

# APPRECIATION TECHNIQUE D'EXPERIMENTATION

Numéro de référence CSTB: 3200\_V2

(annule et remplace la version 3200\_V1)

sur le procédé photovoltaïque « SOPRASOLAR FIX EVO – PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT – PVC/TPO »

ATEx de cas a

# Validité du 10/11/2023 au 31/08/2026



Copyright: Sociétés SOPRASOLAR SAS

L'Appréciation Technique d'expérimentation (ATEx) est une simple opinion technique à dire d'experts, formulée en l'état des connaissances, sur la base d'un dossier technique produit par le demandeur. (extrait de l'art. 24)

À LA DEMANDE DE :

Société : SOPRASOLAR® SAS Adresse : 202 Quai de Clichy

92110 Clichy



<u>Note Liminaire</u>: Cette Appréciation porte essentiellement sur le procédé de module photovoltaïque rigide fixé au-dessus du revêtement d'étanchéité, en pose surimposée, de dénomination SOPRASOLAR FIX EVO – PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT – PVC/TPO, défini dans le Dossier Technique.

Selon l'avis du Comité d'Experts en date du 26/05/2023, les demandeurs ayant été entendus, et selon la consultation écrite du 19/10/2023 menant à une édition corrigée V2, qui annule et remplace la version V1, modifiant la plage d'épaisseurs admises des panneaux isolants Smartroof C(37), la demande d'ATEx ci-dessous définie :

- demandeur : Société SOPRASOLAR SAS
- technique objet de l'expérimentation : SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT PVC/TPO

Cette technique est définie dans le dossier enregistré au CSTB sous le numéro ATEx 3200\_V2 et résumée dans la fiche sommaire d'identification ci-annexée,

donne lieu à une :

# APPRECIATION TECHNIQUE FAVORABLE À L'EXPERIMENTATION

<u>Remarque importante</u>: Le caractère favorable de cette appréciation ne vaut que pour une durée limitée au **31 août 2026**, et est subordonné à la mise en application de l'ensemble des recommandations et de l'attendu formulés aux § 4 et 5.

Cette Appréciation, QUI N'A PAS VALEUR D'AVIS TECHNIQUE au sens de l'Arrêté du 21 mars 2012, découle des considérations suivantes :

#### 1°) Sécurité

## 1.1 – Stabilité des ouvrages

Les dispositions prévues permettent d'escompter un comportement satisfaisant à la neige et au vent pour les différentes configurations du procédé présenté au Dossier Technique, notamment :

- a. à plat, inclinaison simple shed ou double shed ;
- b. élément porteur TAN;
- c. élément porteur CLT ;
- d. isolant support d'étanchéité ;
- e. surface de module photovoltaïque maximale.

#### .1.2 – Sécurité des intervenants et des usagers

Les dispositions proposées ne présentent pas de risques spécifiques par rapport aux autres procédés photovoltaïques vis-à-vis de la sécurité des intervenants et des usagers. La pose de ce procédé, notamment vis-à-vis de la sécurité des personnes contre les chutes de hauteur, fait appel aux dispositions habituellement requises pour la mise en œuvre des toitures.

#### 1.3 - Sécurité en cas d'incendie

Dans les lois et règlements en vigueur, les dispositions à considérer pour les toitures proposées ont trait à la tenue au feu venant de l'extérieur et de l'intérieur. Aucune performance au feu n'a été déterminée pour le revêtement avec films souples photovoltaïques. Vis-à-vis du feu venant de l'extérieur: un protocole d'essai Broof (t3) pour les toitures photovoltaïques a été validé en commission CECMI en 2012.

Vis-à-vis du feu intérieur : les dispositions réglementaires à considérer sont fonction de la destination des locaux, de la nature et du classement de réaction au feu de l'isolant et de son support.

#### 1.4 - Sécurité en cas de séisme

Sans objet. La réglementation ne vise pas l'implantation des modules photovoltaïques en surimposé, conformément à l'arrêté du 22 octobre 2010 modifié, relatif à la classification et aux règles de construction parasismique applicables aux bâtiments de la classe dite "à risque normal".

### 1.5 – Sécurité électrique

Cette ATEx est assujettie à une vérification des modules photovoltaïques acceptés pour cette ATEx. Les modules photovoltaïques qui peuvent être associés à cette ATEx sont listés dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site <a href="https://evaluation.cstb.fr">https://evaluation.cstb.fr</a>. La grille de vérification à utiliser doit être la version la plus récente se rapportant à cette ATEx. La grille porte alors un n° du type Gn/3200\_V2 indiquant qu'il s'agit de la n<sup>ème</sup> version de la grille. La version Gn la plus récente de la grille de vérification est celle publiée sur le site evaluation.cstb.fr.

Les modules photovoltaïques disposent de certificats de conformité aux normes IEC 61215 et IEC 61730 dans les plages de puissances définies dans la grille de vérification. Les modules photovoltaïques cadrés sont certifiés d'une classe II de sécurité électrique selon la norme IEC 61730, jusqu'à une tension maximum de 1 000 à 1 500 V DC (cf. grille de vérification des modules).

Le respect des prescriptions définies dans la norme NF C15-100 en vigueur, pour le dimensionnement et la pose, permet de s'assurer de la sécurité et du bon fonctionnement des conducteurs électriques. La réalisation de l'installation photovoltaïque conformément aux guides UTE C 15-712 en vigueur permet d'assurer la protection des biens et des personnes. La sécurité électrique semble donc avérée.

Le présent document comporte 163 pages dont deux annexes ; il ne peut en être fait état qu'in extenso.



#### 2°) Faisabilité

#### 2.1 - Production

Les contrôles internes de fabrication systématiquement effectués dans les usines de fabrication permettent de préjuger favorablement de la constance de qualité de la fabrication du procédé photovoltaïque.

#### 2.2 - Mise en œuvre:

La mise en œuvre du procédé doit être assurée par des installateurs ayant été formés par la société SOPRASOLAR SAS. Les compétences requises sont de 2 types :

- Compétences en étanchéité: pour la mise en œuvre du complexe isolant/étanchéité et des modules photovoltaïques.
- Compétences électriques complétées par une qualification et/ou habilitation pour la réalisation d'installations photovoltaïques : habilitation électrique selon la norme NF C 18-510, habilitation "BP" pour le raccordement des modules, habilitations "BR" requises pour le raccordement des modules et le branchement aux onduleurs.

Lors du démarrage du chantier, l'électricien et l'étancheur sont présents. Il y a une forte interaction entre ces deux entreprises lors de la mise en œuvre du procédé.

Le procédé SOPRASOLAR FIX EVO TILT PVC/TPO a été mis en œuvre la première fois en novembre 2018. Environ 14 000 plots PVC et 10 000 plots TPO ont été commercialisés depuis cette date. La faisabilité de la mise en œuvre est avérée.

#### 2.2 – Assistance technique:

SOPRASOLAR propose à tout client pour sa première installation photovoltaïque une assistance technique sur chantier, avec l'intervention pendant une journée d'un technicien formé. La société SOPRASOLAR assure ensuite une assistance technique sur demande de l'entreprise de pose.

Pour chaque projet, SOPRASOLAR SAS fournit un plan de calepinage-implantation des plots et des modules photovoltaïques. À la demande de l'entreprise, la société SOPRASOLAR SAS fournira une note de calcul pour la vérification de la tenue aux sollicitations climatiques du complexe isolant-étanchéité et du système de montage.

L'assistance technique est assurée.

#### 3°) Risques de désordres

#### 3.1. Solidité

Dans les limites du domaine d'emploi revendiqué, et dans les conditions de pose prévues en respectant les prescriptions du Dossier Technique, le procédé SOPRASOLAR FIX EVO TILT PVC/TPO ne présente pas de risque particulier vis-à-vis de la solidité.

#### 3.2 Étanchéité

Sous réserve du respect des préconisations de pose du Dossier Technique, dans les limites du domaine d'emploi revendiqué, le procédé SOPRASOLAR FIX EVO TILT PVC/TPO ne présente pas de risque particulier vis-à-vis de l'étanchéité.

#### 3.3. Durabilité

La durabilité propre des composants, leur compatibilité et leur fabrication permettent de préjuger favorablement de la durabilité du procédé photovoltaïque dans le domaine d'emploi revendiqué.

#### 4°) Recommandations

Il est recommandé de :

- s'assurer de la conformité selon le Tableau 10 du Dossier technique (cf. Annexe 2), de la combinaison entre l'isolant choisi et son épaisseur d'une part et la TAN élément porteur choisie d'autre part.
- vérifier que le délai entre la réalisation du complexe d'étanchéité et la mise en place des ossatures supports sur la membrane, ne dépasse pas le délai maximal spécifié au Dossier Technique : 6 mois (cf. § 1.5.4.1);
- vérifier que les modules photovoltaïques associés sont listés dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site <a href="https://evaluation.cstb.fr">https://evaluation.cstb.fr</a> à la page de l'ATEx n° 3200\_V1.

Comme pour l'ensemble des procédés de ce domaine, chaque mise en œuvre requiert :

- un calcul des charges climatiques appliquées sur la toiture considérée au regard des contraintes maximales admissibles du procédé et une vérification de chacun des éléments constitutifs du complexe d'étanchéité, TAN et leurs fixations, panneaux structuraux CLT, isolant sous charges descendantes et revêtement d'étanchéité sous charges ascendantes selon les prescriptions du Dossier Technique,
- une reconnaissance préalable de la charpente support vis-à-vis de sa capacité à accueillir le procédé photovoltaïque.

### Recommandations complémentaires :

- Comme tous les procédés comprenant des plaques métalliques utilisées en toiture, les ancrages des lignes de vie ne doivent pas être effectués dans les tôles d'acier nervurées mais dans la structure porteuse tout en reconstituant le plan d'étanchéité à l'eau selon les Règles de l'Art
- L'utilisation des clous à scellement n'est pas admise pour la fixation des TAN dans le cadre de la présente ATEx.
- L'utilisation de plaquettes à rupteurs thermiques n'est pas admise dans le cadre de la présente ATEx.

#### 5°) Attendu

Le dimensionnement des panneaux structuraux CLT devra être réalisé en conformité avec le cahier du CSTB n° 3802\_P2 et le cahier du CSTB n° 3814 ainsi qu'avec l'Annexe A des DTA du procédé CLT concerné (cf. § 1.3.4.2.1 du Dossier technique).



#### 6°) Rappel

Conformément au Règlement d'ATEx, le demandeur s'engage à communiquer au CSTB toutes les applications de son système, dès qu'elles sont programmées.

#### **EN CONCLUSION**

En conclusion et sous réserve de la mise en application des recommandations ci-dessus, le Comité d'Experts considère que :

#### **Conclusion FAVORABLE**

- La sécurité est assurée,
- La faisabilité est probable,
- Les désordres sont limités.

Sophia Antipolis, le 10 novembre 2023 La Présidente du Comité d'Experts,

Coralie NGUYEN



#### **ANNEXE 1**

FICHE SOMMAIRE D'IDENTIFICATION (1)

<u>Demandeur</u>: SOPASOLAR SAS

202 Quai de Clichy 92110 Clichy

#### Définition de la technique objet de l'expérimentation :

Le procédé SOPRASOLAR FIX EVO – TAN PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT – PVC/TPO (noté SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – PVC/TPO dans la suite du document) est un dispositif permettant la surimposition, en toitures isolées-étanchées, de modules photovoltaïques rigides, fixés sur leurs grands côtés et posés parallèlement (FIX EVO) ou inclinés (FIX EVO TILT) par rapport au plan de la toiture (inclinaison maximale 10° pour la structure support des modules photovoltaïques) sur un ensemble de plots en polymère PA6 GF30, éventuellement équipés d'un système de rehausses en aluminium ou en polymère (pour système FIX EVO TILT), liaisonnés à un revêtement d'étanchéité monocouche en PVC ou TPO fixé mécaniquement de la société SOPREMA, sans avoir à perforer ce dernier afin de réaliser des installations productrices d'électricité renouvelable solaire. Le procédé intègre :

#### • L'élément porteur :

- o des panneaux bois à usage structurel (CLT) sous DTA, Avis Technique ou ATEx favorable visant l'utilisation en support d'étanchéité avec protection par dalles sur plots.
- Ou un élément porteur en Tôles d'Acier Nervurées de la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France (profilés SOPRASTYL 40, 40PP, 46, 46PP, 56, 56PP, 74, 74PP), BACACIER (Profilés SOPRALTEO 42.1010, 49.950, 59.900, 73.780, 73.780PP), JORIS IDE (Profilé JI Sopra 56-225-900 et 56-225-900 PP), MONOPANEL (profilé NERVO-SOPRA 42, 48AC, 57) conformes au DTU 43.3.
- un pare-vapeur (lorsque nécessaire) conforme au DTA 5.2/15-2473\_V2 FLAGON PVC fixé mécaniquement et DTA 5.2/17-2557 V1 FLAGON EP/PR de SOPREMA
- des panneaux isolants non porteurs d'épaisseur minimum conforme au tableau 10 du Dossier technique :
  - en laine minérale nue ROCKACIER C NU, d'épaisseur 60 à 260 mm, conforme au DTA ROCKACIER C NU (5/16-2523 V1) de la société ROCKWOOL
  - ou en laine minérale nue ROCKACIER C NU Energy, d'épaisseur 80 à 260 mm, conforme au DTA ROCKACIER C NU Energy (5.2/23-2729\_V1) de la société ROCKWOOL
  - o u en laine minérale nue SMARTROOF C, d'épaisseur 80 à 260 mm, conforme au DTA SMARTROOF C (5.2/13-2662\_V1) de la société KNAUF
  - ou en laine minérale nue TEKFI2, d'épaisseur 60 à 260 mm, conforme au DTA PANOTOIT TEKFI2 (5.2/19-2378 V2) de la société ISOVER
  - o ou en PIR EFIGREEN ACIER, d'épaisseur 80 à 240 mm, conforme au DTA EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement 5.2/20-2674 V2
  - o u en FESCO (50mm mini) + EFIGREEN ACIER d'épaisseur 80 à 240 mm conforme aux DTA EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement avec écran thermique (5.2/20-2669\_V1) et FESCO non revêtu (5.2/17-2385\_V2).
- Un revêtement d'étanchéité synthétique fixé mécaniquement constitué d'une membrane synthétique en :
  - o PVC: FLAGON SR FLAGON SR FR M2 SC
  - ou TPO: FLAGON EP/PR FLAGON EP/PR SC conforme au DTA 5.2/15-2473\_V1 FLAGON SR FLAGON SR FR M2 et DTA 5.2/17-2557\_V2 FLAGON EP/PR FLAGON EP/PR SC de SOPREMA. La pose de revêtement synthétique conforme au DTA est limité à des lès de 1,05m de large.
- un système de montage permettant une mise en œuvre de modules photovoltaïques cadrés en toiture-terrasse,
- des modules photovoltaïques cadrés, pris par les grands côté, posés parallèles à la toiture ou en inclinaison simple shed ou double shed, dont les références et les puissances sont indiquées dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site <a href="https://evaluation.cstb.fr">https://evaluation.cstb.fr</a> à la page de l'Appréciation Technique d'Expérimentation publiée.

La mise en œuvre des plots et leur soudage sur la membrane doivent être réalisés dans les 6 mois après la date de mise en œuvre de la membrane. Il faudra nettoyer la membrane selon le protocole du § 1.6.7 du Dossier technique avant de procéder à la soudure des plots.

(1) La description complète de la technique est donnée dans le dossier déposé au CSTB par le demandeur et enregistré sous le numéro ATEx 3200\_V2 et dans le cahier des charges de conception et de mise en œuvre technique (cf. annexe 2) que le fabricant est tenu de communiquer aux utilisateurs du procédé.



## **ANNEXE 2**

#### CAHIER DES CHARGES DE CONCEPTION ET DE MISE EN ŒUVRE

Ce document comporte 146 pages.

# Procédé SOPRASOLAR FIX EVO – PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT – PVC/TPO

« Dossier technique établi par le demandeur »

Version tenant compte des remarques formulées par le comité d'Experts du 26/05/2023 et de sa consultation écrite du 19/10/2023

Datée du 17 octobre 2023

A été enregistré au CSTB sous le n° d'ATEx 3200\_V2.

# Dossier technique d'ATEX A

Sur le procédé

# SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

Avec gammes de modules définies dans la Grille de vérification de modules G02/3200\_V2 associée à cette ATEx.



Famille de produit/Procédé : Module photovoltaïque rigide fixé au-dessus du revêtement d'étanchéité en pose surimposée

Demandeur : Société Soprasolar SAS

Internet: www.soprasolar.com

# Table des matières

1.	Dossier Technique	4
1.1.	Mode de commercialisation	4
1.1.	1. Coordonnées	4
1.1.	2. Identification	4
1.1.	3. Livraison	4
1.2.	Domaine d'emploi	5
1.2.	1. Zone géographique	5
1.2.	2. Ouvrages visés	<i>E</i>
1.3.	Description	6
1.3.	1. Principe	6
1.3.	2. Modules photovoltaïques	7
1.3.	3. Système de montage	8
1.3.	4. Autres éléments	11
1.4.	Dispositions de conception	15
1.4.	1. Généralités	15
1.4.	2. Caractéristiques dimensionnelles	15
1.4.	3. Caractéristiques électriques	1 <i>6</i>
1.4.	4. Spécifications électriques	16
1.5.	Dispositions de mise en œuvre	17
1.5.	1. Conditions préalables à la pose	17
1.5.	2. Compétences des installateurs	17
1.5.	3. Sécurité des intervenants	18
1.5.	4. Mise en œuvre en toiture	18
1.6.	Utilisation, entretien et réparation	21
1.6.	1. Généralités	21
1.6.	2. Maintenance du champ photovoltaïque	22
1.6.	3. Maintenance électrique	22
1.6.	4. Remplacement d'un module	22
1.6.	5. Remplacement d'un plot SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO	22
1.6.	5. Remplacement de l'étanchéité	22
1.6.	7. Procédure de nettoyage de la membrane synthétique avant soudure du plot Soprasolar Fix EVO PVC/TPO .	23
1.7.	Traitement en fin de vie	23
1.8.	Fabrication et contrôles	23
1.8.	1. Modules photovoltaïques	23
1.8.	2. Composants de la structure support du module photovoltaïque	23
1.8.	3. Éléments porteurs	24
1.8.	4. Isolants	24
1.8.	5. Revêtements en feuilles (pare vapeur et revêtement d'étanchéité)	24
1.9.	Conditionnement, étiquetage, stockage	25
1.9.	1. Modules photovoltaïques	25
1.9.	2. Ensemble "système d'intégration"	25
1.9.	3. Autres constituants du procédé	25
1.10.	Formation	27
1.11.	Assistance technique	27
1.12.	Mention des justificatifs	27

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

	1.12.1.	Résultats expérimentaux	27
	1.12.2.	Références chantiers	28
1	.13. Anne	exes du Dossier Technique	30
	1.13.1.	Tableaux	30
	1.13.2.	Dimensionnement	45
2.	Annexe	es graphiques	. 132

# 1. Dossier Technique

#### 1.1. Mode de commercialisation

#### 1.1.1. Coordonnées

Titulaire(s):

Tél. :

Société SOPRASOLAR SAS

> 202 Quai de Clichy -FR - 92110 CLICHY 01 46 88 01 80

Email: contact@soprasolar.com Internet: www.soprasolar.com

#### 1.1.2. Identification

Les marques commerciales et les références des modules sont inscrites à l'arrière du module reprenant les informations conformément à la norme NF EN 50380 : le nom du module, son numéro de série, ses principales caractéristiques électriques ainsi que le nom et l'adresse du fabricant. Cet étiquetage fait également mention du risque inhérent à la production d'électricité du module dès son exposition à un rayonnement lumineux.

Les autres constituants sont identifiables par leur géométrie particulière et sont référencés, lors de leur livraison, par une liste présente sur les colis les contenant.

#### 1.1.3. Livraison

Le système de traçabilité du titulaire doit permettre de tracer les livraisons, de la production jusqu'aux chantiers livrés, des éléments suivants :

- dénomination commerciale du procédé photovoltaïque,
- référence de l'ATEx,
- date de mise en œuvre de l'installation,
- nom du maître d'ouvrage,
- adresse ou coordonnées GPS du site de l'installation,
- nom de l'entreprise d'installation,
- nature de bâtiment : résidentiel individuel/collectif, industriel, agricole, tertiaire,
- référence et numéros de série des modules photovoltaïques.

La notice de montage et de câblage des modules photovoltaïques entre eux, un plan d'exécution - calepinage des plots SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT PVC/TPO et des modules photovoltaïques - doivent être fournis avec le procédé pour chaque projet par la société SOPRASOLAR SAS.

#### L'installateur doit prévoir :

- La vérification visuelle que les emballages des modules photovoltaïques sont intacts à réception sur site.
- La vérification visuelle que les modules photovoltaïques sont intacts au déballage.
- La vérification de la conformité des kits avec le système de montage aux bons de commandes.
- À la réception des fournitures, un autocontrôle du choix des fixations

## 1.2. Domaine d'emploi

#### 1.2.1. Zone géographique

- Utilisation en France métropolitaine sauf en climat de montagne caractérisé par une altitude supérieure à 900 m.
- Les modules photovoltaïques doivent obligatoirement être installés :
  - o sur des toitures soumises à des charges climatiques sous neige normale (selon les règles NV65 modifiées) n'excédant pas :

<b>Système d'intégration</b> PVC ou TPO	Type d'isolant	Nbre de plot/côté	Charge de neige normale maximum admise (selon les règles N65) Pente Toiture maximale = 10%
FIX EVO	Rockacier C Nu et C Nu	2	1 027 Pa
	Energy/SMARTROOF C/TEKFI2	3	1 606 Pa
	Efigreen Acier / Fesco + Efigreen	2	1 316 Pa
	Acier	3	1 636 Pa
FIX EVO TILT	Rockacier C Nu et C Nu Energy/SMARTROOF C/TEKFI2	2	1 071 Pa
	Efigreen Acier / Fesco + Efigreen Acier	2	1 333 Pa

o sur des toitures soumises à des charges climatiques de vent (selon les règles NV 65 modifiées) n'excédant pas :

		Surface Module photovoltaïque			
		≤1,	82m²	≤2	2m²
Système d'intégration	Configuration	Vent normal	Vent Extrême	Vent normal	Vent Extrême
PVC ou TPO	Nbre de plot	[Pa]	[Pa]	[Pa]	[Pa]
FIX EVO TILT	2 plots/côté 3 plots/côté (Seulement avec module à plat)	950	1 662	864	1 512

- Le dimensionnement s'effectue avec les TAN Soprastyl SOPRALTEO JI SOPRA NERVO-SOPRA :
  - sous charge ascendante, pour l'ensemble du procédé (TAN-isolant-étanchéité-système d'intégration des modules photovoltaïques) selon les règles V65 modifiées,
  - sous charge descendante, pour les TAN selon les règles N84 modifiées en se reportant au §1.13.2 et pour le reste des éléments selon les règles N65 modifiées.
- En fonction des matériaux constitutifs du procédé, le Tableau 1 précise les atmosphères extérieures permises.

#### Ouvrages visés 1.2.2.

#### Mise en œuvre:

Au-dessus de locaux à hygrométrie (au sens des DTU 43.3 annexe B) respectant le tableau suivant :

Élément porteur	Faible ou moyenne hygrométrie	Forte hygrométrie	Très forte hygrométrie
TAN non perforées	acceptée	acceptée	
TAN perforées	acceptée	exclue	exclue
Panneau CLT	acceptée	exclue	

- sur toitures terrasses plates ou inclinées, inaccessibles, techniques ou à zones techniques,
- sur tout type de bâtiments, ouverts ou fermés, neufs ou en rénovation :
  - sur ouvrages neufs avec les éléments du complexe décrits au paragraphe 1.3.1,
  - sur ouvrages existants, sauf en cas d'élément porteur CLT, avec réfection complète du complexe avec les éléments cités au paragraphe 1.3.1, y compris les Tôles d'Acier Nervurées.
- La toiture d'implantation doit présenter des versants de pente, imposée par la toiture, comprise entre 3 et 10% (1,7° à 5,7°)
- Les modules photovoltaïques doivent être issus des gammes de modules indiquées dans la grille de vérification la plus récente qui est publiée avec cette ATEX, et dont le n° doit comporter le n° de version du présent document du type Gn/3200\_V2.
- Les modules photovoltaïques doivent obligatoirement être installés :
  - en mode portrait ou paysage avec les étriers toujours positionnés sur le grand côté du module, et posés :
    - parallèle au plan de la toiture (FIX EVO) sur 2 plots (standard) ou 3 plots (densifié) par côtés,
    - ou inclinés par rapport au plan de la toiture (FIX EVO TILT) sur 2 plots par côté en inclinaison double shed (cf Figure 8) ou simple shed (cf Figure 6),
  - en respectant des zones de sécurité et de circulation requises en fonction de l'entretien et de l'installation (cf paragraphe 1.5.4.2 et Figure 39 / Figure 42).

#### 1.3.Description

#### 1.3.1. Principe

Le procédé SOPRASOLAR FIX EVO - TAN PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO (noté SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT - PVC/TPO dans la suite du document) est un dispositif permettant la surimposition, en toitures isolées-étanchées, de modules photovoltaïques rigides, fixés sur leurs grands côtés et posés parallèlement (FIX EVO) ou inclinés (FIX EVO TILT) par rapport au plan de la toiture (inclinaison maximale 10° pour la structure support des modules photovoltaïques) sur un ensemble de plots en polymère PA6 GF30, éventuellement équipés d'un système de rehausses en aluminium ou en polymère (pour système FIX EVO TILT), liaisonnés à un revêtement d'étanchéité monocouche en PVC ou TPO fixé mécaniquement de la société SOPREMA, sans avoir à perforer ce dernier afin de réaliser des installations productrices d'électricité renouvelable solaire.

Le procédé intègre (cf Figure 1 et Figure 2) :

- L'élément porteur :
  - des panneaux bois à usage structurel (CLT) sous DTA, Avis Technique ou ATEx favorable visant l'utilisation en support d'étanchéité avec protection par dalles sur plots.
  - ou un élément porteur en Tôles d'Acier Nervurées de la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France (profilés SOPRASTYL 40, 40PP, 46, 46PP, 56, 56PP, 74, 74PP), BACACIER (Profilés SOPRALTEO 42.1010, 49.950, 59.900, 73.780, 73.780PP), JORIS IDE (Profilé JI Sopra 56-225-900 et 56-225-900 PP), MONOPANEL (profilé NERVO-SOPRA 42, 48AC, 57) conformes au DTU 43.3.
- un pare-vapeur (lorsque nécessaire) conforme au DTA 5.2/15-2473\_V2 FLAGON PVC fixé mécaniquement et DTA 5.2/17-2557\_V1 FLAGON EP/PR - FLAGON EP/PR SC de SOPREMA
- des panneaux isolants non porteurs d'épaisseur minimum conforme au Tableau 10 :
  - en laine minérale nue ROCKACIER C NU, d'épaisseur 60 à 260 mm, conforme au DTA ROCKACIER C NU (5/16-2523\_V1) de la société ROCKWOOL,
  - ou en laine minérale nue ROCKACIER C NU Energy, d'épaisseur 80 à 260 mm, conforme au DTA ROCKACIER C NU Energy (5.2/23-2729\_V1) de la société ROCKWOOL

- ou en laine minérale nue SMARTROOF C, d'épaisseur 80 à 260 mm (en association avec les TAN NERVO-SOPRA, conforme au DTA SMARTROOF C (5.2/13-2662\_V1) de la société KNAUF,
- ou en laine minérale nue TEKFI2, d'épaisseur 60 à 260 mm, conforme au DTA PANOTOIT TEKFI2 (5.2/19-2378\_V2) de la société ISOVER,
- ou en PIR EFIGREEN ACIER, d'épaisseur 80 à 240 mm, conforme au DTA EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement 5.2/20-2674\_V2,
- ou en FESCO (50mm mini) + EFIGREEN ACIER d'épaisseur 80 à 240 mm conforme aux DTA EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement avec écran thermique (5.2/20-2669\_V1) et FESCO non revêtu (5.2/17-2385\_V2).
- Un revêtement d'étanchéité synthétique fixé mécaniquement constitué d'une membrane synthétique en :
  - PVC: FLAGON PVC fixé mécaniquement
    - ou TPO: FLAGON EP/PR FLAGON EP/PR SC conforme au DTA 5.2/15-2473\_V1 FLAGON PVC fixé mécaniquement et DTA 5.2/17-2557\_V2 FLAGON EP/PR - FLAGON EP/PR SC de SOPREMA. La pose de revêtement synthétique conforme au DTA est limité à des lès de 1,05m de large.

Toutes les membranes citées ci-dessus se déclinent dans les couleurs suivantes :

Couleur	PVC	TPO
Gris clair	RAL 7047	Non disponible
Gris sable	Non disponible	RAL 9002 (FGF)
Gris basalte	RAL 7012	RAL 7012
Blanc ENERGY +	RAL 9016 (teinté dans la masse)	RAL 9016 (teinté dans la masse)
Blanc RAL 9016 (FBI)		RAL 9016 (FBI)

Les couleurs n'influent pas sur les caractéristiques mécaniques des membranes.

- un système de montage permettant une mise en œuvre de modules photovoltaïques cadrés en toiture-terrasse,
- Des modules photovoltaïques cadrés dont les références et les puissances sont indiquées dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site evaluation.cstb.fr à la page de la présente Appréciation Technique Expérimentale.

La société SOPRASOLAR assure de manière exclusive la commercialisation et la livraison du système d'intégration ainsi que des modules photovoltaïques. Le détail de la fourniture se trouve au Tableau 6.

#### 1.3.2. Modules photovoltaïques

#### Généralités 1.3.2.1

Cette ATEx est assujettie à une vérification des modules photovoltaïques acceptés pour cette ATEx. Les modules photovoltaïques qui peuvent être associés à cette ATEx sont listés dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site evaluation.cstb.fr à la page de la présente Appréciation Technique d'Expérimentation.

La BOM (Bill Of Materials) de chaque gamme de modules et donc les références de tous les composants est rendue disponible au CSTB.

Les gammes de modules valides sont indiquées dans la grille de vérification associée à cette ATEx.

Les caractéristiques génériques des modules photovoltaïques inclus dans cette ATEx sont définies dans les paragraphes suivants du § 1.3.2.

#### Caractéristiques dimensionnelles 1.3.2.2.

Les dimensions hors-tout des modules doivent respecter les critères suivants (voir dessins et section du cadre dans la grille de vérification des modules) :

- Longueur comprise entre 1 585 et 1 850 mm,
- Largeur comprise entre 950 et 1 150 mm,
- Hauteur du cadre compris entre 30 et 42 mm,
- Masse spécifique comprise entre 10,3 et 12,9 kg/m<sup>2</sup>.

#### 1.3.2.3. Face arrière

Face arrière non verrière faisant partie de la BOM des modules validés.

#### 1.3.2.4. Cellules photovoltaïques

Cellules en silicium cristallin faisant partie de la BOM des modules validés.

#### 1.3.2.5. Intercalaire encapsulant

Référence faisant partie de la BOM des modules validés.

#### 1.3.2.6. Vitrage

Verre imprimé ou float trempé selon la norme EN 12150, avec ou sans couche antireflet.

#### 1.3.2.7. Constituants électriques

#### 1.3.2.7.1. Boîte de connexion

Une boîte de connexion est collée en sous-face du module.

Cette boîte de connexion est fournie avec des diodes bypass (qui protègent chacune une série de cellules) et permet le raccordement aux câbles qui assurent la connexion des modules.

Elle possède les caractéristiques minimales suivantes :

- Indice de protection : IP67 minimum,
- Tension de système maximum : 1 000 à 1 500 V DC entre polarités et avec la terre (cf. grille de vérification des modules),
- Certificat de conformité valide à la norme IEC 62790: 2014.
- La référence fait partie de la BOM des modules validés.

#### 1.3.2.7.2. Câbles électriques

Les modules sont équipés de deux câbles DC électriques de 900 mm minimum chacun dont la section est de 4 mm². Ces câbles se trouvent à l'arrière du module, en sortie de la boîte de connexion, et sont équipés de connecteurs adaptés. Ces câbles ont les spécifications minimales suivantes :

- Tension assignée: 1 000 à 1 500 V (cf. grille de vérification des modules),
- Certificat de conformité valide à la norme EN 50618: 2014.
- La référence fait partie de la BOM des modules validés.

Tous les câbles électriques de l'installation (en sortie des modules et pour les connexions entre séries de modules et vers l'onduleur) sont en accord avec la norme NF C 15-100 en vigueur, les guides UTE C 15-712 en vigueur et les spécifications des onduleurs (longueur et section de câble adaptées au projet).

#### 1.3.2.7.3. Connecteurs électriques

Connecteurs avec système de verrouillage et préassemblés en usine aux câbles des modules. Ces connecteurs ont les caractéristiques minimales suivantes :

- Indice de protection (connecté): IP 67 minimum,
- Tension assignée de 1 000 à 1 500 V (cf. grille de vérification des modules),
- Certificat de conformité valide à la norme IEC 62852: 2014.
- La référence fait partie de la BOM des modules validés.

Les connecteurs des câbles supplémentaires (pour les connexions entre séries de modules et vers l'onduleur) doivent être identiques (même fabricant, même marque et même type) aux connecteurs auxquels ils sont destinés à être reliés : pour ce faire, des rallonges peuvent être fabriquées grâce à des sertisseuses spécifiques.

#### 1.3.2.8. Cadre du module photovoltaïque

Le cadre des modules est composé de profils en aluminium de série supérieure ou égale à 6000, anodisé d'épaisseur  $\geq$  10  $\mu$ m. Le cadre des modules présente deux profilés longitudinaux et deux profilés transversaux.

#### Les profilés sont reliés entre eux à l'aide d'équerres métalliques serties ou par vissage.

Les profils longitudinaux du module sont percés en usine afin de prévoir la connexion des câbles de liaison équipotentielle des masses.

Un collage est appliqué entre le cadre et le verre du module.

La prise en feuillure minimale du cadre sur le laminé est de 5 mm minimum.

#### 1.3.3. Système de montage

#### 1.3.3.1. Fourniture

Les éléments de ce système de montage sont commercialisés par projet suite au dimensionnement de la société SOPRASOLAR SAS et sont fournis par la société SOPRASOLAR SAS. Tous les éléments décrits dans ce paragraphe font partie de la livraison du procédé assurée par la société SOPRASOLAR à l'exception (cf. § 1.3.4) :

- du revêtement d'étanchéité « FLAGON » et de l'écran pare-vapeur directement fourni par la société SOPREMA
- des attelages de fixation mécaniques du revêtement d'étanchéité
- de l'isolant ROCKACIER C NU, ROCKACIER C NU ENERGY
- de l'isolant SMARTROOF C
- de l'isolant TEKFI2
- de l'isolant FESCO
- de l'isolant EFIGREEN ACIER directement fourni par la société SOPREMA,
- du support CLT sous DTA directement fourni par le charpentier
- des profilés SOPRASTYL directement fournis par la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France
- des profilés SOPRALTEO directement fournis par la société BACACIER
- des profilés JI SOPRA directement fournis par la société JORIS IDE
- des profilés NERVO-SOPRA directement fournis par la société MONOPANEL
- des fixations sur la charpente ainsi que des fixations de couture des TAN

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

#### 1.3.3.2. Plot SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO (cf Tableau 7)

#### 1.3.3.2.1. Généralités

Le plot SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO permet de liaisonner les modules photovoltaïques (via des étriers) au revêtement d'étanchéité. Réglable avec un débattement permettant d'obtenir une hauteur finale variant de 120 à 160 mm, il est préassemblé en usine et constitué des éléments suivants :

#### Plastron synthétique SOPRASOLAR

De dimensions 370×250 mm, ce plastron est découpé dans une membrane synthétique de FLAGON EP/PR, EP/PR SC d'épaisseur 1,8mm (TPO) ou FLAGON PVC fixé mécaniquement d'épaisseur 2,0mm (PVC) de la société SOPREMA constituée d'une armature en polyester et de PVC ou TPO.

Les caractéristiques des plastrons SOPRASOLAR PVC 20/10 et SOPRASOLAR TPO 18/10 sont décrites dans le tableau 6.

#### ATTENTION: IL N'EST PAS POSSIBLE DE SOUDER UN PLASTRON SOPRASOLAR PVC SUR UNE MEMBRANE D'ETANCHEITE TPO COMME IL N'EST PAS POSSIBLE DE SOUDER UN PLASTRON SOPRASOLAR TPO SUR UNE MEMBRANE D'ETANCHEITE PVC.

#### Embase (polyamide 6 chargé à 30% fibre de verre)

De 250 mm de côté, de hauteur 46 mm et d'épaisseur 2,5 mm, renforcée par 20 nervures principales et 4 nervures intermédiaires, l'embase comporte 4 orifices de diamètre 8 mm pour la fixation au plastron SOPRASOLAR par des vis M6 × 20 TX30 en acier inoxydable A2, des rondelles de diamètre extérieur 24 mm en acier inoxydable A2, des rondelles GROWER M6 en acier inoxydable A2, des rondelles 40×6×1,2 mm en acier galvanisé et d'écrous borgnes frein M6 en acier inoxydable A2.

Dans les zones proches du littoral (< à 3km des côtes) une visserie en acier inoxydable A4 est utilisée.

L'embase permet de liaisonner la tête du plot et le plastron SOPRASOLAR tout en permettant d'ajuster un réglage en hauteur de la tête du plot par 18 rotations de 180° de la tête pour un débattement total maximum de 40 mm.

#### Tête (polyamide 6 chargé à 30% fibre de verre)

De hauteur totale 116 mm, elle comprend une partie inférieure cylindrique de diamètre 73 mm et une partie supérieure en forme de rail de longueur 120 mm et de largeur 46 mm pouvant accueillir les fixations de maintien du module photovoltaïque (étriers - cf § 1.3.3.4) et présentant 2 ailettes latérales pour fixer les câbles électriques.

La tête peut être vissée et dévissée dans l'embase afin de régler la hauteur totale du plot par pas de 2,5 mm. Une butée de fin de course permet de ne pas désolidariser la tête de l'embase lors du dévissage sur chantier (cf. Figure 21).

#### 1.3.3.3. Set de réhausse

#### 1.3.3.3.1. Set en aluminium: Rehausse 45, Rehausse 200, Bloqueur de rehausse (cf. Tableau 9, Figure 14, Figure 15, Figure 16)

Les rehausses 45, rehausses 200 et bloqueurs de rehausse sont en aluminium EN AW-6060 T6 brut (ou anodisé à 20 µm pour les zones à moins de 3km des côtes - cf. Tableau 1).

Ces pièces sont mises en œuvre par coulissement sur la tête des plots SOPRASOLAR FIX EVO avant la mise en œuvre des modules photovoltaïques et permettent de soutenir ces derniers en orientation portrait avec une inclinaison par rapport au plan de la toiture (10 degrés au maximum).

#### 1.3.3.3.2. Set en polymère: Rehausse 45, Rehausse 210 (cf. Tableau 9b, Figure 14, Figure 17, Figure 18)

Les rehausses polymères 45 et 210 sont en polyamide 6 chargé à 30% fibre de verre. Un repose-câble sur la réhausse 210 permet de fixer les câbles à l'aide de collier type COLSON.

Un perçage de diamètre 9 mm au milieu de la réhausse 210 permet la fixation d'élément par boulonnage (comme un optimiseur).

Ces pièces sont mises en œuvre par coulissement sur la tête des plots SOPRASOLAR FIX EVO avant la mise en œuvre des modules photovoltaïques et permettent de soutenir ces derniers en orientation portrait avec une inclinaison par rapport au plan de la toiture (10 degrés).

Les réhausses polymères ont une résistance à l'arrachement minimale de 500 daN à l'état neuf et 290 daN après un vieillissement de 2000h@85°C.

# 1.3.3.4. Étriers (cf. Figure 11, Figure 12, Figure 13)

Ces pièces en aluminium EN AW-6063 T6 permettent de fixer les modules photovoltaïques aux têtes de plot ou aux rehausses 45 et 200/210. En fonction de leur position sur l'installation, plusieurs sortes **d'étriers peuvent être mis en œuvre** :

Ce type d'étrier est mis en œuvre entre deux modules photovoltaïques adjacents et permet l'obtention d'un espacement entre modules photovoltaiques de 19 mm. De section en forme de U, ils sont d'épaisseur 2 mm et comportent un perçage de diamètre 8 mm sur leur fond.

Chaque étrier est fourni préassemblé avec une vis CHC M8 x 20 en acier inoxydable A2 associée à un écrou prisonnier en acier inoxydable A2.

Dimensions hors-tout (L×I×H) :  $65 \times 34 \times 54$  mm.

#### Étrier final

Ce type d'étrier est mis en œuvre en extrémité de sous-ensemble de modules photovoltaïques.

Ils sont d'épaisseur 2 mm et comportent un perçage de diamètre 8 mm sur leur fond.

Chaque étrier est fourni préassemblé avec une vis CHC M8  $\times$  20 en acier inoxydable A2 associée à un écrou prisonnier en acier inoxydable A2.

Dimensions hors-tout (L×I×H) :  $65 \times 34 \times 54$  mm.

• Étrier universel

Ce type d'étrier est mis en œuvre indifféremment de sa position dans le sous-ensemble de module photovoltaïque. Il sert à la fois à fixer deux modules adjacents et également les derniers modules de la rangée.

Chaque étrier est fourni préassemblé avec une vis CHC M8  $\times$  30 en acier inoxydable A2 associée à une pièce en aluminium 6106 T6 (appelée « Lardon ») qui coulisse dans la rehausse et assure le serrage du cadre du module.

Dimensions hors-tout (L×I×H):  $60 \times 35.4 \times 64$  mm.

Tous les étriers et vis sont respectivement disponibles en aluminium avec anodisation 20 µm et acier inoxydable A4 pour les installations situées à une distance inférieure à 3km des côtes (cf. Tableau 1).

#### 1.3.4. Autres éléments

#### 1.3.4.1. Liminaire

La fourniture peut également comprendre des éléments permettant de constituer un système photovoltaïque : onduleurs, câbles électriques reliant le champ photovoltaïque au réseau électrique en aval de l'onduleur... Ces éléments ne sont pas examinés dans le cadre de l'ATEX qui se limite à la partie électrique en courant continu.

Les éléments suivants, non fournis par la société SOPRASOLAR, sont toutefois indispensables (hormis la Terragrif, cf. § 1.3.4.10) à la mise en œuvre et au bon fonctionnement du procédé utilisé :

#### 1.3.4.2. Élément porteur TAN

#### 1.3.4.2.1. Liminaire

Les TAN mentionnées ci-après sont toutes conformes à la norme NF P34-401-2.

#### 1.3.4.2.2. Profils SOPRASTYL

Les Tôles d'Acier Nervurées (profils SOPRASTYL 40, 40PP, 46, 46PP, 56, 56PP, 74, 74PP de la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France) sont utilisées avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN PVC/TPO. Ces profils éléments porteurs d'étanchéité sont commercialisés et fournis directement par la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France

Ils sont fabriqués à partir de tôles d'acier comportant un revêtement métallique nu ou prélaqué. Les revêtements métalliques peuvent être de deux natures :

- galvanisé répondant aux normes NF EN 10346 et NF P 34-301 lorsqu'il est nu, ou aux normes NF P 34-301 et NF EN 10169 lorsqu'il est revêtu,
- revêtu du revêtement "ZMevolution®" nu ou prélaqué possédant une Etude Technique Préalable de Matériau à caractère favorable (n°19/0064).

Les guides de choix des revêtements sont donnés au § 1.13.2.3.1, Tableau 13 et Tableau 14. Les profils perforés SOPRASTYL 46PP, 56PP et 74PP ne sont pas autorisés en forte hygrométrie. La très forte hygrométrie est exclue pour tous les profils.

L'épaisseur nominale de l'acier est au moins égale :

- à 0,75 mm pour l'acier galvanisé et galvanisé prélaqué ;
- aux valeurs correspondantes indiquées dans l'E.T.P.M. (cf tableau 2) relative au revêtement "ZMevolution®" défini dans l'ETPM n°19/0064.

La nuance minimale d'acier selon la norme NF EN 10346 est S320 GD.

Les tolérances sur épaisseur sont décalées et conformes à la norme NF EN 10143.

Les classes de réaction au feu de certains revêtements sont données dans le

Tableau 2.

Les profils SOPRASTYL 40, 40PP, 46, 46PP, 56, 56PP, 74 et 74PP sont conformes au DTU 43.3 P1-2. La géométrie ainsi que les caractéristiques de perforation sont données dans les fiches techniques. Les portées maximales d'utilisation ainsi que les caractéristiques mécaniques détaillées sont données dans les fiches techniques (cf. § 1.13.2.3.8).

## 1.3.4.2.3. Profils SOPRALTEO

Les Tôles d'Acier Nervurées (profils SOPRALTEO 42.1010, SOPRALTEO 49.950, SOPRALTEO 59.900, SOPRALTEO 73.780 et SOPRALTEO 73.780PP de la société BACACIER) sont utilisées avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN PVC/TPO. Ces profils éléments porteurs d'étanchéité sont commercialisés et fournis directement par la société BACACIER.

Les TAN SOPRALTEO sont fabriquées à partir de bobines d'acier galvanisées ou prélaquées conformément aux normes :

- NF EN 10346 et NF P 34-310 lorsqu'elles sont galvanisées,
- NF P 34-301 lorsqu'elles sont prélaquées.

L'épaisseur nominale de l'acier est au moins égale à 0,75 mm.

La nuance minimale d'acier utilisée, selon la norme NF EN 10346, est S320 GD pour le SOPRALTEO 42.1010 et S350 GD pour les SOPRALTEO 49.950,59.900,73.780 et 73.780PP. Les tolérances sur l'épaisseur sont décalées et conformes à la norme NF EN 10143.

Les classes de réaction au feu de certains revêtements sont données dans le Tableau 3.

Les profils SOPRALTEO 42.1010, SOPRALTEO 49.950, SOPRALTEO 59.900, SOPRALTEO 73.780 et SOPRALTEO 73.780PP sont conformes au DTU 43.3 P1-2 en termes de forme, de dimensions et tolérances. Les portées maximales d'utilisation sont données dans les fiches techniques.

#### 1.3.4.2.4. Profils JI

Les Tôles d'Acier Nervurées JI-SOPRA 56 et JI-SOPRA 56PPP de la société Joris Ide NV sont utilisées avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN PVC/TPO. Ces profils éléments porteurs d'étanchéité sont commercialisés et fournis directement par la société Joris Ide NV.

Les TAN JORIS IDE sont fabriquées à partir de bobines d'acier galvanisées ou prélaquées conformément aux normes :

- NF EN 10346 et NF P 34-310 lorsqu'elles sont galvanisées ;
- NF EN 10169 et NF P 34-301 lorsqu'elles sont prélaquées.
- Pour le revêtement métallique « Magnelis® » selon l'E.T.P.M. N° 20/0067.

L'épaisseur nominale de l'acier est au moins égale à 0,75 mm.

La nuance minimale d'acier utilisée est S 320 GD selon la norme NF EN 10346. Les tolérances sur épaisseur sont décalées et conformes à la norme NF EN 10143.

Les classes de réaction au feu de certains revêtements sont données dans le

#### Tableau 4.

Les profils JI-SOPRA 56 et JI-SOPRA 56PPP (Perfo Plage) sont conformes au DTU 43.3 P1-2 en termes de forme et de dimensions et tolérances. La géométrie ainsi que les caractéristiques de perforation sont données dans les fiches techniques. Les portées maximales d'utilisation sont données dans les fiches techniques (cf. §1.13.2.5.8).

#### 1.3.4.2.5. Profils NERVO-SOPRA

Les Tôles d'Acier Nervurée NERVO-SOPRA 42, NERVO-SOPRA 48AC et NERVO-SOPRA 57 de la société MONOPANEL SAS sont utilisées avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/ FIX EVO TILT. Ces profils éléments porteurs d'étanchéité sont commercialisés et fournis directement par la société MONOPANEL SAS.

Les TAN NERVO-SOPRÀ sont fabriquées à partir de tôles d'acier comportant un revêtement métallique nu ou prélaqué. Les revêtements métalliques galvanisés répondant aux normes NF EN 10346 et NF P 34-310 lorsqu'il est nu, ou aux normes NF P 34-301 et NF EN 10169 avec revêtement organique.

Les guides de choix des revêtements sont donnés au Tableau 19 et Tableau 20.

L'épaisseur nominale de l'acier est au moins égale à 0,75 mm.

La nuance minimale d'acier selon la norme NF EN 10346 est S320 GD.

Les tolérances sur épaisseur sont spéciales et conformes à la norme NF EN 10143.

Les classes de réaction au feu de certains revêtements sont données dans le Tableau 5.

Les profils NERVO-SOPRA 42, NERVO-SOPRA 48AC et NERVO-SOPRA 57 sont conformes au DTU 43.3 P1-2, en termes de forme, de dimensions et tolérances. La géométrie est donnée dans les fiches techniques. Les portées maximales d'utilisation ainsi que les caractéristiques mécaniques détaillées sont données dans les fiches techniques au §1.13.2.6.8.

#### 1.3.4.2.6. Fixations à la structure porteuse

Les fixations sont conformes au § 5.1.1 de la norme NF DTU 43.3 P1-2.

Les clous à scellement ne sont pas admis dans le cadre du procédé décrit par cette ATEx.

#### 1.3.4.2.7. Fixations de couture

Les fixations sont conformes au § 5.1.2 de la norme NF DTU 43.3 P1-2.

#### 1.3.4.3. Élément porteur CLT

#### 1.3.4.3.1. Liminaire

Les panneaux bois utilisable sont uniquement ceux à usage structurel (CLT) sous DTA, Avis Technique ou ATEx favorable visant l'utilisation en support d'étanchéité avec protection par dalles sur plots.

Le dimensionnement de l'élément porteur CLT nécessite une note de calcul spécifique réalisée par un bureau d'étude et qui prend en compte les spécificités du projet (dont la présence du système Soprasolar Fix Evo PVC/TPO).

Il faudra prendre en compte la somme des éléments suivants pour réaliser le dimensionnement :

#### 1.3.4.3.2. Stabilité

Les panneaux structuraux CLT sont destinés à la réalisation d'ouvrages de structure en classes de service 1 et 2 au sens de la norme NF EN 1995-1-1 et en classes d'emploi 1 et 2 au sens de la norme NF EN 335. Le dimensionnement devra être réalisé en conformité avec le cahier du CSTB 3802\_P2 et le cahier du CSTB 3814 ainsi qu'à l'Annexe A des DTA du procédé CLT concerné.

Une attention particulière doit être portée à la conception des planchers support d'étanchéité et notamment à l'emplacement des charges ponctuelles.

Soprasolar fournit à son client une note de calcul spécifiant la descente de charge sur les plots déterminées selon les Eurocodes (NF EN 1991-1-1, NF EN 1991-1-3, NF EN 1991-1-4) et leurs Annexes nationales, **ainsi qu'un plan de calepinage donnant les** entraxes entre ceux-ci et leurs distributions sur la toiture.

#### 1.3.4.3.3. **Mise en œuvre**

Concernant la vérification du support avant la mise en œuvre du complexe d'étanchéité, il conviendra de se reporter au cahier du CSTB 3814 et l'annexe A du DTA du procédé CLT concerné.

#### 1.3.4.4. Pare vapeur

Le pare-vapeur doit être conforme au DTA FLAGON PVC FIXÉ MÉCANIQUENT et FLAGON EP/PR-EP/PR SC de Soprema.

Ils sont constitués de matériaux en feuilles. Les solutions pare-vapeur par bandes autoadhésives mises en œuvre sur les recouvrements longitudinaux ne sont pas autorisées.

Le choix de la **mise en œuvre** du pare-vapeur se fait conformément au DTU 43.3 amendement A1 pour les TAN et du DTU 43.4 P1 pour le support CLT.

#### 1.3.4.5. Panneaux isolants

#### 1.3.4.5.1. Attelages de fixation mécanique préalable pour panneaux isolants

Ce sont des attelages de fixation mécanique constitués de vis auto-perceuse ou rivet à expansion et de plaquette de répartition métalliques conformes aux NF DTU 43.3 P1-2 et DTU 43.4.

Les attelages de fixation mécanique préalable des panneaux isolants doivent être du type « solide au pas ».

#### 1.3.4.5.2. Isolant ROCKACIER C NU

L'isolant non porteur en laine minérale nue ROCKACIER C NU de la société ROCKWOOL défini par son DTA est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN PVC/TPO. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue par l'intermédiaire du plot SOPRASOLAR FIX EVO de 20 kPa pour une épaisseur allant de 60 à 260 mm.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 10 et va jusqu'à 160 mm en 1 lit et jusqu'à 260 mm en 2 lits.

#### 1.3.4.5.3. Isolant ROCKACIER C NU ENERGY

L'isolant non porteur en laine minérale nue ROCKACIER C NU ENERGY de la société ROCKWOOL défini par son DTA est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN PVC/TPO. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue par l'intermédiaire du plot SOPRASOLAR FIX EVO de 20 kPa pour une épaisseur allant de 80 à 260 mm.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 10 et jusqu'à 200 mm en 1 lit et jusqu'à 260 mm en 2 lits.

#### 1.3.4.5.4. Isolant SMARTROOF C

L'isolant non porteur en laine minérale nue SMARTROOF C de la société KNAUF défini par son DTA est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN PVC/TPO. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue par l'intermédiaire du plot SOPRASOLAR FIX EVO de 20 kPa pour une épaisseur allant de 60 à 260 mm.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 10 et va jusqu'à 200 mm en 1 lit et jusqu'à 260mm en 2 lits.

En association avec les TAN NERVO-SOPRA.

#### 1.3.4.5.5. Isolant TEKFI2

L'isolant non porteur en laine minérale nue TEKFI2 de la société ISOVER défini par son DTA est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN PVC/TPO. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue par l'intermédiaire du plot SOPRASOLAR FIX EVO de 20 kPa pour une épaisseur allant de 60 à 260 mm.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 10 et va jusqu'à 160 mm en 1 lit et 260 mm en 2 lits.

# 1.3.4.5.6. Isolant EFIGREEN ACIER

L'isolant non porteur en mousse rigide de polyisocyanurate expansée EFIGREEN ACIER de la société SOPREMA défini par son DTA est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN PVC/TPO. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue de 25 kPa pour une épaisseur allant de 80 à 240 mm.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 10 et va jusqu'à 160 mm en 1 lit et 240 mm en 2 lits.

#### 1.3.4.5.7. Isolant FESCO + EFIGREEN ACIER

L'association d'isolant FESCO (50mm mini) + EFIGREEN ACIER définit par le DTA EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement avec écran (5.2/20-2669\_V1) est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT - TAN PVC/TPO. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue de 25 kPa pour une épaisseur allant de 80 à 240 mm (pour l'Efigreen Acier).

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 10 et va jusqu'à 340mm (FESCO 100mm maximum + 240mm d'EFIGREEN ACIER en 2 lits). Les exigences du DTA Efigreen Acier fixé mécaniquement avec écran thermique (DTA 5.2/20-2669\_V1) doivent être respectées.

#### 1.3.4.6. **Revêtement d'étanchéité**

#### 1.3.4.6.1. Liminaire

Elle est constituée d'une feuille d'étanchéité FLAGON PVC fixé mécaniquement (PVC) ou FLAGON EP/PR, EP/PR SC (TPO) de la société SOPREMA qui sera fixée mécaniquement conformément au § 1.5.4.4.3 par des attelages conformes au présent chapitre.

Le revêtement d'étanchéité est fourni directement par la société SOPREMA.

#### 1.3.4.6.2. Attelages pour fixation mécanique du revêtement d'étanchéité

Les attelages (cf. Tableau 6) comportent :

- un élément de liaison à l'élément porteur,
- une plaquette de répartition 82 x 40 R DF, d'épaisseur 0,8 mm

Ils sont conformes au Document Technique d'Application « FLAGON PVC fixé mécaniquement et FLAGON EP/PR, EP/PR SC » du revêtement d'étanchéité, répondent aux exigences de l'e-Cahier du CSTB 3563 et présentent une valeur minimale à l'arrachement de :

	Caracto	śrietiana minimum das vis	
	Caractéristique minimum des vis		
Élément porteur	P <sub>kft mini</sub> * et Ø <sub>vis mini</sub>	Exemple de référence	
TAN pleine (non perforée et non crevée)			
SOPRASTYL 40, 46, 56, 74	152 daN :	EVDF 0,8 Ø4,8 mm de	
SOPRALTEO 42.1010, 49.950, 59.900, 73.780	4,8 mm	ETANCO France	
JI SOPRA 56			
NERVO-SOPRA 42 et 57			
TAN perforée plage SOPRASTYL 40PP, 46PP, 56PP, 74PP	150 daN :	FASTOVIS TE 2036 DE 2x1	
SOPRALTEO 73.780PP	6,5 mm	Ø6,5 mm de ETANCO France	
JI SOPRA 56PPP			
NERVO-SOPRA 48P			
Support CLT	150 daN ; 4,8mm	EVDF 0,8 Ø4,8 mm de ETANCO France	

<sup>\*</sup> selon la NF P 30-313

Les attelages font l'objet d'une fiche technique établie par le fabricant de fixations, précisant notamment la valeur de résistance caractéristique P<sub>kft</sub> de l'attelage selon la norme NF P 30-313 et le diamètre minimum de l'élément de liaison (vis).

Les fixations (attelages comportant les éléments de liaison et plaquettes associées) dites « solides au pas » sont obligatoires pour la mise en œuvre du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT - PVC/TPO.

Le terme « solide au pas » s'applique à une fixation munie d'un dispositif permettant d'éviter, en service, le désaffleurement de la tête de l'élément de liaison (par exemple vis) de la partie supérieure de la plaquette de répartition. Les attelages conformes à la norme NF P 30-317 répondent à cette condition.

#### 1.3.4.7. Câbles et connecteurs de liaison équipotentielle des masses

Les câbles de mise à la terre doivent présenter des sections adaptées à leur fonction (interconnexion des cadres des modules et des rehausses ou liaison à la prise de terre du bâtiment) et dans tous les cas des caractéristiques conformes au guide NF C 15-712.

Ces câbles pourront être connectés soit :

- à l'aide de connecteurs par l'intermédiaires de cosses à œil en cuivre avec rondelles bimétal et de vis autoperceuses en acier inoxydable A2 sur les rehausses 200 ainsi que d'un système vis-écrou en acier inoxydable A2 sur le cadre des modules photovoltaïques, interconnectés ensuite via un raccord à serrage, à sertir ou à griffes à la liaison générale de 16 mm².
- à l'aide d'une agrafe Terragrif positionnée sur la partie supérieure de la rehausse 200 (cf § 1.3.4.10 et Figure 24).

Cas des réhausses polymère : Il n'est pas nécessaire de les mettre à la terre (matière non conductrice d'électricité)

#### 1.3.4.8. Chemin de câbles

Les câbles ne doivent pas reposer sur le revêtement d'étanchéité mais être installés dans un chemin de câbles spécifique.

Des chemins de câbles, définis par l'électricien, en fils d'acier inoxydable soudés (type CABLOFIL par exemple) adaptés au climat concerné ou en polymère/polymère résistant aux UV peuvent être utilisés. Le type de chemin de câbles ainsi que ses dimensions dépendent du nombre de câbles à acheminer. Les dimensions sont déterminées par l'électricien spécialisé. Il est nécessaire de prévoir un couvercle pour le chemin de câbles.

Les chemins de câbles ne doivent pas reposer directement sur le revêtement d'étanchéité et sont donc mis en œuvre sur des supports.

Ces supports de chemin de câbles sont :

- des supports métalliques liaisonnés sur l'étanchéité : omégas en tôles d'acier inox AISI 304 pliées de dimensions 50 mm x 50 mm x 50 mm x 150 mm et d'épaisseur 1,2 mm (cf Figure 20). Ces supports sont liaisonnés sur leurs deux côtés sur l'étanchéité à l'aide de bandes de feuilles synthétiques soudées. La mise en place de ces supports doit être faite par l'étancheur. Les supports sont espacés de 1,5 m.
- des dallettes en béton : les platines d'appuis du chemin de câbles sont fixées sur des dalles en béton de dimensions 30 cm × 30 cm × 3 cm minimum. Il convient de poser les dalles de béton sur un écran de protection (non-tissé polyester,

170 g/m²) afin de ne pas endommager le revêtement d'étanchéité. Ce système de dallettes peut être mis en œuvre par l'électricien qualifié pour la pose des installations photovoltaïques, pour des toitures de pente inférieure ou égale à 5%.

• Les plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO permettent également de réaliser un support au chemin de câble. La fixation du chemin de câble sur le plot se fait grâce à l'écrou cage logé dans la tête de celui-ci et par une vis en acier inoxydable qui vient réaliser la liaison. Les plots devront être espacés de 1,5 m (cf Figure 19).

#### 1.3.4.9. Crosse de passage de câble (cf. Figure 22)

Les traversées de câbles vers l'intérieur du bâtiment doivent être réalisées avec des crosses conformes aux préconisations du DTU 43.3 ou 43.4 de diamètre à choisir en fonction du nombre et du diamètre des câbles à acheminer vers l'intérieur du hâtiment

#### 1.3.4.10. Terragrif

L'agrafe Terragrif est un dispositif en acier inoxydable (nuance X10CrNi 18-8) de mise à la terre des rehausses aluminium 200 et des modules sans perçage ni utilisation de système vis-écrou.

#### 1.4. Dispositions de conception

#### 1.4.1. Généralités

Le procédé est livré avec sa notice de montage et de câblage des modules photovoltaïques entre eux, les plans d'exécution comprenant le calepinage des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO, des réhausses ainsi que des modules photovoltaïques.

Les plans d'exécution sont fournis par le bureau d'études de SOPRASOLAR SAS.

La mise en œuvre du procédé ne peut être réalisée que pour le domaine d'emploi défini au §1.2.

Les modules photovoltaïques peuvent être connectés en série et/ou en parallèle.

Les éléments porteurs et supports doivent être propres et secs, conformément aux prescriptions des DTU ou Avis Techniques correspondants.

Avant chaque projet, le devoir de conseil de l'installateur lui impose d'attirer l'attention du Maître d'ouvrage sur le fait qu'une reconnaissance préalable de la toiture doit être réalisée à l'instigation du Maître d'ouvrage afin de vérifier que les charges admissibles sur celle-ci ne sont pas dépassées du fait de la mise en œuvre du procédé. Il est utile de signaler que le procédé induit des sollicitations ponctuelles différentes des charges réparties subies par la toiture.

Dans le cadre de la réfection, il est rappelé qu'il appartient au Maître d'ouvrage ou à son représentant de faire vérifier au préalable la stabilité de l'ouvrage dans les conditions du DTU 43.5 vis-à-vis des risques d'accumulation d'eau.

Chaque mise en œuvre requiert une vérification des charges climatiques appliquées sur la toiture considérée, en tenant compte le cas échéant des actions locales (au sens des NV65 modifiées), au regard des contraintes maximales admissibles du procédé. La mise en œuvre est prévue pour être exécuté sur des structures porteuses :

- en bois, conformément à la norme NF EN 1995-1-1/NA. Dans ce cas, les valeurs limites à prendre en compte pour les flèches sont celles figurant à l'intersection de la colonne "Bâtiments courants" et de la ligne "Éléments structuraux" du Tableau 7.2 de la clause 7.2(2) de la norme NF EN 1995-1-1/NA,
- en acier, conformément à la norme NF EN 1993-1-1/NA. Dans ce cas, les valeurs limites maximales à prendre en compte pour les flèches verticales sont celles de la ligne "Toiture en général" du Tableau 1 de la clause 7.2.1(1)B de la norme NF EN 1993-1-1/NA.

Les modules photovoltaïques doivent être installés de façon à ne pas subir d'ombrages portés afin de limiter les risques d'échauffement pouvant entraîner des pertes de puissance et une détérioration prématurée des modules.

Dans les zones de toiture avec accumulation de neige au sens des NV 65 modifiées, il faut être attentif à ce que la charge de neige ne dépasse pas la charge admissible du procédé.

Comme tous les procédés comprenant des plaques métalliques non structurales utilisées en toiture, les ancrages des lignes de vie ne doivent pas être effectués dans les plaques, mais dans la structure porteuse. De plus, le traitement des pénétrations ponctuelles engendrées par les potelets des lignes de vie doit se faire conformément aux DTU série 43.

#### 1.4.2. Caractéristiques dimensionnelles

Les caractéristiques dimensionnelles des modules sont données dans la grille de vérification des modules. Elles respectent les critères génériques du § 1.3.2.

Le système de montage des modules photovoltaïques est modulaire. De ce fait, il permet d'obtenir une multitude de champs photovoltaïques.

Leurs caractéristiques dimensionnelles sont les suivantes :

Caractéristiques dimensionnelles des champs photovoltaïques				
	Configuration FIX EVO (panneaux PV à plat)	Configuration FIX EVO TILT (panneaux PV inclinés)		
Nb = Nombre de module	Module en portrait (étrier sur le grand côté)	Orientation SUD – module en portrait (étrier sur le grand côté)	Orientation EST/OUEST – module en portrait (étrier sur le grand côté)	
Calcul de la dimension du champ photovoltaïque (cm) dans le sens de la longueur des modules photovoltaïques	L x Nb + 1,9 x (Nb- 1)	L x Nb + (Nb-1) x 39,5	L x Nb + (Nb-1) x 1,9	

Calcul de la dimension du champ photovoltaïque (cm) dans le sens de la largeur des modules photovoltaïques	I x Nb + (Nb-1) x 1,9
Dimension limite du champ photovoltaïque	300 m²

Avec :

Nb: le nombre de modules photovoltaïques dans le sens de la dimension calculée,

L: longueur du module photovoltaïque,l: largeur du module photovoltaïque.

#### 1.4.3. Caractéristiques électriques

#### 1.4.3.1. Conformité à la norme NF EN 61215

Les modules cadrés ont été certifiés conformes à la norme NF EN 61215.

#### 1.4.3.2. Sécurité électrique

Les modules cadrés ont été certifiés conformes à la classe II de sécurité électrique selon la norme NF EN 61730.

#### 1.4.3.3. Performances électriques

Les puissances électriques des modules sont validées par les normes NF EN 61215 et NF EN 61730.

Dans les tableaux de la grille vérification des modules, les performances électriques actuelles des modules ont été déterminées par flash test et ramenées ensuite aux conditions STC (Standard Test Conditions : éclairement de 1 000 W/m² et répartition spectrale solaire de référence selon la norme CEI 60904-3 avec une température de cellule de 25 °C).

#### 1.4.4. Spécifications électriques

#### 1.4.4.1. Généralités

Les spécifications relatives à l'installation électrique décrites au Dossier Technique doivent être respectées.

La réalisation de l'installation doit être effectuée conformément aux documents suivants en vigueur : norme électrique NF C 15-100 et guides UTE C 15-712.

Les câbles électriques et les connecteurs ne doivent pas reposer dans les zones d'écoulement ou de rétention d'eau.

Tous les travaux touchant à l'installation électrique doivent être confiés à des électriciens habilités (cf. § 1.5.2)

Le nombre maximum de modules pouvant être raccordés en série est limité par la tension DC maximum d'entrée de l'onduleur tandis que le nombre maximum de modules ou de séries de modules pouvant être raccordés en parallèle est limité par le courant DC maximum d'entrée de l'onduleur. La tension maximum du champ photovoltaïque est aussi limitée par une tension de sécurité de 1000 à 1 500 V (liée à la classe II de sécurité électrique).

#### 1.4.4.2. Connexion des câbles électriques

Le schéma de principe du câblage est décrit en Figure 23.

La connexion et le passage des câbles électriques s'effectuent sous le système de montage des modules photovoltaïques en étant fixés (à l'aide de Rilsan sur les plots - cf Figure 25, au cadre des modules photovoltaïques...) ou en étant posés dans des chemins de câbles capotés prévus à cet effet : ils ne sont donc jamais exposés au rayonnement solaire. Les câbles et les connecteurs ne doivent pas reposer directement sur le revêtement d'étanchéité.

· Liaison intermodules et module/onduleur

La connexion des modules photovoltaïques se fait au fur et à mesure de la pose des modules avant leur fixation aux plots SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO/FI

La liaison entre les câbles électriques des modules photovoltaïques et les câbles électriques supplémentaires (pour le passage d'une rangée à une autre ou pour la liaison des séries de modules photovoltaïques au circuit électrique) doit toujours se faire au travers de connecteurs mâles et femelles du même fabricant, de la même marque et du même type. Pour ce faire, il peut être éventuellement nécessaire de confectionner, grâce à des sertisseuses spécifiques, des rallonges disposant de deux connecteurs de type différents.

Pour la connexion d'une colonne de modules photovoltaïques à une autre, le passage des câbles se fera en passant dans le chemin de câbles avec capot. Aucun câble ne devra reposer directement sur le revêtement d'étanchéité.

• Câbles de liaison équipotentielle des masses (Figure 24)

La liaison équipotentielle des masses du champ photovoltaïque s'effectue en peigne en récupérant, au fur et à mesure de la pose des composants, selon le tableau ci-dessous :

- o les masses métalliques des cadres des modules,
- o les masses métalliques du système de montage.

	Éléments à mettre à la terre				
	Module Réhausse aluminium 200 Réhausse polymère 210				
Soprasolar Fix Evo	Masses métalliques des cadres des modules	Réhausse <del>s</del> 1	TOR LITILISÉES		
Soprasolar Fix Evo TILT	par l'intermédiaire de cosses de masse à œil en cuivre, rondelles bimétal et d'un ensemble vis-boulon- rondelle ou d'un clip type Rayvolt® de ARaymond	Masses métalliques du système de montage par l'intermédiaire de cosses de masse à œil en cuivre, rondelles bimétal et d'une vis autoperceuse en acier inoxydable A2 ou par l'intermédiaire d'agrafe Terragrif	Matériau non conducteur <b>d'électricité</b>		

Le tout est relié au câble principal par l'intermédiaire d'un raccord à serrage ou à sertir (type Griffequip ou cosse C).

Pour la mise à la terre des modules photovoltaïques par l'intermédiaire de cosses, rondelles et vis, il est impératif de ne pas percer les modules et de toujours utiliser les trous prévus par le fabricant.

• Passage des câbles à l'intérieur du bâtiment

Le passage des câbles vers l'intérieur du bâtiment doit être réalisé sans rompre l'étanchéité.

Selon la disposition de la toiture-terrasse, du bâtiment et l'implantation du champ photovoltaïque, il peut être réalisé soit :

- au niveau des traversées de toiture par l'intermédiaire de crosses de passage de câbles conformément au DTU 43.3 ou 43.4 (cf § 1.3.4.9),
- via une descente en facade dans une gaine technique ou un chemin de câbles.

Si les câbles doivent cheminer hors du champ photovoltaïque, ils devront être regroupés dans des chemins résistant aux UV et aux intempéries et seront installés conformément à la description énoncée au § 1.3.4.8, aux prescriptions des documents en vigueur suivants : norme NF C 15-100, aux guides UTE C 15-712 (limitation des boucles induites, cheminements spécifiques et distincts...). La distance entre chacun de ces supports ne peut excéder 1,50 m. Certains types de supports de chemin peuvent être mis en place par l'étancheur, sur demande de l'électricien. Leurs dimensions dépendent du nombre et de la section des câbles utilisés. Le nombre et l'emplacement de ces supports sont définis par le concepteur en concertation avec l'électricien en charge de la partie électrique de l'installation et en fonction des dimensions du chemin de câbles, de la pente et de leur aptitude à résister au vent. Les chemins de câbles doivent permettre leur mise à la terre, la ventilation des câbles et l'évacuation de l'eau en évitant la rétention d'eau.

L'installation photovoltaïque, une fois terminée, doit être vérifiée avant son raccordement à l'onduleur grâce à un multimètre : continuité, tension de circuit ouvert, ...

#### 1.4.4.3. Cas d'une mise en œuvre de micro-onduleurs

Le micro-onduleur est fixé sur une plaque en alliage d'aluminium d'épaisseur minimum 1,5 mm, celle-ci est ensuite fixée sur la rehausse aluminium 200 mm avec des vis autoperceuses de diamètre 6,3 mm (type Perfix INOX d'ETANCO) de Pk ≥ 265 daN selon la norme NF P 30-310. Avec la rehausse polymère 210, un perçage de diamètre 9mm permet de fixer par boulonnage avec un ensemble vis-écrou M8 (non fournis) le micro-onduleur (cf. Figure 26), le serrage doit être suffisant pour ne pas que le micro-onduleur bouge.

## 1.5. Dispositions de mise en œuvre

### Conditions préalables à la pose

Le procédé photovoltaïque peut-être installé sur toute la toiture, néanmoins les modules et leur système de montage doivent être positionnés en respectant des zones de sécurité et de circulation requises en fonction de l'entretien et de l'installation (cf § 1.5.4.2).

Il est également nécessaire de noter que la mise en œuvre requiert une attention particulière concernant la soudure des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO.

Les règles de mise en œuvre décrites au Dossier Technique doivent être respectées.

La mise en œuvre, ainsi que les opérations d'entretien, de maintenance et de réparation du procédé photovoltaïque doivent être assurées par des installateurs agréés par la société SOPRASOLAR SAS.

#### Compétences des installateurs

La mise en œuvre du procédé doit être assurée par des installateurs ayant été formés par la société SOPRASOLAR SAS (cf § 1.10).

Les compétences requises sont de 2 types :

- Compétences en étanchéité : pour la mise en œuvre du complexe isolant/étanchéité et du système de montage support des modules photovoltaïques.
- Compétences électriques complétées par une qualification et/ou habilitation pour la réalisation d'installations photovoltaïques : habilitation électrique selon la norme NF C 18-510, habilitation "BP" pour le raccordement des modules, habilitations "BR" requises pour le raccordement des modules et le branchement aux onduleurs.

#### 1.5.3. Sécurité des intervenants

L'emploi de dispositifs de sécurité (protections collectives, nacelle, harnais, ceintures, dispositifs d'arrêt...) est obligatoire afin de répondre aux exigences en matière de prévention des accidents. Lors de la pose, de l'entretien ou de la maintenance, il est notamment nécessaire de mettre en place des dispositifs pour empêcher les chutes depuis la toiture selon la réglementation en vigueur (par exemple, un harnais de sécurité relié à une ligne de vie fixée à la charpente) ainsi que des dispositifs permettant la circulation des personnes sans appui direct sur les modules (échelle de couvreur, ...).

Ces dispositifs de sécurité ne sont pas inclus dans la livraison.

Les risques inhérents à la pose de modules photovoltaïques et les dispositions à prendre lors de la conception, de la préparation et de l'exécution du chantier sont décrits dans la fiche pratique de sécurité ED 137 publiée par l'INRS.

Les entreprises des lots étanchéité et raccordements électriques des modules photovoltaïques doivent se rapprocher et se coordonner sur les attentions particulières à avoir concernant chacun des lots.

#### 1.5.4. Mise en œuvre en toiture

#### 1.5.4.1. Conditions préalables à la pose

Il est important de noter que le procédé induit des sollicitations ponctuelles différentes des charges réparties subies par la toiture et que la structure porteuse du bâtiment doit intégrer dans son dimensionnement les charges additionnelles apportées par le procédé photovoltaïque SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – PVC/TPO (à savoir 12 daN/m² en charge ascendante et 15 daN/m² en charge descendante).

La mise en œuvre des plots et leur soudage sur la membrane doivent être réalisés dans les 6 mois après la date de mise en œuvre de la membrane. Il faudra nettoyer la membrane selon le protocole du § 1.6.7 avant de procéder à la soudure des plots.

#### 1.5.4.2. Calepinage et préparation de la toiture

Le calepinage des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO avec ou sans les rehausses 45 et 200 (et les bloqueurs de rehausse associés à celles-ci) ainsi que des modules photovoltaïques est nécessaire et doit impérativement respecter une distance de 1 m minimum autour du champ et la périphérie de toiture. Les DPM peuvent définir les périphéries de toitures comme chemins de circulation. Dans ce cas, le Maître d'ouvrage veillera à ce que l'acrotère éventuel ait une fonction garde-corps ou à installer un garde-corps conforme à la réglementation, en rive et autour des ouvrages présentant des risques de chute.

Indépendamment des zones comportant des ombres portées, les modules photovoltaïques ne peuvent pas être mis en œuvre aux endroits suivants :

- dans une zone de 1 m minimum en périphérie de toitures,
- dans une zone de 0,5 m minimum en périphérie d'équipements (VMC par exemple), pénétrations et ouvrages émergents tels que lanterneaux, coupoles, cheminées, joints de dilatation en laissant un accès de largeur minimale de 0,5 m pour y accéder,
- au niveau des noues sur au moins 50 cm de part et d'autre du fil d'eau, ainsi que le pourtour des évacuations d'eaux pluviales sur une emprise globale de 50 cm,
- sur 25 cm de part et d'autre de zones à rupture de pente (arête faîtière par exemple),
- au-dessus d'un joint de dilatation.

Dans la mesure où il est interdit de circuler et de marcher directement sur les modules photovoltaïques, afin de faciliter l'entretien sur et sous les modules photovoltaïques sur les toitures à faible(s) pente(s), il est prévu d'inclure sur la toiture des chemins de circulation autour des zones de modules photovoltaïques (voir aussi Figure 39 à Figure 42).

Il conviendra de respecter l'avis de la Commission Centrale de Sécurité de 2013 (CCS) sur la taille du champ photovoltaïque. Sa longueur ne doit pas faire plus de 30 m et sa surface doit être inférieure à 300 m².

#### 1.5.4.3. Dimensionnement et mise en place des tôles d'acier nervurées

Se reporter au paragraphe 1.13.2.3.

#### 1.5.4.4. Mise en place du complexe isolant-étanchéité

#### 1.5.4.4.1. Mise en place du pare-vapeur

Le choix de la mise en œuvre du pare-vapeur se fait conformément au DTU 43.3 amendement A1 ou au DTU 43.4. Il est mis en œuvre conformément au DTA FLAGON PVC FIXÉ MÉCANIQUENT et FLAGON EP/PR-EP/PR SC de Soprema.

La mise en œuvre de bandes auto-adhésives comme solution pare-vapeur n'est pas autorisée.

#### 1.5.4.4.2. Mise en place de l'isolant

#### 1.5.4.4.2.1. Liminaire

Les épaisseurs des couches isolantes doivent être telles que le point de rosée se situe toujours au-dessus des TAN et du parevapeur.

Pour ne pas détériorer les panneaux qui reçoivent un passage fréquent pendant les travaux, il convient de les recouvrir provisoirement d'une protection rigide par exemple un platelage en bois.

Aucun panneau ne devra être utilisé s'il est humidifié dans son épaisseur.

#### Les panneaux seront recouverts par la première couche d'étanchéité dès leur pose.

Le tableau du § 1.2 donnant la limite de la charge climatique de neige normale maximale suivant les règles N65 de février 2009 admissible par le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – PVC/TPO tient compte des contraintes admissibles sous charge maintenue des panneaux isolants soit :

- 20 kPa pour l'isolant ROCKACIER C NU, ROCKACIER C NU ENERGY, TEKFI2 et le SMARTROOF C
- 25 kPa pour l'isolant EFIGREEN ACIER
- 25kPa pour l'association d'isolant FESCO+EFIGREEN ACIER

Les panneaux isolants sont mis en œuvre conformément à leurs Avis Techniques et DTA respectifs. Ils sont posés jointifs et en quinconce, les joints filants de chaque lit sont posés perpendiculairement aux nervures. Les panneaux de chaque lit sont posés à joints décalés.

#### 1.5.4.4.2.2. Cas de l'isolant ROCKACIER C NU en laine minérale nue

Les panneaux ROCKACIER C NU sont posés conformément à leur DTA.

Se reporter au Tableau 10 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 60 à 160 mm
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de ROCKACIER C NU pour une épaisseur totale maximale de 260 mm.

Le joint filant est perpendiculaire aux nervures des TAN, quelle que soit la TAN. Le bord le plus long des panneaux est obligatoirement perpendiculaire aux ondes de l'élément porteur (cf. Figure 1 & Figure 2). Le bord le plus court marqué par ligne horizontale est parallèle aux ondes de l'éléments porteur.

#### 1.5.4.4.2.3. Cas de l'isolant ROCKACIER C NU ENERGY en laine minérale nue

Les panneaux ROCKACIER C NU ENERGY sont posés conformément à leur DTA.

Se reporter au Tableau 10 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 80 à 200 mm
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de ROCKACIER C NU ENERGY pour une épaisseur totale maximale de 260 mm.

Le joint filant est perpendiculaire aux nervures des TAN, quelle que soit la TAN. Le bord le plus long des panneaux est obligatoirement perpendiculaire aux ondes de l'élément porteur (cf. Figure 1 & Figure 2). Le bord le plus court marqué par ligne horizontale est parallèle aux ondes de l'éléments porteur.

#### 1.5.4.4.2.4. Cas de l'isolant SMARTROOF C

Les panneaux SMARTROOF C sont posés conformément à leur DTA.

Se reporter au Tableau 10 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 80 à 200 mm
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de SMARTROOF C pour une épaisseur totale maximale de 260 mm.
- En association avec les TAN NERVO-SOPRA.

Les panneaux SmartRoof C sont disposés en quinconce, jointifs et préalablement fixés (par fixations mécaniques) selon les dispositions définies dans le DTA de l'isolant.

Lors de la pose du premier lit d'isolant, la ligne continue des joints entre panneaux doit être perpendiculaire aux nervures. La face supérieure des panneaux est repérée par un marquage permettant son orientation (la ligne continue imprimée sur la face supérieure doit être parallèle aux nervures).

#### 1.5.4.4.2.5. Cas de l'isolant TEKFI2

Les panneaux TEKFI2 sont posés conformément à leur DTA.

Se reporter au Tableau 10 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 60 à 160 mm
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de TEKFI2 pour une épaisseur totale maximale de 260 mm.

Les panneaux Panotoit Tekfi 2 sont mis en œuvre en quinconque, jointifs et fixés mécaniquement à l'élément porteur (se reporter aux prescriptions de son DTA en vigueur).

La ligne continue marquée par brûlage sur le panneau (dans le sens de la largeur des panneaux) est obligatoirement parallèle aux nervures des TAN. La ligne continue des joints (dans le sens de la longueur des panneaux) doit être perpendiculaire aux nervures.

## 1.5.4.4.2.6. Cas de **l'**EFIGREEN ACIER en polyisocyanurate

Les panneaux EFIGREEN ACIER sont posés conformément à leur DTA EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement.

L'association EFIGREEN ACIER se met en œuvre uniquement selon le Tableau 10 et avec les dimensions minimales suivantes :

- 1<sup>er</sup> lit panneau de 80mm (minimum) à 160mm.
- 2ème lit jusqu'à 240mm (avec un premier lit de 80mm minimum).

Les panneaux isolants sont posés jointifs et en quinconce. Les panneaux de chaque lit sont posés à joints décalés. Les joints filants des panneaux EFIGREEN ACIER sont posés perpendiculairement aux nervures.

#### 1.5.4.4.2.7. Cas de l'association d'isolant FESCO + EFIGREEN ACIER en

polyisocyanurate

Les panneaux isolants FESCO et EFIGREEN ACIER sont posés conformément à leur DTA EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement avec écran.

L'association FESCO + EFIGREEN se met en œuvre uniquement selon le Tableau 10 et avec les dimensions minimales suivantes :

- 1er lit panneau de perlite expansée FESCO C non revêtu d'épaisseur minimum de 50mm (Format 1 200 mm x 1 000 mm)
- 2<sup>ème</sup> lit d'EFIGREEN ACIER fera 80mm d'épaisseur minimum et 160mm maximum (Formats 2 500 mm x 1 200mm ou 1 200 mm x 1 000 mm),

Il est possible d'ajouter un lit d'EFIGREEN ACIER supplémentaire conformément au DTA EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement avec écran, l'épaisseur maximum des 2 lits d'EFIGREEN ACIER potentiels est limitée à de 240mm. Le complexe complet fera au maximum 340mm d'épaisseur (100mm de FESCO + 240mm d'Efigreen Acier en 2 lits).

Les panneaux isolants sont posés jointifs et en quinconce. Les panneaux de chaque lit sont posés à joints décalés. Les joints filants des panneaux EFIGREEN ACIER sont posés perpendiculairement aux nervures.

Pour les panneaux isolants constituant l'écran et l'éventuel lit supérieur, il convient de se reporter aux dispositions prévues par le DTA du panneau isolant pour leur pose sur TAN.

#### 1.5.4.4.2.8. Détermination de la résistance thermique utile de l'isolant

Pour les bâtiments répondant aux exigences de la Réglementation Thermique en vigueur, il y a lieu de se référer aux Règles de calcul Th-U (fascicules 1 à 5), permettant de déterminer le coefficient de transmission surfacique global de la toiture  $(U_p)$ .

Pour ce calcul, il faut se reporter aux DTA des isolants concernés.

#### 1.5.4.4.3. Mise en place du revêtement d'étanchéité

Les membranes d'étanchéité mises en œuvre dans le procédé SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO - TAN ont une épaisseur minimale de 1,8 mm pour le PVC et 1,5 mm pour le TPO.

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux descriptions du Document Technique d'Application « FLAGON PVC fixé mécaniquement » et « FLAGON EP/PR, EP/PR SC ».

Il est rappelé que l'étancheur n'est pas habilité à intervenir sur l'installation photovoltaïque.

Le support doit être propre et sec. Il est impératif de veiller à l'absence d'humidité sur la surface des panneaux isolant, notamment par temps froid.

Le revêtement d'étanchéité synthétique sera obligatoirement fixé mécaniquement.

Dans les zones de toitures équipées avec des modules photovoltaïques, les limites d'entraxe entre les fixations de la membrane d'étanchéité PVC ou TPO seront de :

- 95 cm dans le sens transversal de la feuille d'étanchéité FLAGON
- En fonction du support :
  - Pour les TAN : 1 vis par plage dans le sens longitudinal de la feuille d'étanchéité FLAGON, aucune règle d'adaptation de la densité de fixation n'est autorisée.
  - Pour le support CLT : entraxe maximal de 33 cm avec un minimum de 18cm dans le sens longitudinal de la feuille d'étanchéité FLAGON, aucune règle d'adaptation de la densité de fixation n'est autorisée.
- Mise hors d'eau en fin de journée

La mise hors d'eau doit être assurée quotidiennement en fin de journée de travail. La membrane synthétique est collée soit sur le pare-vapeur si adhérent à l'élément porteur, soit sur l'élément porteur par double encollage FLEXOCOL. À la reprise des travaux, la membrane est découpée (la partie collée restant sur le support) puis la pose des différents éléments du complexe d'étanchéité reprend dans la continuité du travail précédent.

Relevés d'étanchéité

Ils seront conformes aux Documents Techniques d'Application « FLAGON PVC fixé mécaniquement » et « FLAGON EP/PR ».

#### 1.5.4.5. Mise en place du système d'intégration

Pose du plot Soprasolar Fix Evo PVC/TPO

Traçage

L'emplacement des plots doit être repéré par traçage au cordeau sur le revêtement d'étanchéité conformément aux informations fournies sur le plan d'exécution - calepinage des plots du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT - PVC/TPO établi par SOPRASOLAR.

Le quadrillage obtenu lors de ce tracé sur la zone du champ photovoltaïque permet de positionner les plots : l'emplacement du centre de chaque plot est matérialisé par l'intersection des lignes tracées (cf Figure 34).

Les entraxes entre les plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO et la densité en plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO sous chaque module sont définis sur les Figure 3 à Figure 10 ainsi que schématisés sur les Figure 27 à Figure 32.

- Soudage du plastron des plots : **Il n'est pas possible de souder du TPO sur du PV**C et inversement.
  - Préparation de la surface de soudure :

Sur un revêtement synthétique, une fois les emplacements des plastrons des plots repérés, il est impératif de préparer l'adhésion des plastrons au revêtement d'étanchéité.

Il faut passer un chiffon imprégné de FLAG TPO CLEANER ou FLAG PVC CLEANER pour obtenir une soudure pérenne, uniquement sur les zones à souder (plastron et revêtement).

Ne pas appliquer le FLAG TPO CLEANER ou FLAG PCV CLEANER directement sur la membrane ou le plastron du plot.

- Température de soudure :

Les plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO avec plastron en membrane synthétique se soudent avec un chalumeau à air chaud (marque fréquente : LEISTER).

Avant chaque reprise de chantier, il est impératif de procéder à un essai de soudure avec contrôle destructif par pelage manuel sur échantillon afin de déterminer les bons réglages du matériel de soudure (cf. Figure 34)

L'essai sera fait avec les membranes tests se trouvant dans les cartons des plots (1 membrane par carton de 20 plots).

Les plages de température de soudure sont résumées dans le tableau ci-dessous :

Membrane synthétique	TEMPERATURE
PVC	350°C à 550°C
TPO	250°C à 450°C

- Outillage nécessaire :
  - □ Chalumeau à air chaud (Leister)
  - □ Buse de 40mm et/ou 20mm
  - □ Brosse métallique, il est impératif de maintenir les buses propres et correctement ouvertes (non pincées)
  - □ Rouleau de pression en silicone (mou) pour le PVC et en téflon (dur) pour le TPO
  - □ Testeur, sert à contrôler mécaniquement les soudures.

**Mise en œuvre des** rehausses et bloqueurs de rehausse **dans le cas d'une pose avec modules inclinés TILT** (cf Figure 35)

- Le plan de calepinage établi par SOPRASOLAR définit la position des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO devant recevoir une rehausse. Sur la base de ce plan, elles sont mises en place par coulissement dans la tête du plot en forme de rail.
- Le bloqueur de rehausse est ensuite mis en place sur chaque plot afin d'éviter que les rehausses ne puissent sortir du plot.

#### Mise en œuvre des modules photovoltaïques

Le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – PVC/TPO permet l'utilisation de modules photovoltaïques rigides dans le respect des préconisations fournies par le fabricant de chaque module photovoltaïque concerné.

#### La mise en œuvre se fait conformément :

- à la notice de pose SOPRASOLAR,
- aux plans de calepinage fournis par SOPRASOLAR.

Suite à la mise en place des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO, des sets de rehausses dans le cas d'une pose TILT, il convient de mettre en place les modules photovoltaïques. Il est impératif qu'aucun module photovoltaïque ne soit mis en œuvre sur des zones à rupture de pente ou sur un joint de dilatation.

Les modules photovoltaïques doivent être positionnés sur les plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO éventuellement équipés de rehausse en respectant les porte-à-faux définis sur les Figure 3 à Figure 10. Suivant ces schémas, le jeu entre rangées de modules photovoltaïques sera de 19 mm au minimum.

Au besoin, les plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO sont réglés en hauteur en les dévissant de manière à ce que les modules reposent bien avec un jeu inférieur à 1,2 mm entre le plan défini par le module photovoltaïque et la zone d'appui du plot : au serrage des étriers, les modules ne doivent pas être vrillés ou gauchis.

La connexion des modules photovoltaïques se fait conformément au § 1.4.4 au fur et à mesure de la pose des modules photovoltaïques avant leur fixation sur les plots ou les rehausses équipant les plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO.

Les modules photovoltaïques sont fixés sur les plots ou les rehausses par l'intermédiaire d'étriers (voir § 1.3.3.4) :

- finaux dans le cas de fixation des modules en extrémités de rangées de modules photovoltaïques,
- intermédiaires dans le cas où ils sont mis en œuvre entre 2 modules photovoltaïques,
- universels.

Les étriers se glissent dans la partie en forme de rail de la tête de plot ou des rehausses (Figure 35). Ils doivent être serrés sur les têtes de plot ou les rehausses et les modules photovoltaïques avec un couple de serrage égal à 14 ± 2 N.m (Figure 37).

La liaison équipotentielle des réhausses et du module est réalisée par exemple à l'aide d'une agrafe Terragrif sur la réhausse aluminium. Dans ce cas, l'agrafe Terragrif se clipse sur la réhausse autour de l'étrier (avant le positionnement du module). Le câble de terre est ensuite positionné dans l'agrafe Terragrif. C'est le serrage de l'étrier qui va réaliser le contact électrique entre les réhausses, le module et le cadre du module. La Figure 24 décrit la mise en œuvre.

Les câbles électriques des modules photovoltaïques ou des rallonges seront fixés à l'aide de collier de serrage type Rilsan traités UV sur les plots SOPRASOLAR FIX EVOPVC/TPO (cf Figure 25) et/ou sur les modules photovoltaïques à l'aide de clip se fixant sur le retour du cadre aluminium des modules (cf Figure 38) afin que ni les câbles, ni aucun connecteur ne reposent directement sur le revêtement d'étanchéité, notamment pour que les câbles électriques ne reposent pas dans le plan ou les zones d'écoulement ou de rétention d'eau.

IMPORTANT : IL EST INTERDIT DE MARCHER SUR LES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES.

### 1.6. Utilisation, entretien et réparation

#### 1.6.1. Généralités

La continuité de la liaison équipotentielle des masses du champ photovoltaïque doit être maintenue, même en cas de maintenance ou de réparation.

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

En présence d'un rayonnement lumineux, les modules photovoltaïques produisent du courant continu et ceci sans possibilité d'arrêt. La tension en sortie d'une chaîne de modules reliés en série peut rapidement devenir dangereuse ; il est donc important de prendre en compte cette spécificité et de porter une attention particulière à la mise en sécurité électrique de toute intervention menée sur de tels procédés.

L'installateur doit recommander de réaliser l'entretien et la maintenance en s'inspirant de la norme NF EN 62446-2:2020.

En cas de bris de glace ou d'endommagement d'un module photovoltaïque, un bâchage efficace doit être assuré et un remplacement de ce module défectueux réalisé dans les plus brefs délais.

Les interventions sur le procédé doivent être réalisées dans le respect du code du travail et notamment de la réglementation sur le travail en hauteur.

En cas d'intervention sur le procédé photovoltaïque nécessitant la dépose d'un module photovoltaïque, la procédure de déconnexion et de reconnexion électrique appliquée lors du remplacement d'un module doit être respectée (cf. § 1.6.4).

Il est impératif que les opérations de maintenance et de réparation soient effectuées par des intervenants qualifiés et habilités. Ces opérations requièrent des compétences en électricité et en étanchéité.

L'entretien des toitures est celui décrit par les DTU 43.3, 43.4 et 43.5. Dans ce cas de toiture concernée par la production d'électricité, le maître d'ouvrage doit obligatoirement opter pour un contrat d'entretien : au minimum une visite semestrielle et maintenance éventuelle afin de contrôler l'état des modules photovoltaïques, l'état de l'étanchéité et des connexions électriques. Le contrat d'entretien peut être confié à l'entreprise qui a réalisé l'ouvrage en SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – PVC/TPO ou toute entreprise agréée par la société SOPRASOLAR SAS.

#### 1.6.2. Maintenance du champ photovoltaïque

Dans le cadre de l'entretien de la toiture au moins deux fois par an :

- Vérifier visuellement l'état d'encrassement des modules. Si ceux-ci sont sales, les nettoyer avec de l'eau à l'aide d'un arrosoir ou un jet d'eau dont la pression maximale ne peut excéder 3 bars (pression d'eau du réseau domestique). Il convient de retirer des modules les éventuels objets pouvant créer des ombrages même partiels.
- Vérification de l'étanchéité par un étancheur : Vérifier le bon état des différents éléments composant le système d'étanchéité, la libre circulation de l'eau au niveau des évacuations pluviales, des chéneaux, des noues et des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO
- Vérification du câblage par un électricien habilité.
- Vérification des fixations par un étancheur et/ou un électricien : vérifier la présence et la tenue de l'ensemble de la visserie.

#### 1.6.3. Maintenance électrique

Si, tenant compte de l'ensoleillement réel, une baisse mesurable de la production d'une année sur l'autre est observée, il convient de faire vérifier le bon fonctionnement de l'onduleur et des modules individuellement par un électricien habilité.

#### 1.6.4. Remplacement d'un module

En cas de bris de glace ou d'endommagement d'un module photovoltaïque, il convient de le faire remplacer en respectant la procédure suivante :

- Avant d'intervenir sur le champ photovoltaïque concerné par le défaut, il est impératif de procéder à la déconnexion de l'onduleur du réseau en ouvrant le disjoncteur AC placé entre l'onduleur et le compteur de production et de procéder à la déconnexion du champ photovoltaïque en enclenchant le sectionneur DC placé entre le champ photovoltaïque et l'onduleur.
- Démonter le module photovoltaïque au niveau des 4 ou 6 fixations. Il est impératif de prendre soin de bien caler les modules en attente de manutention afin qu'il n'y ait aucun risque de chute.
- Lors du démontage une attention particulière doit être portée à la qualité d'isolement des connecteurs débrochés afin d'éviter tout contact entre ceux-ci, avec les pièces métalliques de l'installation (cadre module, chemin de câble ...) et qu'ils ne reposent pas dans l'eau ou une zone humide.
- Le montage du module de remplacement sera réalisé conformément au présent Dossier.
- Après avoir mesuré la tension de la série de modules concernée pour s'assurer de la bonne connexion de l'ensemble et que la tension délivrée est conforme à la plage d'entrée de l'onduleur, on procédera à la reconnexion du champ photovoltaïque en enclenchant de nouveau l'interrupteur/sectionneur DC et en reconnectant l'onduleur au réseau en fermant le disjoncteur AC.

#### 1.6.5. Remplacement d'un plot SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO

- Dans la zone concernée, retirer les modules conformément à la description du chapitre précédent. Le plot défectueux SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO doit être enlevé de la manière suivante :
  - Découper le plastron au plus près des zones de soudure, sans endommager le revêtement d'étanchéité, en intercalant par exemple une réglette métallique entre le plastron et le revêtement d'étanchéité.
  - Préparer la zone de soudure (voir §1.6.7)
  - Souder un nouveau plot conformément au présent Dossier Technique à l'emplacement ainsi libéré en tournant celui-ci de 90°, afin de ne pas être gêné par les restes de la précédente soudure.
- La rehausse devra être réinsérée sur le plot avec son bloqueur (dans le cas d'un système TILT).
- Le montage des modules photovoltaïques sera réalisé conformément au présent Dossier Technique.

#### 1.6.6. Remplacement de l'étanchéité

- Dans la zone concernée, retirer les modules conformément à la description du § 1.6.4, les plots conformément à la description du § 1.6.5.
- Remettre le revêtement d'étanchéité conformément au DTA FLAGON.

• Le montage des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO et des modules photovoltaïques sera réalisé conformément au présent Dossier Technique.

# 1.6.7. Procédure de nettoyage de la membrane synthétique avant soudure du plot Soprasolar Fix EVO PVC/TPO

Pour les membranes FLAGON PVC fixé mécaniquement (PVC)

- Nettoyer la surface avec de l'eau et du produit ménager
- Rincer à l'eau claire et sécher
- Passer du FLAGON PVC Cleaner ou au FLAGON Solvant THF pour préparer la zone de soudure, ne mettre de ces produits qu'uniquement sur la zone qui accueillera la partie soudée du plastron
- Effectuer la soudure avec de la membrane FLAGON SR (ou SR FR M2 ou SR SC)

Pour les membranes FLAGON EP/PR et FLAGON EP/PR SC (TPO)

- Nettoyer la surface avec de l'eau et du produit ménager
- Rincer à l'eau claire et sécher
- Passer du TPO Cleaner pour préparer la zone de soudure ne mettre de ce produit qu'uniquement sur la zone qui accueillera la partie soudée du plastron
- Effectuer la soudure avec de la membrane FLAGON EP/PR ou FLAGON EP/PR SC

## 1.7. Traitement en fin de vie

Conformément à l'article L. 541-10 du Code de l'Environnement, à la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et au décret n°2014-928 du 19 août 2014, les producteurs de modules photovoltaïques, dans le cadre de la Responsabilité Élargie des Producteurs, pourvoient ou contribuent à la collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques ménagers au prorata des équipements qu'ils mettent sur le marché. L'article R. 543-180.-1. du Code de l'Environnement et l'arrêté du 8 octobre 2014 prévoient qu'en cas de vente d'un équipement, le distributeur de modules photovoltaïques reprend gratuitement ou fait reprendre gratuitement pour son compte les équipements usagés dont le consommateur se défait, dans la limite de la quantité et du type d'équipement vendu.

Pour le reste des éléments (système de montage notamment), il n'y a pas d'information apportée.

#### 1.8. Fabrication et contrôles

#### 1.8.1. Modules photovoltaïques

La fabrication des modules photovoltaïques a été examinée dans le cadre de la vérification des modules. Les informations principales (site(s) de fabrication, certification ISO 9001, tolérance sur le flash-test, mesure(s) par électroluminescence, inspection finale) sont données dans la grille de vérification des modules.

#### 1.8.2. Composants de la structure support du module photovoltaïque

• Les parties en polyamide 6 chargé 30% fibre de verre des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO (embase + tête), ainsi que les réhausses 45 et 210 en polymères sont réalisées par injection polymère sur des presses à injecter selon les plans de la société SOPRASOLAR SAS par l'entreprise ALLAINE S.A à Miribel en France. La partie polymère des plots est assemblée avec le plastron SOPRASOLAR sur le même site, en ligne, à l'aide d'un procédé industriel semi-automatisé.

Lors de la fabrication, des contrôles :

- de conformité matière sont réalisés à chaque réception de lot (certificat de conformité fournisseur),
- dimensionnels, fonctionnels, visuels sont effectués en début de poste et toutes les 2 heures (140 pièces),
- de résistance mécanique en traction (vitesse de traction de 250 mm/min et température d'essai 23°C) sont réalisés sur 12 échantillons de chaque lot fabriqué dont 6 sont prélevés en début de production et 6 en fin de production. Les essais de suivi sont réalisés par le laboratoire qualité de l'entreprise ALLAINE S.A. Un suivi externe est également fait en prélevant 2x12 plots par an (essai à 23°C et après vieillissement 2000h à 85°C), l'essai est réalisé par un laboratoire indépendant et accrédité par tierce partie et les résultats sont consignés chez le fournisseur et chez SOPRASOLAR. La valeur minimale de résistance en traction à neuf est Pkplot traction VLF neuf = 450 daN et 500 daN pour les réhausses.
- de conditionnement à chaque palette.

Pour le suivi de traçabilité :

- un dateur indiquant année et mois de fabrication est présent sur l'embase et la tête du plot,
- le carton comporte une étiquette indiquant la référence et la dénomination du plot ainsi que la date de conditionnement et le numéro d'équipe ayant fabriqué les plots.
- Les étriers finaux et intermédiaires sont réalisés par extrusion d'aluminium selon les plans de la société IPS-Tec GmbH par l'entreprise IPS-Tec GmbH à Neukirchen certifié ISO 9001: 2008.
- Les étriers universels sont fabriqués par la société STIB à Neuville sur Ain certifié ISO 9001.
  - Lors de la fabrication, des contrôles dimensionnels (longueur des étriers, position et diamètre des trous de passage des vis) sont effectués sur un prélèvement aléatoire de pièce dont la quantité varie en fonction de la taille des lots de production.

• Les rehausses aluminium 45, rehausses 200, bloqueurs de rehausse sont fabriquées par la société HYDRO certifiée ISO 9001: 2008 exclusivement pour SOPRASOLAR SAS par procédé de filage d'aluminium à travers une filière à l'aide de presse d'extrusion. L'usine de fabrication se trouve à Le Garric.

Lors de la fabrication, des contrôles matière première à réception, dimensionnels, mécanique (dureté) et visuels sont effectués conformément au plan d'assurance qualité de HYDRO.

- L'agrafe Terragrif est fabriquée par la société Mobasolar dans leurs usines de Saint Etienne et Villers-Cotterêts.
- La société SOPRASOLAR est certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

#### 1.8.3. Éléments porteurs

#### 1.8.3.1. TAN SOPRASTYL d'ArcelorMittal Construction France

Les TAN SOPRASTYL sont fabriqués par la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE, sur ses sites de production d'Haironville et Contrisson (Meuse) :

- Le contrôle des bobines d'acier revêtues utilisées lors de la fabrication sont effectués en production tout au long des différents stades industriels conformément aux normes NF EN 10346 et NF P 34-301. Le contrôle des bobines revêtues du ZMevolution® nu ou avec revêtement organique utilisées lors de la fabrication sont effectués en production tout au long des différents stades industriels conformément à l'E.T.P.M (n° 19/0064).
- Lors de l'opération de profilage, à la fin de chaque montage machine, le contrôle géométrique des profils SOPRASTYL est effectué afin de réceptionner le montage avant la mise en production (cf. norme NF EN 14782). La production est systématiquement contrôlée conformément aux exigences de la norme NF EN 14782, complétées par un minimum de 3 contrôles par poste.

L'aspect général du produit est contrôlé en continu, de façon visuelle.

#### 1.8.3.2. TAN SOPRALTEO de BACACIER

Les TAN SOPRALTEO sont fabriqués par la société BACACIER, sur ses sites de production de :

- SOPRALTEO 42.1010 : Les Roches Prémaries (86), Aigueperse (63), Bourg-Saint-Andéol (07), Rang-du-Fliers (62), Villers-la-Montagne (54) ;
- SOPRALTEO 49.950, 59.900, 73.780, 73.780PP: Aigueperse (63)

Le contrôle des bobines d'acier revêtues utilisées lors de la fabrication sont effectués en production tout au long des différents stades industriels conformément aux normes NF EN 10346 et NF P 34-301.

Lors de l'opération de profilage, à la fin de chaque montage machine, le contrôle géométrique des profils SOPRALTEO est effectué afin de réceptionner le montage avant la mise en production (cf. norme NF EN 14782). La production est systématiquement contrôlée conformément aux exigences de la norme NF EN 14782, complétées par un minimum de 3 contrôles par poste.

L'aspect général du produit est contrôlé en continu, de façon visuelle.

#### 1.8.3.3. TAN JI SOPRA de JORIS IDE

Les TAN JI-SOPRA sont fabriquées par la société Joris Ide NV, sur le site de production de Zwevezele (Belgique).

Le contrôle des bobines d'acier revêtues utilisées lors de la fabrication sont effectués en production tout au long des différents stades industriels conformément aux normes NF EN 10346 et NF P 34-301.

Lors de l'opération de profilage, à la fin de chaque montage machine, le contrôle géométrique des profils JORIS IDE est effectué afin de réceptionner le montage avant la mise en production (cf. norme NF EN 14782). La production est systématiquement contrôlée conformément aux exigences de la norme NF EN 14782.

L'aspect général du produit est contrôlé en continu, de façon visuelle.

#### 1.8.3.4. TAN NERVO-SOPRA de Monopanel SAS

Les TAN NERVO-SOPRA sont fabriquées par la société MONOPANEL SAS, sur le site de production de Chauny (02).

Le contrôle de production en usine du matériau de base (bobines) et du produit fini est réalisé conformément aux exigences de la NF EN 14782 : 2006.

L'aspect général du produit est contrôlé en continu, de façon visuelle.

#### 1.8.3.5. Support CLT

Les éléments d'informations sur la fabrication et le contrôle des supports CLT se retrouvent dans leurs DTA, Avis Technique ou ATEX Favorable.

#### 1.8.4. Isolants

L'isolant support d'étanchéité est fabriqué conformément à la description de son DTA.

#### 1.8.5. Revêtements en feuilles (pare vapeur et revêtement d'étanchéité)

Le revêtement d'étanchéité est fabriqué par l'entreprise SOPREMA conformément à la description des DTA "FLAGON".

### 1.9. Conditionnement, étiquetage, stockage

#### 1.9.1. Modules photovoltaïques

Les modalités de conditionnement (nombre de modules par emballage, nature de l'emballage, position des modules, séparateurs entre modules) des modules sont indiquées dans la grille de vérification des modules.

Les modules conditionnés ensemble sont obligatoirement de la même nature et de la même puissance.

Le module est lui-même identifié par un étiquetage conforme à la norme NF EN 50380.

Sauf spécificité du fabricant indiquée dans la grille de vérification des modules, le stockage sur chantier s'effectue au sec, sous

#### Ensemble "système d'intégration"

Les quantités exactes de chacun des éléments du système de montage sont déterminées lors de l'élaboration du plan de calepinage par SOPRASOLAR:

Les plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO du système de montage sont conditionnés par 20 maximum en carton et livrés par palettes de 4 ou 8 cartons.

Lors de la livraison, chaque carton de plots comporte une étiquette indiquant le nombre de plots contenus dans le carton ainsi que la date de fabrication de ces derniers. Le stockage sur chantier s'effectue sur une surface plane.

Les étriers finaux, intermédiaires ou universels sont prélevés en centre logistique avancé et conditionnés en carton avec bordereau de livraison et bon de préparation faisant apparaître les quantités, les désignations et références de chaque pièce contenue dans le colis.

Rehausses et bloqueurs de réhausses :

Les rehausses et bloqueurs de réhausses sont prélevés en centre logistique avancé et conditionnés en carton avec bordereau de livraison et bon de préparation faisant apparaître les quantités, les désignations et références de chaque pièce contenue dans le colis

Le stockage sur chantier s'effectue sur une surface plane.

#### 1.9.3. Autres constituants du procédé

- Profilés en tôles d'acier nervurées élément porteur d'étanchéité
  - SOPRASTYL

Les profils SOPRASTYL sont conditionnés en colis. Chaque colis comporte un étiquetage complété par une D.O.P. par poste de produit, précisant au minimum :

- □ fabricant,
- client.
- □ références chantier
- □ numéro de commande,
- □ repère du colis dans la commande,
- poids.
- □ nombre d'éléments,
- □ longueur,
- □ géométrie du profil SOPRASTYL,
- caractéristiques matières,
- □ épaisseur,
- □ les éléments relatifs au marquage CE,
- □ les éléments relatifs à l'émission des COV dans l'air intérieur.

Le marquage CE des éléments porteurs d'étanchéité est réalisé conformément à la norme NF EN 14782 et au Règlement Produits de Construction n° 305/2011. L'arrêté du 19 Janvier 2007 fixe les modalités d'application de cette norme sur le marché Français.

Les profils SOPRASTYL sont conditionnés en fardeaux. Les fardeaux sont à manutentionner en prenant appui aux points prévus à cet effet. L'approvisionnement en toiture respectera les dispositions prévues au § 6.1.2 du DTU 43.3 P1-1.

Le stockage des colis de tôles d'acier nervurées doit être fait sous abri ventilé (magasin couvert, bâche...) les colis étant inclinés par rapport à l'horizontal pour favoriser leur séchage éventuel et séparés du sol pour permettre une bonne aération, en évitant toute déformation permanente des profilés.

#### **SOPRALTEO**

Les profils SOPRALTEO sont conditionnés en colis selon la commande du client. Chaque colis comporte un étiquetage précisant au minimum :

- □ fabricant,
- □ client,
- □ numéro de commande,
- poids,

- □ nombre d'éléments,
- □ longueur,
- □ épaisseur,

Le marquage CE des éléments porteurs d'étanchéité est réalisé conformément à la norme NF EN 14782. L'arrêté du 19 Janvier 2007 fixe les modalités d'application de cette norme sur le marché Français.

Les colis de TAN sont stockés sur un calage, inclinés sur l'horizontale, tout en ménageant un espace avec le sol, en évitant tout risque de déformation permanente des plaques. Lors de la manipulation, il est conseillé de prendre des précautions pour ne pas détériorer les produits en adaptant l'écartement des fourches. L'approvisionnement en toiture respectera les dispositions prévues au § 6.1.2 du DTU 43.3 P1-1.

JI-SOPRA

Les profils JI-SOPRA sont conditionnés en colis selon la commande du client. Une fiche d'identification est collée sur chaque colis et précise au minimum :

- □ Marquage CE :
- □ Déclaration de Performances (DdP);
- □ Nom du fabricant :
- □ Référence commande client ;
- □ Référence de l'ordre de commande ;
- Nom du client ;
- □ Date de fabrication ;
- □ Poids du fardeau ;
- □ Contenu du fardeau (nombre et longueur) ;
- □ Numéro de teinte.
- □ Nom du profil
- □ Epaisseur du profil

Le marquage CE des éléments porteurs d'étanchéité est réalisé conformément à la norme NF EN 14782 et au Règlement Produits de Construction n° 305/2011. L'arrêté du 19 Janvier 2007 fixe les modalités d'application de cette norme sur le marché Français.

Les profils JORIS IDE sont conditionnés en fardeaux. Les fardeaux sont à manutentionner en prenant appui aux points prévus à cet effet. L'approvisionnement en toiture respectera les dispositions prévues au § 6.1.2 du DTU 43.3 P1-1.

Les colis de tôles d'acier nervurées sont stockés dans un abri ventilé ou sous une bâche sur un calage, inclinés sur l'horizontale, tout en ménageant un espace avec le sol, en évitant tout risque de déformation permanente des plaques nervurées.

#### - NERVO-SOPRA

Les profils NERVO-SOPRA sont conditionnés en colis selon la commande du client. Une fiche d'identification est collée sur chaque colis et précise au minimum :

- □ Marquage CE;
- □ Déclaration de Performances (DdP) ;
- □ Nom du fabricant ;
- □ Référence commande client ;
- □ Référence de l'ordre de commande ;
- □ Nom du client :
- □ Date de fabrication ;
- □ Poids du fardeau ;
- □ Contenu du fardeau (nombre et longueur) ;
- □ Numéro de teinte ;
- □ Nom du profil ;
- □ Epaisseur du profil.

Le marquage CE des éléments porteurs d'étanchéité est réalisé conformément à la norme NF EN 14782 et au Règlement Produits de Construction n° 305/2011. L'arrêté du 19 Janvier 2007 fixe les modalités d'application de cette norme sur le marché Français.

Les profils NERVO-SOPRA sont conditionnés en fardeaux. Les fardeaux sont à manutentionner en prenant appui aux points prévus à cet effet. L'approvisionnement en toiture respectera les dispositions prévues au § 6.1.2 du DTU 43.3 P1-

Les colis de tôles d'acier nervurées sont stockés dans un abri ventilé ou sous une bâche sur un calage, inclinés sur l'horizontale, tout en ménageant un espace avec le sol, en évitant tout risque de déformation permanente des plaques nervurées.

#### • Support CLT

Se reporter au DTA, Avis Technique ou ATEx favorable du support CLT.

Isolant

Les panneaux isolants sont conditionnés en piles, emballés et étiquetés conformément à leur DTA ou Avis Technique en

Revêtements d'étanchéité et pare-vapeur

Les feuilles d'étanchéités sont conditionnées en rouleaux, emballées et étiquetées conformément aux DTA FLAGON.

#### 1.10. Formation

La société SOPRASOLAR SAS impose systématiquement à ses clients une formation photovoltaïque théorique et pratique leur permettant d'appréhender les procédés photovoltaïques en général ainsi que le montage du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT - TAN PVC/TPO (lecture des plans de calepinage mise en œuvre des plots dont réglage en hauteur, des caches plots, fixation des modules photovoltaïques). Cette formation consiste en :

- stages organisés au Centre de formation SOPREMA à Strasbourg,
- et/ou intervention de démonstrateurs formateurs de chantier, ceci pour l'ensemble du processus de mise en œuvre.

Ces travaux pratiques permettent de travailler sous conditions réelles et selon les règles techniques en vigueur. Cela permet également de sensibiliser sur les risques professionnels et sur le respect des règles de sécurité.

À l'issue de cette formation, la société SOPRASOLAR SAS délivre une attestation nominative pour la mise en œuvre uniquement, le dimensionnement de l'ouvrage ne fait pas partie de la formation.

Les entreprises de mise en œuvre doivent bénéficier d'une qualification ou certification professionnelle délivrée par un organisme accrédité par le Cofrac ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord multilatéral pris dans le cadre de la coordination européenne des organismes d'accréditation. Cette qualification ou certification professionnelle doit correspondre aux types de travaux effectués, à la puissance de l'installation et, pour des projets relevant de l'obligation d'achat, respecter les critères fixés par l'arrêté tarifaire correspondant.

#### 1.11. Assistance technique

La société SOPRASOLAR SAS est tenue d'apporter son assistance technique à toute entreprise installant le procédé qui en fera la demande

SOPRASOLAR propose à tout client pour sa première installation photovoltaïque une assistance technique sur chantier, avec l'intervention pendant une journée d'un technicien formé. La société SOPRASOLAR assure ensuite une assistance technique sur demande de l'entreprise de pose.

La société assure ensuite sur demande une assistance technique téléphonique pour tous renseignements complémentaires. Le service technique de la société SOPRASOLAR SAS peut aussi apporter son assistance sur la partie étanchéité.

Pour chaque projet, SOPRASOLAR SAS fournit un plan de calepinage-implantation des plots et des modules photovoltaïques. À la demande de l'entreprise, la société SOPRASOLAR SAS fournira une note de calcul pour la vérification de la tenue aux sollicitations climatiques du complexe isolant-étanchéité et du système de montage.

SOPRASOLAR centralisera les remontées d'informations des différents chantiers quel que soit l'élément du procédé incriminé. En fonction de la complexité du sujet, SOPRASOLAR répondra directement ou sollicitera les services techniques des sociétés :

- ARCFLORMITTAL CONSTRUCTION France
- BACACIFR
- JORIS IDE
- MONOPANEL SAS
- KNAUF
- ROCKWOOL
- ISOVER
- SITEK INSULATION SASU
- SOPREMA SAS

#### 1.12 Mention des justificatifs

#### 1.12.1. Résultats expérimentaux

- Les modules photovoltaïques ont été vérifiés par le CSTB selon les critères d'acceptation de la présente Appréciation Technique d'Expérimentation. La liste des références et les puissances sont indiquées dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site evaluation.cstb.fr sur la page de l'Appréciation Technique d'Expérimentation (voir §
- Les modules photovoltaïques ont été testés selon la norme NF EN 61215 : qualification de la conception et homologation des modules photovoltaïques. La charge à laquelle les essais de charge mécanique MQT 16 ont été réalisés doit être au moins égale à 5 400 Pa (charge d'essai).
- Les modules photovoltaïques ont été testés selon la norme NF EN 61730 et certifiés comme appartenant à la classe II de sécurité électrique jusqu'à une tension maximum de 1 000 à 1 500 V DC (cf. grille de vérification des modules).

Niena nananant	1.14:11:4.2
Nom rapport	Utilité

MECASEM OD-END-21-0903	Essai fatigue plot fix over Tilt DVC
MAT0004239 2	Essai fatigue plot fix evo Tilt PVC Irradiation du plot
MAT0004239_2 MAT0006239_3	Essai de traction plot neuf/irradié
CNEP R2019-0373 AT SC	Comportement en photovieillissement des plots et des réhausses en PA
CNEP R2020-0192 SOPRASOLAR SB JLi AT	Comportement en photovieillissement des plots et des réhausses en PA - étude quantitative
P172798-7	Résistance à la compression sous charge maintenu – Rockacier C nu
P209121-4	
P221310	Résistance à la compression sous charge maintenu – SMARTROOF C
209682-6	Résistance à la compression sous charge maintenu – Rockacier C Nu Energy
FaCeT 20-0208_20-00187_MECA_PANOTOIT TEKFI 2	Résistance à la compression sous charge maintenu – TEKFI2
MECASEM n°END-OD-02-0531- <b>1 pour l'EFIGREEN</b> ACIER et END-OD-21-0268-2 pour FESCO+EFIGREEN ACIER	Résistance à la compression sous charge maintenu – EFIGREEN ACIER et FESCO+EFIGREEN ACIER
MAT0005063-3	Essai mécanique Traction bitume
MAT0014496-2	Essai mécanique Compression bitume
MAT0006291-2	Essai mécanique Compression bitume
MAT0013715	Essai mécanique cisaillement x/y PVC/TPO
MAT0013523-1	Essai mécanique Traction PVC/TPO
MAT0013523-2	Essai mécanique Traction vieilli PVC/TPO
MAT0016181	·
	Essai mécanique Traction PVC/TPO
MAT0016182	Essai mécanique Cisaillement PVC/TPO
MAT0013727-1	Essai mécanique Cisaillement PVC/TPO
MAT0013727-2	Essai mécanique Cisaillement vieilli PVC/TPO
MAT0020556-1	Essai Traction RH polymère bitume
MAT0020556-2	Essai Compression RH polymère bitume
MAT0020556-4	Rapport vieillissement RH polymère
MECASEM OD-END-21-0903	Essai de fatigue en traction
TDI-20-367-1; TDI-20-367-2;	Essai ETAG 006 PVC
TDI-20-367-3; TDI-20-367-4; BEB1.M.4018-4	Essai ETAG 006 TPO
BEB1.J.4026-5	Essai NF EN 12179 bitume Tilt RH alu pression Voltec Tarka 120 Essai NF EN 12179 bitume à plat pression Voltec Tarka 120
BEB1.J.4026-9 BEB1.J.4065-5	Essai NF EN 12179 bitume a plat pression voitec rarka 120  Essai NF EN 12179 PVC TILT RH alu Dépression SF350
BEB1.J.4026-2	Essai NF EN 12179 TPO TILT RH alu Dépression Voltec Tarka 120
BEB1.J.4090-1	Essai NF EN 12179 bitume TILT RH polymère Dépression JKMxxxM-54HL4-v
BEB1.M.4025-1	Essai NF EN 12179 bitume TILT RH alu Dépression DUALSUN FLASH DSxxx108M10-02
BEB1.M.4048-2	Essai NF EN 12179 bitume TILT RH alu Dépression VOLTEC TARKA 126 VSMS
SOCOTEC 221211020000010; 1809GP021000004; 1907GP0210000028; 1812GP0210000038; 1509GP021000032	Rapport d'essai FLEXION TAN SOPRASTYL
SOCOTEC 220711020000019-1; -2; 3; -4; -5; -6	Rapport d'essai Critiques sur isolant thermique TAN SOPRASTYL
Dossier de justification de la société BACACIER intitulé « Performances mécaniques des TAN sous PV_modèle calcul_ind1 » et rapports SOCOTEC n° N02M0/18/4096, QUALICONSULT n° SOPRALTEO1800074PPV-SYST1 et APAVE n° 11678813-001-3	Rapport d'essai TAN SOPRALTEO
RAPPORT D'ESSAIS N° 8188189/1A & 9676960/1A Bureau Veritas LaboratoireRapport Joris Ide AFF 21- 065 FaL-HB du CSTB	Rapport d'essai TAN JORIS IDE
RAPPORT D'ESSAIS N° 11666657-1A & -1B &-1C &- 1D Bureau Veritas Laboratoire Rapport AFF 22- 087_MONOPANEL_HB du CSTB	Rapport d'essai TAN MONOPANEL

# 1.12.2. Références chantiers

Le procédé SOPRASOLAR FIX EVO TILT PVC/TPO a été mis en œuvre la première fois en novembre 2018. Environ 14 000 plots PVC et 10 000 plots TPO ont été commercialisés depuis cette date.

Nom affaire	Client	Nb de plots	Date mise en œuvre des plots	Type support (CLT/TAN)	Pente toiture	Type isolant	PVC ou TPO	Module à plat ou TILT
JCT CUT	EDFEN R	2910	DECEMBRE 2021	TAN	3%	Fesco	PVC	plat
INTERMARCHE LARDY	STERE C	1477	MARS 2021	TAN	3%	Rockaci er C Nu	PVC	TILT
BUTTAY FRERES	DIME O	1086	FEVRIER 2022	TAN	3%	Fesco	PVC	TILT
SP INDUSTRIE	DIME O	803	SEPTEMBRE 2021	TAN	3%	Fesco	PVC	TILT
UTEP LE MANS	SOLST YCE	686	OCTOBRE 2021	TAN	3%		PVC	A PLAT
XPO-LOGISTICS CASTINE EN PLAINE	SEE YOU SUN	925	02/03/2021	TAN	3%	Laine minéral e	PVC	A PLAT
BATIMENTS D'ACTIVITEES	FACE MED	675	11/10/2022	TAN	3%	LDR	PVC	TILT
ST SÉBASTIEN SUR LOIRE	SOLE WA	449	19/04/22	TAN	3%	Laine minéral e	PVC	A plat
EDM	VFE	1406	13/04/22	TAN	3,6%	Laine minéral e	PVC	TILT
DE GIORGI	ECOPA RT	37	JANVIER 2022	TAN	3,1%	LDR	PVC	A plat
GS JEANNE DE FLANDRE MARQUETTE LEZ LILLE	ATON	62	JUIN 2021	TAN	3,1%	Laine minéral e	TPO	TILT

# 1.13. Annexes du Dossier Technique

#### 1.13.1. Tableaux

## SOMMAIRE DES TABLEAUX

Tableau 1 – Guide de choix des matériaux selon l'exposition atmosphérique	31
Tableau 2 - Guide de choix du classement au feu des revêtements des profilés SOPRASTYL 40/40PP, 46/46PP, 56/56PP, 74/74PP	31
Tableau 3 : Guide de choix du classement au feu des revêtements des profilés SOPRALTEO 42.1010, 49.950, 59.900, 73.780PP	.780, 31
Tableau 4 : Guide de choix du classement au feu des revêtements des profilés JI Sopra 56, 56PPP	32
Tableau 5 : Guide de choix du classement au feu des revêtements des profilés NERVO-SOPRA 42, NERVO-SOPRA 48AC et NERVO-SOPRA 57	
Tableau 6 - Quantitatif des composants du système	33
Tableau 7 - Plot SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO	43
Tableau 8 - Caractéristique du plastron du plot SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO	44
Tableau 9 – Caractéristiques des rehausses et bloqueur aluminium	44
Tableau 10 - Épaisseur minimum d'isolant en fonction du type de TAN en [mm]	45
Tableau 11- Valeur de dépression en daN/m² à prendre en compte en vent normal pour la vérification des TAN (selon les règles V65 modifiées 2009)	
Tableau 12 - Valeur de dépression en daN/m² à prendre en compte en vent normal pour la vérification des fixations des sur la charpente (selon les règles V65 modifiées 2009)	
Tableau 13- Guide de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRASTYL 40/40PP, 46/46PP, 56/56PP, 74/74PP	47
Tableau 14- Guide de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRASTYL 40/40PP, 46/46PP, 56/56PP, 74/74PP	48
Tableau 15 - : Guides de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRALTEO 42.1010, 49.950, 59.900, 73.780 et 73.780	
	76 )PP
en fonction de l'atmosphère extérieure (Bâtiments ouverts et auvent).	
Tableau 17 – Guide de choix des aciers revêtus pour les profils JI-Sopra 56 et 56PPP en fonction de l'ambiance intérieure dans le cas de bâtiments fermés	
Tableau 18 – Guide de choix des aciers revêtus pour les profils JI- <b>Sopra 56 et 56PPP en fonction de l'atmosphère extérieu</b> dans le cas de bâtiments ouverts et des auvents	ure 96
Tableau 19 - Guides de choix des aciers revêtus pour les profils NERVO-SOPRA 42, NERVO-SOPRA 48AC et NERVO-SOPR	RA 57
Tableau 20 - Guides de choix des aciers revêtus pour les profils NERVO-SOPRA 42, NERVO-SOPRA 48AC et NERVO-SOPR en foncti <b>on de l'atmosphère extérieure (bâtiments ouverts et auvents)</b>	

Note: Toutes les dimensions sont en millimètres (sauf indication contraire)

Tableau 1 - Guide de choix des matériaux selon l'exposition atmosphérique

				Atmosph	nères ex	térieur	es		
Composants concernés	Matériau	David	I ndustri urba			N	larine		
	Wateriau	Rurale non pollué	Normale	Sévère	20 km à 10 km	10 km à 3 km	Bord de mer* (<3 km)	Mixte	Spéciale
Rehausse aluminium, étrier, cadre des modules	Aluminium 6060 T6, 6060 T66, 6063 T6	•	•	-	•	•		-	
PV	Aluminium 6060 T6 anodisé	•	•	-	•	•	•	-	
Réhausse polymère et plot Soprasolar Fix Evo	Polyamide 6 – Chargé à 30% en FV	•	•	-	•	•		-	
Visserie	Acier inoxydable A2	•	•	-	•	•		-	
Visserie	Acier inoxydable A4	•	•	-	•	•	•	-	
Terragrif	Acier inoxydable X10CrNi18-8	•	•	-	•	•		-	

Les expositions atmosphériques sont définies dans la norme NF P 24-351.

Tableau 2 - Guide de choix du classement au feu des revêtements des profilés SOPRASTYL 40/40PP, 46/46PP, 56/56PP, 74/74PP

Revêtement	Épaisseur maxi (mm)	Euroclasse	Origine	Epaisseur maxi isolation (MWR, MWG) <sup>(1)</sup> (mm)		
Métallique	-	A1	CWFT (NF EN 14782)	-		
Intérieur	1,50	A1	CWFT (NF EN 14782)	160		
Hairplus	1,50	A1	CWFT (NF EN 14782)	160		
Keyron 100-150	1,00	C-s3,d0	CWFT (NF EN 14782)	160		
Keyron 200	1,00	C-s3,d0	CWFT (NF EN 14782)	160		
(1) Conditions d'application conformes à la norme NF EN 14782						

Tableau 3 : Guide de choix du classement au feu des revêtements des profilés SOPRALTEO 42.1010, 49.950, 59.900, 73.780, 73.780PP

Revêtement	Epaisseur maxi (mm)	Euroclasse	Origine
Métallique	1,00	A1	CWFT (NF EN 14782)
Polyester 15 µm	1,00	A1	CWFT (NF EN 14782)
Polyester 25 µm	1,00	A1	CWFT (NF EN 14782)
Polyuréthane 55 µm	1,00	A1	Rapport d'essais RA20-0231 (CSTB)

<sup>• :</sup> Matériau adapté à l'exposition

<sup>🗆 :</sup> Matériau dont le choix définitif ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtés après consultation et accord du fabricant.

<sup>- :</sup> Matériau non adapté à l'exposition

<sup>\* :</sup> à l'exception du front de mer

Tableau 4 : Guide de choix du classement au feu des revêtements des profilés JI Sopra 56, 56PPP

Revêtement	Épaisseur maxi profil [mm]	Euroclasse	Origine
Métallique	1,50	A1	CWFT (NF EN 14782)
Interior	1,50	A1	CWFT (NF EN 14782)
Essential	1,50	A1	CWFT (NF EN 14782)
Durable	1,50	A1	Rapport d'essais CSTB N°RA08-0035
Ultra	1,50	A1	Rapport d'essais CSTB N°RA08-0034
HPS 200 Ultra®	1,00	C-s3,d0	CWFT (NF EN 14782)

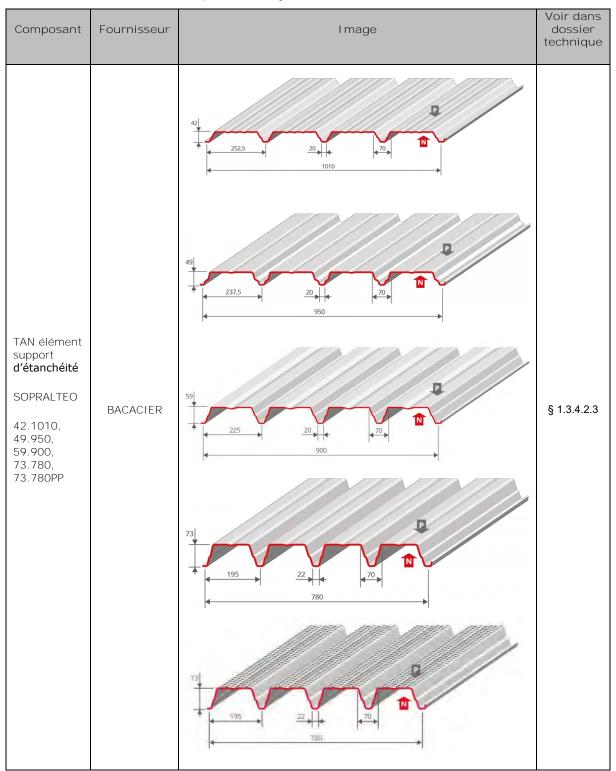
Tableau 5 : Guide de choix du classement au feu des revêtements des profilés NERVO-SOPRA 42, NERVO-SOPRA 48AC et NERVO-SOPRA 57

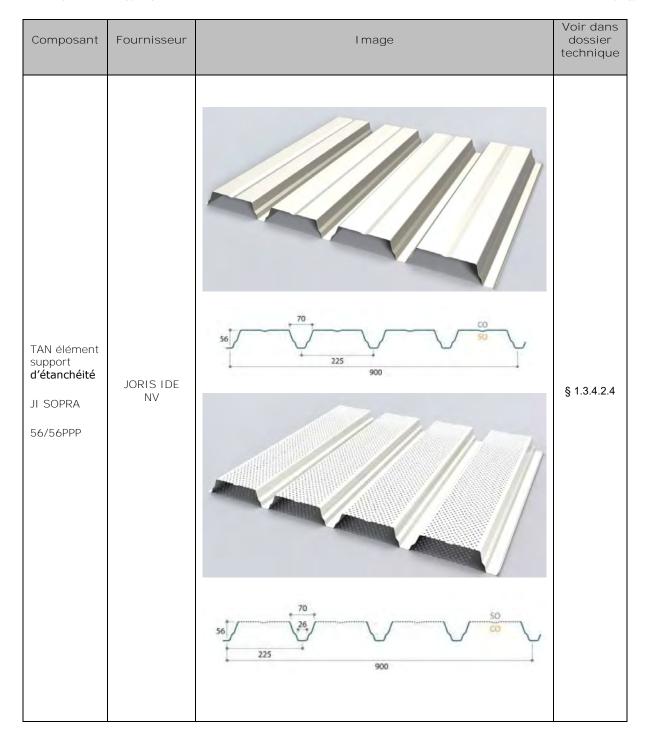
Revêtement	Euroclasse	Origine
Métallique nu	A1	CWFT (NF EN 14782)
Polyester 15 μm	A1	CWFT (NF EN 14782)
Polyester 25 μm	A1	CWFT (NF EN 14782)
Colorcoat® Prisma	A1	Rapport Exova Warringtonfire n°384269 issue 2
Colorcoat® HPS 200 Ultra	C-s3,d0	CWFT (NF EN 14782)

Tableau 6 - Quantitatif des composants du système

Composant	Fournisseur	l mage	Voir dans dossier technique
TAN élément support d'étanchéité SOPRASTYL 40/40PP,46/46PP,56/56PP,74/74PP (nota: ne sont représentées que les TAN pleines non perforées)	ARCELORMITTAL Construction France	337.5 120 70 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	§1.3.4.2.2
		214   24   70	

Tableau 6 (suite) - Quantitatif des composants du système





Composant	Fournisseur	l mage	Voir dans dossier technique
TAN élément porteur d'étanchéité NERVO- SOPRA 42, NERVO- SOPRA 48AC et NERVO- SOPRA 57	MONOPANEL SAS	F2	

Tableau 6 (suite) - Quantitatif des composants du système

Composant	Fournisseur	l mage	Voir dans dossier techniq ue
Pare vapeur	SOPREMA	Exemple: ELASTOVAP Exemple: Sopravap Stick ALU S16	§1.3.4.4
		Exemple: Supravap Stick ALU 310	
Écran Thermique	FESCO C		§1.3.4.5. 7
Isolant  EFIGREEN ACIER  OU  ROCKACIER C NU/ C NU ENERGY/TEK FI 2/ SMARTROOF C	SOPREMA  ou  ROCKWOOL /KNAUF/ISOV ER		§1.3.4.5

Tableau 6 (suite) - Quantitatif des composants du système

Composant	Fournisse ur	l mage		
Revêtement d'étanchéité	SOPREMA	FLAGON PVC fixé mécaniquement	FLAGON EP/PR - EP/PR SC	§1.3.4.6

Tableau 6 (suite) - Quantitatif des composants du système

Composant	Quantité	tif des composants Fournisseur	I mage	Voir dans dossier technique
Attelage de fixation mécanique (vis + rondelles solides au pas) de la membrane synthétique		-	82	§1.3.4.6.2
Plot Soprasolar Fix EVO	p: nombre de plots m: nombre de module  p = 2m+2 (pour le cas 2 plots par grands côtés de modules) p = 3m+3 (pour le cas 3 plots par grands côtés de modules)	Soprasolar		§1.3.3.2
Rehausse Aluminium 200 mm Rehausse polymère 210mm	p/2	Soprasolar	Aluminium polymère	§1.3.3.3
Rehausse Aluminium 45 mm Rehausse polymère 45mm	p/2	Soprasolar	Aluminium polymère	§1.3.3.3
Bloqueur de rehausse (à utiliser avec réhausse aluminium)	þ	Soprasolar		§1.3.3.3

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

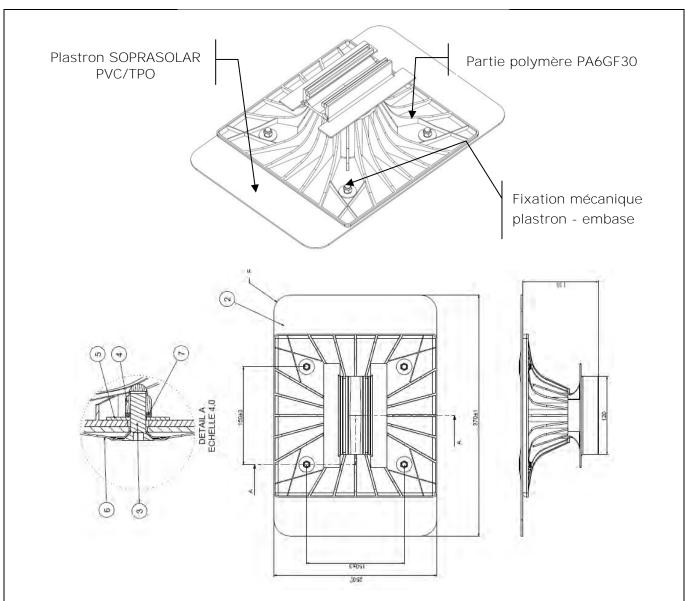
Tableau 6 (suite) - Quantitatif des composants du système

Composant	Quantité	Fournisseur	l mage	Voir dans dossier technique
Étrier intermédiaire	i: nombre d'étrier intermédiair e  m≥2  i = 2m-2  (pour le cas 2 plots par grands côtés de modules)  i = 3m -3  (pour le cas 3 plots par grands côtés de modules)	Soprasolar		§1.3.3.4
Étriers finaux	4 par ligne ininterrompu de module (pour le cas 2 plots par grands côtés de modules)  6 par ligne ininterrompu de module  (pour le cas 3 plots par grands côtés de modules)	Soprasolar		§1.3.3.4
Étriers universels (remplace les étriers intermédiaires et finaux si choisi)	u: nombre d'étrier universel  u = 2m+2  (pour le cas 2 plots par grands côtés de modules)  u = 3m+3  (pour le cas 3 plots par grands côtés de modules)	Soprasolar		§1.3.3.4

Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

Composant	Quantité	Fournisseur	l mage	Voir dans dossier technique
Modules PV	m	Soprasolar		Voir grille des modules associée à cet ATEX

Tableau 7 - Plot SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO



Item	Désignation	Quantité	Matériau
1	Embase et tête réglables	1	Polyamide 6 chargé à 30% de fibres de verre
2	Plastron SOPRASOLAR PVC/TPO	1	FLAGON SR ou FLAGON EP/PR
3	Vis métaux M6×16 TX30	4	inox A2
4	Écrou borgne frein M6	4	inox A2
5	Rondelle 24×6,4×1,2	4	inox A2
6	Rondelle ISOLAGRI dia.52 x 6.1 x 0.8	4	inox A2
7	Rondelle GROWER M6	4	inox A2

Contrôles et caractéristiques des matières premières du plastron :

Les contrôles sont réalisés conformément aux prescriptions du e-Cahier du CSTB 3541 de 2006 et 3539 de 2006.

Contrôles et caractéristiques du produit fini « plastron » :

Sur produits finis (Selon la norme NF EN 13956 et les Guides UEAtc de 2001 PVC-p et TPO-e-Cahier du CSTB 3541 de janvier 2006)

Tableau 8 - Caractéristique du plastron du plot SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO

	Composition							
	PLASTRON SOPRASOLAR PVC 20/10	PLASTRON SOPRASOLAR TPO 18/10						
Armature	Grille polyester	Grille polyester						
Liant	PVC plastifié	TPO						
Dimensions	370±1 mm x 250+1/-0 mm	370±1 mm x 250+1/-0 mm						
Epaisseur minimale	2,0 mm	1,8 mm						
Masse (indicative)	0,20 kg	0,16 kg						

Tableau 9 - Caractéristiques des rehausses et bloqueur aluminium

Composant	REHAUSSE 45	REHAUSSE 200	BLOQUEUR REHAUSSE
Matériaux	Aluminium 6060 T6 brut ou anodisation 20µm	Aluminium 6060 T6 brut ou anodisation 20µm	Aluminium 6060 T6 brut ou anodisation 20µm
Hauteur	58 mm	206 mm	27 mm
Longueur	120 mm	120 mm	125 mm
Masse d'une pièce	0,17 kg	0,43 kg	0,04 kg
Visuel			

Tableau 9b - Caractéristiques des rehausses polymères

Composant	REHAUSSE 45	REHAUSSE 210
Matériaux	PA6 FV 30%	PA6 FV 30%
Hauteur	46 mm	211 mm
Longueur	123 mm	123 mm
Masse d'une pièce	0,17 kg	0,53 kg
Visuel		

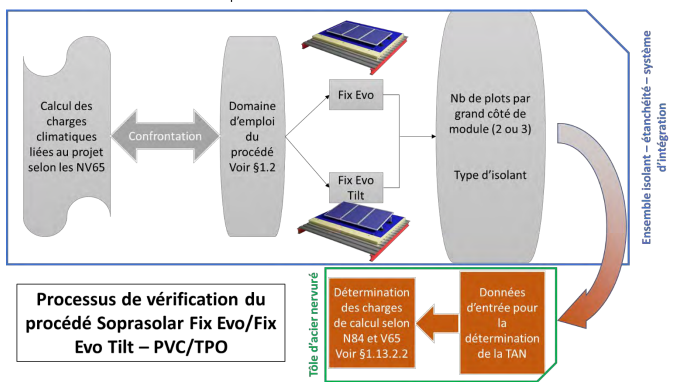
Tableau 10 - Épaisseur minimum d'isolant en fonction du type de TAN en [mm]

Isolant		ARCE	ELOR			BACACIER			JORIS I DE		MONOPANEL		SUPPORT CLT	
10010111	40/40PP	46/46PP	56/56PP	74/74PP	42	49	59	73/73PP	56	56PP	42	48AC	57	1
Rockacier C Nu	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Rockacier C Nu ENERGY	-	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	-	ı	80
TEKFI 2	-	60	60	60	-	-	-	-	60	60	-	1	-	60
SMARTROOF C	-	80	80	80	-	-	1	-	80	80	80	80	80	60
Efigreen Acier	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	08	80	80	80
Fesco+ Efigreen Acier		50+ 80	50+ 80	50+ 80	50+80	50+ 80	50+ 80	50+ 80	50+ 80	50+ 80	50+ 80	50+ 80	50+ 80	50+80

<sup>:</sup> pose non admise

#### 1.13.2. Dimensionnement

#### 1.13.2.1. Processus de vérification du procédé



#### 1.13.2.2. Détermination des charges de calcul pour les TAN-Commun aux 4 fabricants

- Charge de montage :

Les charges de montage utilisées pour la détermination des portées utiles sont celles de la norme NF DTU 43.3 P1-1;

- Charges permanentes :

Les charges permanentes comprennent l'ensemble des charges dues au complexe d'isolation et du revêtement d'étanchéité ainsi que l'ensemble du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT - PVC/TPO et des modules photovoltaïques, mis en œuvre sur les TAN. Le poids propre du profil est directement intégré aux vérifications ;

Charges descendantes d'exploitation et charge climatique de neige :

La charge descendante de calcul en situation normale est la charge de neige normale déterminée conformément aux prescriptions des Règles Neige N 84 (modificatif de février 2009) avec un minimum de 50 daN/m²;

- Charges ascendantes pour les profils élément porteur d'étanchéité (lorsque nécessaire) :

Les valeurs de dépression normale à prendre en compte pour la vérification des TAN sont celles dues au vent sur les rives de la toiture sous un vent parallèle aux génératrices en appliquant la majoration de rives à l'ensemble de la toiture y compris pour les parties courantes. Des valeurs précalculées, obtenues par l'application des règles simplifiées, sont données dans le Tableau 11 ci-dessous.

Tableau 11- Valeur de dépression en daN/m² à prendre en compte en vent normal pour la vérification des TAN (selon les règles V65 modifiées 2009)

					Zones (vent)							
Type de	Type de Hauteur en		1		2	3	3	4				
bâtiment	mètre	Sit	te	Site		Site		Site				
		Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé			
D*4:4-	≤ 10	47	64	57	73	71	88	85	101			
Bâtiments fermés	≤ 15	52	70	62	81	78	97	93	112			
icilies	≤ 20	56	75	67	87	84	105	100	120			
D.4.1:	≤ 10	69	94	83	108	104	130	125	149			
Bâtiments ouverts	≤ 15	76	103	92	119	114	143	137	164			
Cuverts	≤ 20	82	111	99	128	123	154	148	177			

Les valeurs de dépression normale à prendre en compte pour la vérification des fixations des TAN sur la charpente sont celles dues au vent dans les parties courantes ainsi que sur les rives de la toiture sous un vent perpendiculaire aux génératrices, les rives étant comptées sur une largeur égale au 1/10 de la hauteur du bâtiment sans être inférieure à 2 m. Des valeurs pré-calculées, pour les zones de rive, obtenues par l'application des règles simplifiées, sont données dans le Tableau 12 cidessous.

Tableau 12 - Valeur de dépression en daN/m² à prendre en compte en vent normal pour la vérification des fixations des TAN sur la charpente (selon les règles V65 modifiées 2009)

				Zones (vent)								
Type de	Type de	Hauteur	•	1	2	2	,	3	4	1		
couverture	bâtim ent	en mètre	S	ite	S	ite	Si	te	S	ite		
			Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé		
	Bâtiments	≤ 10	76	103	91	118	114	142	137	164		
	fermés	≤ 15	84	113	100	130	125	156	150	180		
Versants	10111103	≤ 20	90	122	108	141	135	169	162	194		
plans	Dâtim anta	≤ 10	89	121	107	139	134	167	161	193		
	Bâtiments ouverts	≤ 15	98	133	118	153	147	184	177	212		
	0410113	≤ 20	106	143	127	165	159	199	191	229		

Dans tous les cas la détermination des charges ascendantes s'effectue en fonction :

- des caractéristiques géométriques du bâtiment à savoir : son élancement (proportions), la perméabilité à l'air de ses parois (bâtiment ouvert ou fermé), sa hauteur au faîtage ;
- de la zone de vent (1, 2, 3, ou 4) et du site (normal ou exposé), la notion de site protégé n'est pas prise en compte pour ce procédé.

On entend par bâtiment d'élancement courant ( $\lambda \leq 2,5$ ), un bâtiment dont les dimensions respectent toutes les conditions suivantes:

- toiture à un ou deux versants ; 0
- $\gamma_0 <$  1 au sens des Règles V 65 avec modificatif n°4 de février 2009 ;
- h/a < 2,5 avec a = longueur du bâtiment et <math>h = hauteur du bâtiment; 0
- $f \le h/2$ , avec f = flèche de la toiture du bâtiment.

#### 1.13.2.3. Partie spécifique aux TAN SOPRASTYL - Mise en œuvre et dimensionnement

1.13.2.3.1. Revêtement des profils

Le choix du revêtement des profils doit être conforme au guide de choix présenté au Tableau 13 et au Tableau 14 ci-dessous, et aux préconisations d'ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE dans les cas où l'avis du fabricant est sollicité.

: revêtement adapté

: revêtement dont le choix définitif ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et accord de la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France

: revêtement non adapté

Tableau 13- Guide de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRASTYL 40/40PP, 46/46PP, 56/56PP, 74/74PP

					S REVETEMENTS CES INTERIEURES					
		Matière			Non agressive	е	Faiblement agressive			
	Revêtement métallique	Revêtement organique	Catégorie selon NFP34-301	Faible hygrométrie	Moyenne hygrométrie	Forte hygrométrie	Forte hygrométrie			
	Z 180	1	1		_	-	I			
	Z 275	1	1			0	I			
METALLIQUES	ZM EVOLUTION 80	1	1		-	-	I			
	ZM EVOLUTION 120	1	1			_	I			
	ZM EVOLUTION 175	1	1			0	I			
	Z 100	Intérieur 12	II		0	_				
	Z 225	Intérieur 12	II							
	ZM EVOLUTION 60	interieur 12	1							
	Z 225	Hairplus	IIIa			0				
	ZM EVOLUTION 100	riali pius	1							
	Z 225	Hairultra	IIIa							
	ZM EVOLUTION 120	nanutra	1							
	Z 225	Authentic	Illa							
	ZM EVOLUTION 120	Addientic	1							
	Z 225	Edyxo	Illa	_	_					
	ZM EVOLUTION 120		I							
	Z 225	Naturel	Illa							
	ZM EVOLUTION 120	Naturer	1							
	Z 225	Hairflon 25	Illa							
	ZM EVOLUTION 100	Hairtion 25	1			0	_			
ORGANIQUES	Z 225	Hairflon 35	IVb							
(envers de bande : classe II)	ZM EVOLUTION 120	Hairiion 35	1			_				
	Z 225	Veyren 150	IVb							
	ZM EVOLUTION 120	Keyron 150	1							
	Z 225	Voure cos	IVb				_			
	ZM EVOLUTION 120	Keyron 200	1							
	Z 225	I bina!	IVb							
	ZM EVOLUTION 120	Hairexcel	1							
	Z 225	lute:	Vc							
	ZM EVOLUTION 120	Intense	1							
	Z 225	Devel	Vc							
	ZM EVOLUTION 120	Pearl	1							
	Z 275	ni	Vc							
	ZM EVOLUTION 120	Sinéa	1							
	Z 225		Illa	_	_					
	ZM EVOLUTION 120	Irysa	1							
	ZM EVOLUTION 140	RUnik	1							

Note:

Les revêtements ZM EVOLUTION sont définis dans l'ETPM « ZMevolution® »

Les TAN 46PP, 56PP et 74PP ne sont pas admises sous forte hygrométrie

Tableau 14- Guide de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRASTYL 40/40PP, 46/46PP, 56/56PP, 74/74PP

	G	UIDE DE CH	OIX DES REVI	ETEMENTS	VIS-A-VIS	DES ATM	OSPHERES	EXTERIEU	RES		
			POURLES	BÂTIMENT	S OUVERT	S ET LES	AUVENTS				
		Matière		Rurale non		Urbaine et industrielle			Marine		
	Revêtement métallique	Revêtement organique	Catégorie selon NF P 34-301	poluée	Normale	Sévère	20 à 10 km	10 à 3 km	Bord de mer (3 à 1 km) (1)	Mix te	
	Z 350	- I	I		0	I	0	-	-	-	
METALLIQUE	ZM EVOLUTION 175	- I	I		0	-	0	-	_	-	
WE I TELEVIE	ZM EVOLUTION 250	I	I			0		0	0	0	
	ZM EVOLUTION 275	- I	I			0		0	0	0	
	Z 225	Hairpius	IV		_	_		<u> </u>	_	_	
	ZM EVOLUTION 100		1			0			_	-	
	Z 225 ZM EVOLUTION 120	Hair ui tra	VI I			0				0	
	Z 225	Authentic	VI		•	0				0	
	ZM EVOLUTION 120	Addientic	1			)					
	Z 225	Edy xo	VI			0				0	
	ZM EVOLUTION 120	_,	I				_		_		
	Z 225	Naturel	VI			0				0	
	ZM EVOLUTION 120		1	_			_	_	_		
	Z 225	Hairfion 25	IV .			_		0	_	_	
	ZM EVOLUTION 100 Z 225		/ VI			0			_	_	
ORGANIQUES (envers de bande :	ZM EVOLUTION 120	Hairfion 35	1			0				0	
classe II)	Z 225		V			0				0	
	ZM EVOLUTION 120	Kayron 200	1			0				ŏ	
	Z 225		VI								
	ZM EVOLUTION 120	Hairexcei	1			0				0	
	Z 225	Intense	VI			0				0	
	ZM EVOLUTION 120		I	_	_	9	_	_	-	0	
	Z 225	Pe ar i	VI			0				0	
	ZM EVOLUTION 120		I		_		_		_		
	Z 275	Sinéa	VI			0				0	
	ZM EVOLUTION 120		/								
	Z 225 ZM EVOLUTION 120	irys a	VI I			0				0	
	ZM EVOLUTION 140	RUnik	1			0				0	
(1) Pour les zones situe	ées à moins de 1 km du li	itoral, nous con	sulter								

Note : les revêtements ZM EVOLUTION sont définis dans l'ETPM «  ${\tt ZMevolution} \circledast$  »

Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

1.13.2.3.2. Détermination des charges de calcul

Se reporter au § 1.13.2.2.

La charge descendante de calcul en situation accidentelle est déterminée conformément aux prescriptions des Règles Neige N84 (modificatif de février 2009).

#### 1.13.2.3.3. **Mise en œuvre des** profils SOPRASTYL

La mise en œuvre des profils est conforme à le DTU 43.3 P1-1, modifiée ou complétée par ce dossier technique.

· Cas généra

Le dimensionnement de l'élément porteur du complexe de toiture constitué d'un profil SOPRASTYL doit comprendre ces 3 vérifications :

- vérification des portées sous charges descendantes (normales et accidentelles),
- vérification des portées sous charges ascendantes,
- vérification de la densité de fixations à l'ossature.

Les vérifications des portées de profil sont à réaliser à l'aide des fiches techniques spécifiques données au § 1.13.2.3.8. Pour les cas non prévus par ces dernières (autres charges, travées inégales, chargements non uniformes, etc), une étude doit être réalisée au cas par cas par le service technique d'ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE.

Les porte-à-faux sont autorisés dans les mêmes limites que celles du DTU 43.3 (1/10e de la portée, limité à 0,30 m), avec un couturage de la partie en porte-à-faux à 10 cm environ de l'extrémité du profil.

1.13.2.3.4. Fixation à la structure porteuse

Toutes les nervures des profils SOPRASTYL sont fixées sur chaque appui avec des fixations conformes au § 1.3.4.2.6.

La vérification forfaitaire à réaliser est la suivante, et tient compte des particularités de transmission des charges propres au système SOPRASOLAR FIX EVO :

 $K_p \times L \times (1.75 \times D - (p_{PL} + g + p_{UR})) \le 1.71 \times Pk / \gamma m$ avec

- Kp : coefficient dépendant du profil SOPRASTYL :
  - 1,40 : profil SOPRASTYL 46 PP ;
  - 1,35 : profils SOPRASTYL 40, 40 PP, 46 ;
  - 1,30 : 56, 56 PP, 74, 74 PP.
- L (m): portée d'utilisation du profil SOPRASTYL,
- D (daN/m²) : dépression calculée due au vent normal selon les règles NV65 modifiées 2009 en rives avec un vent perpendiculaire aux génératrices de toiture équipée de modules photovoltaïques (cf Tableau 10),
- pPL (daN/m²): charge permanente appliquée par les plots sur le profil,
- g (daN/m²): poids propre du profil,
- pur (daN/m²) : charge permanente appliquée uniformément sur le profil,
- Pk (daN): résistance caractéristique à l'arrachement des assemblages, déterminée conformément à la norme NF P 30-314,
- γm: coefficient de matériau, dont la valeur varie en fonction de l'épaisseur et de la nature de l'élément porteur:
  - γm = 1,20 dans l'élément porteur acier d'épaisseur > 3 mm,
  - $\gamma$ m = 1,35 dans l'élément porteur acier d'épaisseur ≥ 1,5 mm et ≤ 3 mm, et dans le bois.

Dans tous les cas, les vérifications précises peuvent être réalisées au cas par cas par l'assistance technique d'ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE.

1.13.2.3.5. Couturage des profils

Chaque profilé élément porteur d'étanchéité SOPRASTYL sera couturé avec les profilés voisins au niveau des emboîtements longitudinaux avec des fixations conformes au § 5.5.2 du DTU 43.3 P1-2 et avec un entraxe maximum entre fixation de 75 cm dans le sens longitudinal des recouvrements. Dans le cas de coupe longitudinale des tôles, lorsque la nervure doit être reconstituée (porte-à-faux de la plage coupée supérieur à 0,10 m), l'assemblage est assuré par couturage tous les 50 cm (voir DTU 43.3 P1-1).

Dans tous les cas, la répartition des coutures entre appuis doit rester équilibrée.

1.13.2.3.6. Points singuliers

Les points singuliers, en ce qui concerne les profils SOPRASTYL, sont conformes à la norme NF DTU 43.3 P1-1.

1.13.2.3.7. Guide de **vérification du domaine d'emploi pour la partie tôle d'acier nervurée –** profils SOPRASTYL 40/40PP, 46/46PP, 56/56PP, 74/74PP

La toiture équipée de modules photovoltaïques avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO TILT-TAN PVC/TPO doit présenter une portée maximale admissible pour les profils SOPRASTYL 40/40PP, 46/46PP, 56/56PP, 74/74PP correspondant à la plus petite valeur de portées déterminées par les méthodes ci-après **présentées à l'étape 1** (neige normale et accidentelle) et à **l'étape 2** (vent).

Remarque: ne pas omettre la vérification de la fixation des TAN sur la charpente (voir étape 2)

• <u>Étape 1</u> : vérification en charge descendante (charge de neige normale et accidentelle)

Diagramme de vérification à la charge de neige normale « s »

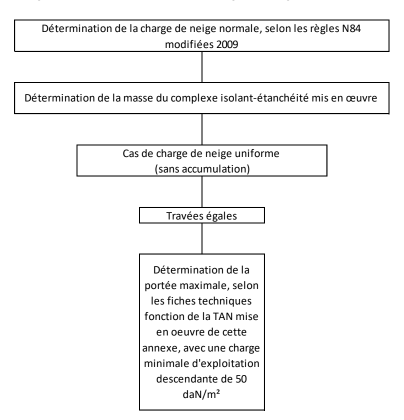
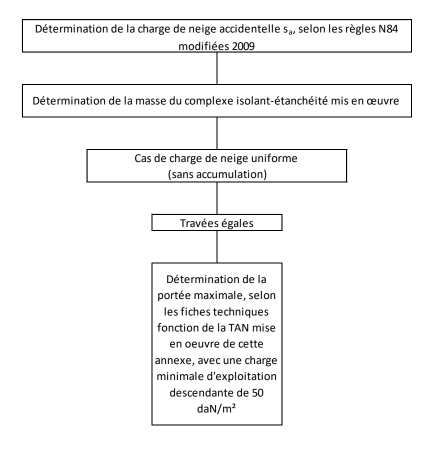
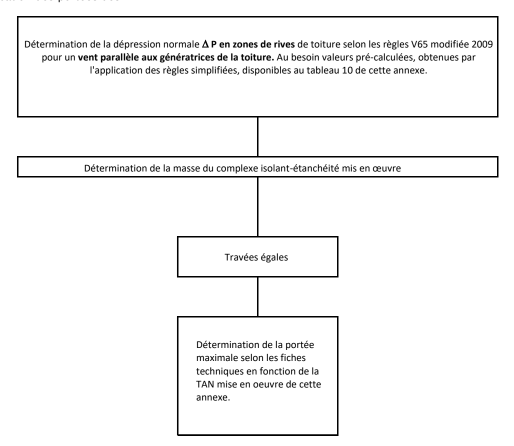


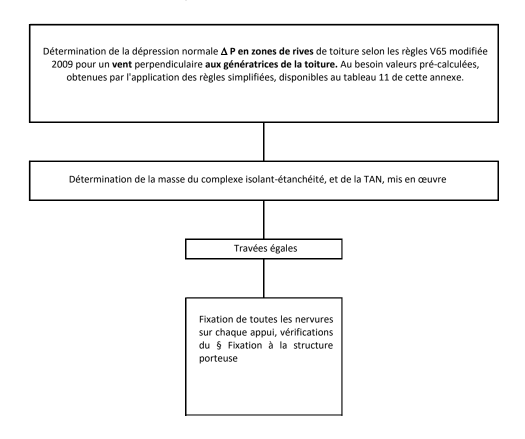
Diagramme de vérification à la charge de neige accidentelle « sa »



- Étape 2 : vérification en charge ascendante (dépression)
  - Vérification des portées des TAN



- Vérification des fixations des TAN sur la charpente



Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

#### 1.13.2.3.8. Fiche technique et tableau de portée des profils SOPRASTYL

Les tableaux de portées donnés dans les Fiches Techniques de cette annexe, donnent des valeurs enveloppe couvrant toutes les dispositions de montage revendiquées.

#### Les charges nécessaires à l'utilisation des tableaux de portées sont :

- charge descendante : valeur de neige normale issue des Règles N84 (modificatif de février 2009),
- charge accidentelle : valeur de neige accidentelle éventuelle issue des Règles N84 (modificatif de février 2009),
- charge ascendante : valeur de dépression due à l'effet du vent normal issue des Règles V65 (modificatif de février 2009), l'application de règles simplifiées permet d'obtenir les valeurs pré-calculées du Tableau 11,
- poids cumulés de l'isolation thermique, du pare vapeur éventuel et du revêtement d'étanchéité.

Les charges permanentes dues au poids propre du profil SOPRASTYL et au poids propre du procédé photovoltaïque sont prises en compte implicitement dans ces tableaux de portées. Les valeurs retenues pour l'obtention des portées maximales d'utilisation sont :

- 15 daN/m² pour les vérifications sous la charge descendante et sous la neige accidentelle,
- 12 daN/m² pour les vérifications sous les charges ascendantes.

Le dimensionnement du profil SOPRASTYL doit comprendre les vérifications suivantes :

- vérification des portées sous charge descendante ;
- vérification des portées sous charge de neige accidentelle éventuelle ;
- vérification des portées sous charge ascendante ;
- vérification de la tenue à l'arrachement des fixations à l'ossature.

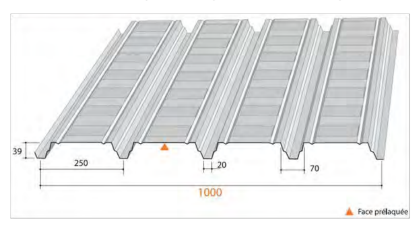
Numéro de la fiche technique	Type de TAN Soprastyl	Isolant avec épaisseur minimale supportée
TPA-40	40	Rockacier C Nu ou Efigreen acier
TAP-40PP	40PP	Rockacier C Nu ou Efigreen acier
TPA-46	46	Rockacier C nu, Tekfi 2, Smartroof C, Rockacier C nu Energy, Efigreen acier, Fesco C + Efigreen acier
TPA-46PP	46PP	Rockacier C nu, Tekfi 2, Smartroof C, Rockacier C nu Energy, Efigreen acier, Fesco C + Efigreen acier
TPA-56	56	Rockacier C nu, Tekfi 2, Smartroof C, Rockacier C nu Energy, Efigreen acier, Fesco C + Efigreen acier
TPA-56PP	56PP	Rockacier C nu, Tekfi 2, Smartroof C, Rockacier C nu Energy, Efigreen acier, Fesco C + Efigreen acier
TPA-74-1	74	Rockacier C Nu ou Efigreen acier
TPA-74PP-1	74PP	Rockacier C Nu ou Efigreen acier
TPA-74-2	74	Tekfi 2, Smartroof C, Rockacier C nu Energy, Fesco C + Efigreen acier
TPA-74PP-2	74PP	Tekfi 2, Smartroof C, Rockacier C nu Energy, Fesco C + Efigreen acier

TPA-40



# TAN Soprastyl® 40

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



### Masses surfaciques

Epaisseur (mm)	Masse (kg/ m²)
0,75	6,98
0,88	8,19
1,00	9,30
1,25	11,63

#### Matériaux de base

Caract érist iques des n	Caract érist iques des mat ériaux de base				
Nuance d'acier	S320 GD	NF EN 10346			
	Galvanisé	NF BN 10346 et NF P 34-310			
Revêt ements	Galvanisé prélaqué	NF EN 10169 et NF P 34-301			
reverenents	ZMevolution® nu	ETPM en cours de validité			
	ZM evolution® prélaqué	EIFIVI GII COUIS de Validite			

#### Particularités de mise en œuvre

- · Largeur minimale d'appui : 60 mm
- · Fixation complète sur chaque appui
- Espacement maximum de couturage: 0,75 m
- · Isolants:

ROCKACIER C nu → épaisseur minimale de 60 mm ⊞GR⊞N Acier → épaisseur minimale 80 mm

- · Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- Dimensions maximales des modules phot ovolt aïques : 1850 mm x 1150 mm
- Les modules phot ovolt aiques sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/ 3200\_V1

Version du 07.06.2023

Version du 07.06.2023



ArcelorMittal Construction France

### TABLE AU D'UTILISATION (pour travées égales) - Charges déterminées conformément aux Règles N84 et V65

		SOPE	RAST	YL	40 -	POS	ΕA	PLA	T Ol	J TIL	.Т			
	CHARGES DE	DOIDS INSULATE.		2 AP	BUS			3 AP	PUIS		4	APPUIS	ET PLU	S
	CALCUL	POIDS ISOLANT + ETANCHEITE (daN/m²)						EPAISSE	UR (mm	)				
	(daN/m²)	ETANOHETIE (daniii-)	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	88,0	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		5	1,90	2,00	2,05	2,20	2,30	2,45	2,55	2,75	2,25	2,35	2,45	2,65
	50	20	1,85	1,95	2,00	2,20	2,30	2,40	2,50	2,70	2,20	2,30	2,40	2,60
	50	30	1,80	1,90	2,00	2,15	2,25	2,40	2,50	2,65	2,15	2,30	2,40	2,55
		41	1,80	1,90	2,00	2,15	2,25	2,35	2,45	2,65	2,15	2,25	2,35	2,55
		5	1,70	1,80	1,85	2,00	2,10	2,20	2,30	2,45	2,00	2,10	2,20	2,35
	75	20	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,20	2,25	2,45	2,00	2,10	2,20	2,35
	/5	30	1,65	1,75	1,80	1,95	2,05	2,15	2,25	2,40	1,95	2,10	2,15	2,35
_		41	1,65	1,75	1,80	1,95	2,05	2,15	2,25	2,40	1,95	2,05	2,15	2,30
8		5	1,55	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,25	1,80	1,90	2,00	2,15
Ę		20	1,55	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,25	1,80	1,90	2,00	2,15
JA.	100	30	1,55	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,25	1,80	1,90	2,00	2,15
N.		41	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,25	1,80	1,90	2,00	2,15
sc		5	1,40	1,50	1,55	1,70	1,75	1,85	1,95	2,10	1,70	1,80	1,85	2,00
Ö		20	1,40	1,50	1,55	1,70	1,75	1,85	1,95	2,10	1,70	1,80	1,85	2,00
CHARGE DESCENDANTE	125	30	1,40	1,50	1,55	1,70	1,75	1,85	1,95	2,10	1,70	1,80	1,85	2,00
H		41	1,40	1,50	1,55	1,70	1,75	1,85	1,95	2,10	1,70	1,80	1,85	2,00
0		5	1,35	1,40	1,45	1,60	1,65	1,75	1,80	1,95	1,60	1,65	1,75	1,90
		20	1.35	1.40	1.45	1.60	1.65	1.75	1.80	1.95	1.60	1.65	1.75	1.90
	150	30	1,35	1.40	1.45	1.60	1.65	1,75	1.80	1.95	1.60	1.65	1.75	1.90
		41	1.35	1.40	1,45	1,60	1,65	1,75	1,80	1,95	1,60	1,65	1,75	1,90
	164	5	1,30	1,35	1,45	1,55	1.60	1,70	1,75	1,90	1,55	1,65	1,70	1,85
		20	1,30	1,35	1,45	1,55	1,60	1,70	1,75	1,90	1,55	1,65	1,70	1,85
		30	1,30	1.35	1,45	1.55	1.60	1,70	1.75	1.90	1.55	1.65	1,70	1.85
		41	1.30	1,35	1,45	1,55	1,60	1.70	1.75	1.90	1.55	1.65	1,70	1,85
	<u> </u>	5	1,90	2,00	2,05	2,20	2,30	2,45	2,55	2,75	2.25	2,35	2,45	2,65
		20	1.85	1,95	2.00	2,20	2.30	2.40	2,50	2.70	2.20	2.30	2.40	2.60
_	80	30	1.80	1.90	2.00	2.15	2.25	2.40	2.50	2.65	2,15	2.30	2.40	2.55
8		41	1.80	1,90	2,00	2,15	2,25	2,40	2,45	2,65	2,15	2,30	2,40	2,55
LE		5	1,90	2,00	2,00	2,10	2,20	2,35	2,45	2,75	2,15	2,25	2,45	2,65
DE NEIGE AOCIDENTELL		20	_	_	_	2,20	2,30	2,40	2,50	2,70	2,20	2,30	2.40	_
DE	100		1,85	1,95	2,00	_	_	_	_	_		_	_	2,80
8		30 41	1,80	1,90	2,00	2,15	2,25	2,40	2,50	2,65	2,15	2,30	2,40	2,55
EA				1,90	2,00	2,15	2,25	2,35	2,45	2,65	2,15	2,25	_	2,55
9		5	1,90	2,00	2,05	2,20	2,30	2,45	2,55	2,75	2,25	2,35	2,45	2,65
Z W	125	20	1,85	1,95	2,00	2,20	2,30	2,40	2,50	2,70	2,20	2,30	2,40	2,60
Ö		30	1,80	1,90	2,00	2,15	2,25	2,40	2,50	2,65	2,15	2,30	2,40	2,55
CHARGE		41	1,80	1,90	2,00	2,15	2,25	2,35	2,45	2,65	2,15	2,25	2,35	2,55
ž		5	1,90	2,00	2,05	2,20	2,30	2,45	2,55	2,75	2,25	2,35	2,45	2,65
	150	20	1,85	1,95	2,00	2,20	2,30	2,40	2,50	2,70	2,20	2,30	2,40	2,80
		30	1,80	1,90	2,00	2,15	2,20	2,40	2,50	2,65	2,15	2,30	2,40	2,55
		41	1,80	1,90	2,00	2,15	2,05	2,35	2,45	2,65	2,05	2,25	2,35	2,55
		5	1,90	2,00	2,10	2,25	2,35	2,50	2,60	2,80	2,25	2,40	2,50	2,65
8	50	20	1,85	1,95	2,05	2,20	2,30	2,45	2,55	2,75	2,25	2,35	2,45	2,65
		30	1,85	1,95	2,05	2,20	2,30	2,40	2,50	2,70	2,20	2,30	2,40	2,80
Sic		41	1,85	1,90	2,00	2,15	2,25	2,40	2,50	2,70	2,20	2,30	2,40	2,55
CHARGE DE DEPRESSION		5	1,90	2,00	2,10	2,25	2,35	2,50	2,60	2,80	2,25	2,40	2,50	2,65
di	75	20	1,85	1,95	2,05	2,20	2,30	2,45	2,55	2,75	2,25	2,35	2,45	2,65
O III		30	1,85	1,95	2,05	2,20	2,30	2,40	2,50	2,70	2,20	2,30	2,40	2,60
Ö		41	1,85	1,90	2,00	2,15	2,25	2,40	2,50	2,70	2,20	2,30	2,40	2,55
9		5	1,90	2,00	2,10	2,25	2,35	2,50	2,60	2,80	2,25	2,40	2,50	2,65
X X	100	20	1,85	1,95	2,05	2,20	2,30	2,45	2,55	2,75	2,25	2,35	2,45	2,65
Ö	100	30	1,85	1,95	2,05	2,20	2,30	2,40	2,50	2,70	2,20	2,30	2,40	2,80

<sup>:</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

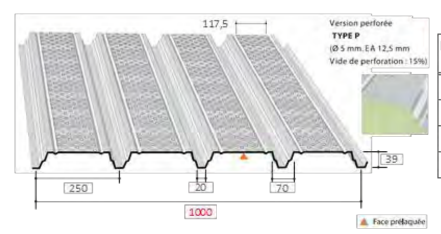
<sup>(2) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

• TPA-40PP



# TAN Soprastyl® 40 PP

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



# Masses surfaciques

Epaisseur (mm)	Masse (kg/ m²)
0,75	6,56
0,88	7,70
1,00	8,75
1,25	10,94

### Matériaux de base

Caract érist iques des m	Référentiels					
Nuance d'acier	S320 GD	NF BN 10346				
	Galvanisé	NF EN 10346 et NF P 34-310				
Revêt ement s	Galvanisé prélaqué	NF BN 10169 et NF P 34-301				
reverements	ZM evolution® nu	ETPM en cours de validit é				
	ZM evolution® prélaqué	ELFM en cours de valoite				

#### Particularités de mise en œuvre

· Largeur minimale d'appui: 60 mm · Fixation complète sur chaque appui

· Espacement maximum de couturage: 0,75 m

Isolants:

ROCKACIER C nu → épaisseur minimale de 60 mm EFIGREEN Acier → épaisseur minimale 80 mm

- · Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- Dimensions maximales des modules phot ovolt aïques : 1850 mm x 1150 mm
- Les modules phot ovolt aiques sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/3200\_V1

Version du 07.06.2023

Version du 07.06.2023



ArcelorMittal Construction France

# TABLE AU D'UTILISATION (pour travées égales) - Charges déterminées conformément aux Règles N84 et V65

		SOPRA	STY	L 40	PP	-PO	SE /	A PL	AT (	ד טכ	ILT			
	CHARGES DE			2 AP	PUIS			3 AP	PUIS		4	4 APPUIS	ET PLU	S
	CALCUL	POIDS ISOLANT + ETANCHEITE (daN/m²)						EPAISSE	UR (mm	)				
	(daN/m²)	(33111)	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	88,0	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		5	1,75	1,85	1,90	2,05	2,15	2,25	2,35	2,50	2,05	2,20	2,25	2,45
	50	20	1,70	1,80	1,90	2,05	2,10	2,20	2,30	2,50	2,05	2,15	2,25	2,40
		30 41	1,70	1,80	1,85	2,00	2,10	2,20	2,30	2,45	2,00	2,10	2,20	2,40
		5	1,70	1,75	1,70	1,85	1.90	2,20	2,10	2,45	1,85	1,95	2.05	2,30
		20	1.55	1.65	1.70	1.85	1,90	2.00	2.10	2.25	1.85	1.95	2.00	2.15
	75	30	1,55	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,25	1,85	1,95	2,00	2,15
_		41	1,55	1,60	1,70	1,80	1,85	2,00	2,05	2,20	1,80	1,90	2,00	2,15
8		5	1,40	1,50	1,55	1,70	1,75	1,85	1,90	2,05	1,70	1,75	1,85	2,00
Ë	100	20	1,40	1,50	1,55	1,70	1,75	1,85	1,90	2,05	1,70	1,75	1,85	2,00
Q.	100	30	1,40	1,50	1,55	1,70	1,65	1,85	1,90	2,05	1,65	1,75	1,85	2,00
Ü		41	1,40	1,50	1,55	1,70	1,55	1,80	1,90	2,05	1,55	1,75	1,85	2,00
DES		5	/	1,40	1,45	1,55	1,60	1,70	1,75	1,90	1,55	1,65	1,70	1,85
CHARGE DESCENDANTE	125	20 30	/	1,40	1,45	1,55	1,50	1,70	1,75	1,90	1,50	1,65	1,70	1,85
¥		30 41	1	1,40	1,45	1,55	1,45	1,65	1,75	1,90	1,45	1,65	1,70	1,85
Ö		5	1	/	1.35	1.45	1.40	1.60	1.65	1.80	1.40	1.55	1.60	1,75
		20	1	1	1,35	1.45	1,30	1.55	1,65	1,80	1,30	1,55	1,60	1,75
	150	30	- /	- /	1,35	1,45	1,25	1,45	1,65	1,80	1,25	1,45	1,60	1,75
		41	- /	- /	1,35	1,45	1,20	1,40	1,55	1,80	1,20	1,40	1,55	1,75
	164	5	- /	- /	- /	1,45	1,30	1,55	1,60	1,75	1,30	1,50	1,55	1,70
		20	- 1	- /	- /	1,45	1,20	1,45	1,60	1,75	1,20	1,45	1,55	1,70
		30	- /	- /	- /	1,45	1,15	1,35	1,55	1,75	1,15	1,35	1,55	1,70
		41	- /	1	- /	1,45	1,10	1,30	1,45	1,75	1,10	1,30	1,45	1,70
		5 20	1,75	1,85	1,90	2,05	2,15	2,25	2,35	2,50	2,05	2,20	2,25	2,45
	80	30	1,70	1,80	1,90	2.00	2,10	2.20	2,30	2,50	2.00	2,10	2.20	2,40
8		41	1,70	1,75	1,85	2.00	2.05	2.20	2,35	2,45	2.00	2,10	2.20	2,35
DE NEIGE AOCIDENTELLE	100	5	1,75	1,85	1,90	2,05	2,15	2,25	2,35	2,50	2,05	2,20	2,25	2,45
Ē		20	1,70	1,80	1,90	2,05	2,10	2,20	2,30	2,50	2,05	2,15	2,25	2,40
GDG		30	1,70	1,80	1,85	2,00	2,00	2,20	2,30	2,45	2,00	2,10	2,20	2,40
AQ		41	1,70	1,75	1,85	2,00	1,85	2,15	2,25	2,45	1,85	2,10	2,20	2,35
E E		5	1,75	1,85	1,90	2,05	2,00	2,25	2,35	2,50	2,00	2,20	2,25	2,45
뿔	125	20	1,70	1,80	1,90	2,05	1,80	2,10	2,30	2,50	1,80	2,10	2,25	2,40
		30	1,70	1,80	1,85	2,00	1,70	2,00	2,25	2,45	1,70	2,00	2,20	2,40
RGE		41	1,70	1,75	1,85	2,00	1,60	1,90	2,15	2,45	1,80	1,90	2,15	2,35
CHAR		5 20	1,75	1,85	1,90	2,05	1,70	2,00 1,85	2,25	2,50	1,70	2,00 1,85	2,25	2,45
	150	30	1,70	1,80	1,85	2,00	1,50	1,75	2,10	2,45	1,50	1,75	2,00	2,40
		41	1,70	1,75	1,85	2,00	1,40	1,65	1,90	2,30	1,40	1,65	1,90	2,30
		5	1,75	1,85	1,95	2,10	2,15	2,30	2,40	2,55	2,10	2,20	2,30	2,50
R	50	20	1,75	1,85	1,90	2,05	2,15	2,25	2,35	2,50	2,05	2,20	2,25	2,45
8	50	30	1,70	1,80	1,90	2,05	2,10	2,25	2,35	2,50	2,05	2,15	2,25	2,40
CHARGE DE DEPRESSION		41	1,70	1,80	1,85	2,00	2,10	2,20	2,30	2,50	2,00	2,15	2,20	2,40
SES		5	1,75	1,85	1,95	2,10	2,15	2,30	2,40	2,55	2,10	2,20	2,30	2,50
EPI	75	20	1,75	1,85	1,90	2,05	2,15	2,25	2,35	2,50	2,05	2,20	2,25	2,45
J J		30	1,70	1,80	1,90	2,05	2,10	2,25	2,35	2,50	2,05	2,15	2,25	2,40
38		41	1,70	1,80	1,85	2,00	2,10	2,20	2,30	2,50	2,00	2,15	2,20	2,40
ARG		5 20	1,30	1,55	1,75	2,10	1,60	1,90	2,20	2,55	1,80	1,90	2,20	2,50
Š	100		1,45	1,70		2,05	2,10	2,25	2,35	2,50	1,90	2,20	2,25	2,40
0	100	30	1,55		1,90									

<sup>(1) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

<sup>(2) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

TPA-46

SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO



# TAN Soprastyl® 46

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



## Masses surfaciques

Epaisseur (mm)	Masse (kg/ m²)
0,75	7,34
0,88	8,62
1,00	9,79
1,25	12,24

#### Matériaux de base

Caract érist iques des m	Référentiels				
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346			
	Galvanisé	NF EN 10346 et NF P34-310			
Revêt ement s	Galvanisé prélaqué	NF EN 10169 et NF P34-301			
reverements	ZMevolution® nu	ETPM en cours de validité			
	ZMevolution® prélaqué	ETPIVI en cours de validite			

#### Particularités de mise en œuvre

- Largeur minimale d'appui : 60 mm
- Fixation complète sur chaque appui
- Espacement maximum de couturage: 0,75 m
- Isolants:

ROCKACIER C nu, TEKFI 2  $\rightarrow$  épaisseur minimale de 60 mm

ROCKACIER C nu ENERGY, SMARTROOF C ightarrow épaisseur minimale de 80 mm

⊞IGR⊞N Acier → épaisseur minimale 80 mm

FESCO C + EFIGREEN Acier → épaisseurs minimales 50 mm + 80 mm

- [ Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- Dimensions maximales des modules photovolt aïques : 1850 mm x 1150 mm
- Les modules phot ovolt aiques sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/ 3200\_V1





ArcelorMittal Construction France

### TABLE AU D'UTILISATION (pour travées égales) - Charges déterminées conformément aux Règles N84 et V65

		SOPE	ASI			rus	EA			J 111	- 1			-
	CHARGES DE	POIDS ISOLANT+		2 AF	PUB			3 AP	PUIS			4 APPUIS	ETPLU	S
	CALCUL	ETANCHEITE (daN/m²)						EPAISSE	UR (mm					
	(daN/m²)		0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	88,0	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,2
		5	2,35	2,50	2,60	2,80	3,00	3,15	3,30	3,55	2,85	3,00	3,10	3,3
	50	20	2,30	2,45	2,55	2,70	2,95	3,10	3,20	3,45	2,80	2,95	3,05	3,2
		30	2,30	2,40	2,50	2,70	2,90	3,05	3,15	3,40	2,75	2,90	3,00	3,2
		41	2,25	2,35	2,45	2,65	2,85	3,00	3,10	3,35	2,70	2,85	2,95	3,
		5	2,15	2,25	2,35	2,50	2,70	2,85	2,95	3,20	2,55	2,70	2,80	3,0
	75	20	2,10	2,20	2,30	2,45	2,65	2,80	2,90	3,15	2,50	2,65	2,75	3,
		30	2,05	2,20	2,30	2,45	2,65	2,75	2,90	3,10	2,50	2,65	2,75	2,
0		41	2,05	2,15	2,25	2,40	2,55	2,75	2,85	3,05	2,45	2,60	2,70	2,
		5 20	1,95	2,05	2,15	2,30	2,45	2,60	2,70	2,90	2,35	2,45	2,55	2,
AM	100	30	1,95	2,05	2,10	2,30	2,45	2,60	2,70	2,90	2,30	2,45	2,55	2,
9		41	1,90	2.00	2,10	2,30	2,30	2,55	2,70	2,90	2,30	2,40	2,50	2.
S	-	5	1,80	1,90	2,10	2,15	2,20	2,40	2,50	2,70	2,15	2,40	2,40	2.
씸		20	1.80	1,90	2,00	2,15	2,10	2.40	2,50	2,70	2,10	2,30	2,40	2.
CHARGE DESCENDANTE	125	30	1.80	1,90	2,00	2.15	2,00	2.35	2,50	2,70	2.00	2.30	2,40	2.
¥		41	1.80	1,90	2.00	2,15	1,90	2,20	2,50	2,70	1.90	2,20	2,40	2.
O		5	1,70	1,80	1,85	2.00	2,00	2,25	2,35	2,55	2.00	2,15	2.25	2.
		20	1,70	1,80	1,85	2,00	1,85	2,15	2,35	2,55	1,85	2,15	2,25	2.
	150	30	1,70	1.80	1,85	2.00	1,75	2,05	2,30	2,55	1,75	2,05	2,25	2
		41	1,70	1,80	1,85	2,00	1,65	1,95	2,20	2,55	1,65	1,95	2.20	2
		5	1,65	1,75	1,80	1,95	1,85	2,15	2,30	2,45	1,85	2,10	2.20	2.
		20	1.65	1,75	1,80	1,95	1,70	2.00	2,25	2.45	1,70	2,00	2.20	2.
	164	30	1,65	1,75	1,80	1,95	1,65	1,90	2,15	2,45	1,65	1,90	2,15	2
		41	1,65	1,75	1,80	1,95	1,55	1,80	2,05	2,45	1,55	1,80	2,05	2,
		5	2,35	2,50	2,60	2,80	3,00	3,15	3,30	3,55	2,85	3,00	3,10	3,
		20	2,30	2,45	2,55	2,70	2,95	3,10	3,20	3,45	2,80	2,95	3,05	3,
3	80	30	2,30	2,40	2,50	2,70	2,90	3,05	3,15	3,40	2,75	2,90	3,00	3,
		41	2,25	2,35	2,45	2,65	2,85	3,00	3,10	3,35	2,70	2,85	2,95	3,
DE NEIGE ACCIDENTELLE		5	2,35	2,50	2,60	2,80	3,00	3,15	3,30	3,55	2,85	3,00	3,10	3,
E	100	20	2,30	2,45	2,55	2,70	2,95	3,10	3,20	3,45	2,80	2,95	3,05	3
CD	100	30	2,30	2,40	2,50	2,70	2,80	3,05	3,15	3,40	2,75	2,90	3,00	3,
AO		41	2,25	2,35	2,45	2,65	2,60	3,00	3,10	3,35	2,60	2,85	2,95	3,
R		5	2,35	2,50	2,60	2,80	2,80	3,10	3,30	3,55	2,80	3,00	3,10	3,
뿐	125	20	2,30	2,45	2,55	2,70	2,55	2,95	3,15	3,45	2,55	2,95	3,05	3,
H	125	30	2,30	2,40	2,50	2,70	2,40	2,80	3,10	3,40	2,40	2,80	3,00	3,
CHARGE		41	2,25	2,35	2,45	2,65	2,25	2,65	3,00	3,35	2,25	2,65	2,95	3,
*		5	2,25	2,45	2,60	2,80	2,40	2,80	3,05	3,40	2,40	2,80	3,05	3,
0	150	20	2,20	2,35	2,50	2,70	2,20	2,60	2,90	3,25	2,20	2,60	2,90	3,
	1	30	2,15	2,30	2,45	2,70	2,10	2,45	2,75	3,20	2,10	2,45	2,75	3,
		41	2,10	2,25	2,40	2,65	2,00	2,35	2,65	3,15	2,00	2,35	2,65	3,
		5	2,40	2,55	2,65	2,85	3,05	3,20	3,35	3,60	2,90	3,05	3,15	3,
8	50	20	2,35	2,45	2,55	2,75	2,95	3,15	3,25	3,50	2,80	2,95	3,10	3,
8		30	2,30	2,45	2,55	2,70	2,95	3,10	3,20	3,45	2,80	2,90	3,05	3,
OHARGE DE DEPRESSION		41	2,25	2,40	2,50	2,65	2,90	3,05	3,15	3,40	2,75	2,90	3,00	3,
E.		5	2,40	2,55	2,65	2,85	3,05	3,20	3,35	3,60	2,90	3,05	3,15	3,
th.	75	20	2,35	2,45	2,55	2,75	2,95	3,15	3,25	3,50	2,80	2,95	3,10	3,
B	The second	30	2,30	2,45	2,55	2,70	2,95	3,10	3,20	3,45	2,80	2,90	3,05	3,
W		41	2,25	2,40	2,50	2,85	2,90	3,05	3,15	3,40	2,75	2,90	3,00	3,
ARC		5	2,05	2,40	2,65	2,85	2,50	3,00	3,35	3,60	2,50	3,00	3,15	3,
5	100	20	2,25	2,45	2,55	2,75	2,95	3,15	3,25	3,50	2,80	2,95	3,10	3,
	100	30	2,30	2,45	2,55	2,70	2,95	3,10	3,20	3,45	2,80	2,90	3,05	3,

<sup>(1) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

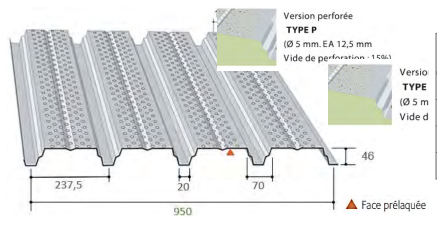
<sup>(2) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

TPA-46PP



# TAN Soprastyl® 46 PP

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



### Masses surfaciques

Epaisseur (mm)	Masse (kg/ m²)
(111111)	(Kg/III)
0,75	6,91
0,88	8,10
1,00	9,21
1,25	11,51

#### Matériaux de base

Caract érist iques des m	Référent iels				
Nuance d'acier	Nuance d'acier S 3 2 0 GD				
	Galvanisé	NF EN 10346 et NF P 34-310			
Revêt ement s	Galvanisé prélaqué	NF EN 10169 et NF P 34-301			
Reverements	ZMevolution® nu	ETPM en cours de validité			
	ZMevolution® prélaqué	ET FIVI en cours de validite			

#### Particularités de mise en œuvre

- Largeur minimale d'appui : 60 mm
- Fixation complète sur chaque appui
- Espacement maximum de couturage: 0,75 m
- · Isolants:
  - ROCKACIER C nu, TEKFI 2 → épaisseur minimale de 60 mm
  - ROCKACIER C nu ENERGY, SMARTROOF C → épaisseur minimale de 80 mm
  - ⊞IGR⊞N Acier → épaisseur minimale 80 mm
  - FESCO C + EFIGREEN Acier → épaisseurs minimales 50 mm + 80 mm
- Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- Dimensions maximales des modules photovoltaïques : 1850 mm x 1150 mm
- Les modules phot ovolt aiques sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/ 3200\_V1

Version du 07.06.2023

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO



ArcelorMittal Construction France

# TABLE AU D'UTILISATION (pour travées égales) - Charges déterminées conformément aux Règles N84 et V65

		SOPRA	STY	L 46	PP	-PO	SE	A PL	AT (	ד טכ	ILT			
	CHARGES DE			2 AP				3 AP			_		ETPLU	S
	CALCUL	POIDS ISOLANT + ETANCHEITE (daN/m²)						EPAISSE	UR (mm	)				
	(daN/m²)	ETANGHETTE (GBN/III-)	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	88,0	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		5	2,20	2,30	2,40	2,80	2,75	2,90	3,05	3,25	2,65	2,75	2,90	3,10
	50	20	2,15	2,25	2,35	2,55	2,65	2,85	2,95	3,20	2,80	2,70	2,85	3,05
	-	30	2,10	2,25	2,35	2,50	2,45	2,75	2,90	3,15	2,45	2,70	2,80	3,00
		41	2,05	2,20	2,30	2,45	2,20	2,60	2,80	3,10	2,20	2,60	2,75	2,95
		5	2,00	2,10	2,20	2,35	2,45	2,60	2,75	2,95	2,35	2,50	2,60	2,80
	75	20	1,95	2,05	2,15	2,30	2,15	2,45	2,65	2,90	2,15	2,45	2,55	2,75
		30	1,90	2,05	2,10	2,30	1,95	2,30	2,55	2,85	1,95	2,30	2,55	2,75
0		41	1,85	2,00	2,10	2,25	1,80	2,10	2,35	2,75	1,80	2,10	2,35	2,70
		5 20	1,80	1,90	2,00	2,15	1,95	2,25	2,50	2,70	1,95	2,25	2,35	2,55
CHARGE DESCENDANTE	100	30	1,70	1,85	1,95	2,10	1,75	1,90	2,15	2,70	1,65	1,90	2,15	2,55
2		41	1,65	1,80	1,90	2,10	1,55	1,80	2,00	2,50	1,55	1,80	2,15	2,50
S		5	1,65	1,75	1,85	2.00	1,65	1,90	2,15	2,50	1,65	1,90	2,15	2,35
8		20	1,55	1.75	1,85	2.00	1,50	1.75	1.95	2.40	1,50	1,75	1.95	2,35
35	125	30	1,50	1,70	1.80	2.00	1.40	1,65	1,85	2,30	1,40	1,65	1,85	2,30
<b>\$</b>		41	1,40	1,65	1,80	2,00	1,30	1.55	1,75	2,15	1,30	1,55	1,75	2,15
0		5	- /	1,65	1,75	1,85	1,40	1,65	1,85	2,25	1,40	1,65	1,85	2,25
	100	20	- /	1,60	1,75	1,85	1,30	1,50	1,70	2,10	1,30	1,50	1,70	2,10
	150	30	- /	1,50	1,70	1,85	1,25	1,45	1,60	2,00	1,25	1,45	1,60	2,00
		41	- /	1,45	1,65	1,85	1,15	1,35	1,55	1,90	1,15	1,35	1,55	1,90
		5	- /	1,60	1,70	1,80	1,30	1,50	1,70	2,10	1,30	1,50	1,70	2,10
	164	20	- /	1,50	1,65	1,80	1,20	1,40	1,60	1,95	1,20	1,40	1,60	1,95
	104	30	- /	1,40	1,60	1,80	1,15	1,35	1,50	1,85	1,15	1,35	1,50	1,85
		41	- /	1,35	1,55	1,80	1,10	1,30	1,45	1,80	1,10	1,30	1,45	1,80
		5	2,20	2,30	2,40	2,60	2,75	2,90	3,05	3,25	2,65	2,75	2,90	3,10
	80	20	2,15	2,25	2,35	2,55	2,45	2,85	2,95	3,20	2,45	2,70	2,85	3,05
3	u.	30	2,10	2,25	2,35	2,50	2,25	2,65	2,90	3,15	2,25	2,65	2,80	3,00
iii		41	2,05	2,20	2,30	2,45	2,10	2,45	2,75	3,10	2,10	2,45	2,75	2,95
DE NEIGE ACCIDENTELLE		5	2,20	2,30	2,40	2,60	2,35	2,70	3,05	3,25	2,35	2,70	2,90	3,10
- N	100	20	2,15	2,25	2,35	2,55	2,10	2,45	2,75	3,20	2,10	2,45	2,75	3,05
8		30	2,10	2,25	2,35	2,50	1,95	2,30	2,60	3,15	1,95	2,30	2,60	3,00
E A		41	2,00	2,20	2,30	2,45	1,85	2,15	2,40	3,00	1,85	2,15	2,40	2,95
9		5	2,05	2,20	2,35	2,80	1,95	2,25	2,55	3,10	1,95	2,25	2,55	3,10
m S	125	30	1,95	2,10	2,25	2,50	1,80	2,10 1,95	2,35	2,90	1,80	2,10	2,35	2,90
GE D		41	1,85	2,00	2,20	2,40	1,60	1,85	2,10	2,60	1,60	1,85	2,10	2,75
P.R.G		5	1,90	2,05	2,20	2,40	1,65	1,95	2,20	2,70	1,65	1,95	2,20	2,70
OHAR		20	1,85	2,00	2,10	2,35	1,55	1,80	2,05	2,50	1,55	1,80	2,05	2,50
	150	30	1,80	1,95	2,05	2,30	1,45	1,70	1,95	2,40	1,45	1,70	1,95	2,40
		41	1,75	1,90	2,00	2,25	1,40	1,65	1,85	2,30	1,40	1,65	1,85	2,30
	İ	5	2,25	2,35	2,45	2,65	2,80	2,95	3,10	3,30	2,65	2,80	2,95	3,15
-	4	20	2,20	2,30	2,40	2,55	2,70	2,90	3,00	3,25	2,60	2,75	2,85	3,10
8	50	30	2,15	2,25	2,35	2,55	2,55	2,80	2,95	3,20	2,55	2,70	2,85	3,05
O		41	2,10	2,25	2,35	2,50	2,30	2,65	2,80	3,15	2,30	2,65	2,80	3,00
CHARGE DE DEPRESSION		5	1,70	2,05	2,35	2,65	2,15	2,60	3,00	3,30	2,15	2,60	2,95	3,15
D A	75	20	2,00	2,30	2,40	2,55	2,70	2,90	3,00	3,25	2,80	2,75	2,85	3,10
O U	/0	30	2,15	2,25	2,35	2,55	2,55	2,80	2,95	3,20	2,55	2,70	2,85	3,05
O III		41	2,10	2,25	2,35	2,50	2,30	2,65	2,80	3,15	2,30	2,65	2,80	3,00
80		5	1,20	1,45	1,65	2,10	1,50	1,75	2,05	2,60	1,50	1,75	2,05	2,60
25	100	20	1,35	1,60	1,85	2,35	1,75	2,10	2,40	3,10	1,75	2,10	2,40	3,10
	1	30	1,45	1,75	2,00	2,50	2,00	2,40	2,75	3,20	2,00	2,40	2,75	3,05
		41	1,60	1,90	2,15	2,50	2,30	2,65	2,80	3,15	2,30	2,65	2,80	3,00

<sup>(1) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

<sup>(2) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

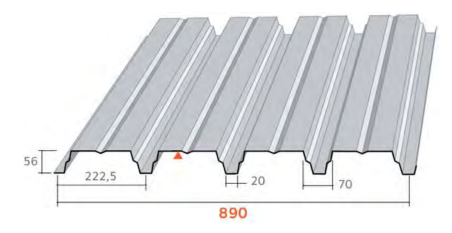
TPA-56

SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO



# TAN Soprastyl® 56

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



## Masses surfaciques

Epaisseur (mm)	Masse (kg/ m²)
0,75	7,84
0,88	9,20
1,00	10,45
1,25	13,06

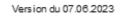
#### Matériaux de base

Caract érist iques des m	Référent iels				
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346			
	Galvanisé	NF EN 10346 et NF P 34-310			
Revêt ement s	Galvanisé prélaqué	NF EN 10169 et NF P34-301			
Reveternents	ZMevolution® nu	ETPM en cours de validité			
	ZMevolution® prélaqué	ETFIVI GIT COUTS de Validite			

#### Particularités de mise en œuvre

- Largeur minimale d'appui : 60 mm
- Fixation complète sur chaque appui
- Espacement maximum de couturage: 0,75 m
- Isolants:
  - ROCKACIER C nu, TEKFI 2  $\rightarrow$  épaisseur minimale de 60 mm
  - ROCKACIER C nu ENERGY, SMARTROOF C ightarrow épaisseur minimale de 80 mm
  - $\boxplus GR \boxplus N$  Acier  $\rightarrow$  épaisseur minimale 80 mm
  - FESCO C + EFIGREEN Acier  $\rightarrow$  épaisseurs minimales 50 mm + 80 mm
- [ Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- Dimensions maximales des modules photovoltaïques : 1850 mm x 1150 mm
- Les modules phot ovolt aiques sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/ 3200\_V1

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO





ArcelorMittal Construction France

### TABLE AU D'UTILISATION (pour travées égales) - Charges déterminées conformément aux Règles N84 et V65

		SOPR	RAST	YL	56 -	POS	EA	PLA'	Τ Οι	J TIL	.Т			
	CHARGES DE				aug			3 AP				4 APPUIS	ETPLUS	S
	CALCUL	POIDS ISOLANT + ETANCHEITE (daN/m²)	EPAISSEUR (mm)											
	(daN/m²)	Elverene (damin)	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	88,0	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		5	2,85	3,00	3,15	3,35	3,75	3,95	4,10	4,40	3,50	3,70	3,85	4,10
	50	20	2,80	2,95	3,05	3,30	3,65	3,85	4,00	4,30	3,40	3,60	3,75	4,00
	30	30	2,75	2,90	3,00	3,20	3,60	3,75	3,95	4,20	3,35	3,50	3,65	3,95
		41	2,70	2,85	2,95	3,15	3,50	3,70	3,85	4,15	3,30	3,45	3,60	3,85
		5	2,60	2,75	2,85	3,05	3,40	3,55	3,70	4,00	3,15	3,35	3,45	3,70
	75	20	2,55	2,65	2,80	3,00	3,30	3,50	3,65	3,90	3,10	3,25	3,40	3,65
		30	2,50	2,65	2,75	2,95	3,25	3,45	3,80	3,85	3,05	3,20	3,35	3,60
0		41	2,45	2,60	2,70	2,90	3,20	3,40	3,55	3,80	3,00	3,15	3,30	3,55
		5	2,35	2,50	2,60	2,80	3,10	3,25	3,40	3,65	2,90	3,05	3,20	3,40
CHARGE DESCENDANTE	100	20	2,35	2,50	2,60	2,80	3,10	3,25	3,40	3,65	2,90	3,05	3,15	3,40
ğ		30	2,35	2,45	2,55	2,75	3,00	3,20	3,35	3,60	2,85	3,00	3,15	3,35
W W		41	2,30	2,45	2,55	2,70	2,80	3,15	3,30	3,55	2,80	2,95	3,10	3,30
S		5	2,20	2,30	2,40	2,60	2,85	3,00	3,15	3,40	2,70	2,85	2,95	3,20
E	125	20	2,20	2,30	2,40	2,60	2,75	3,00	3,15	3,40	2,70	2,85	2,95	3,20
AR		30	2,20	2,30	2,40	2,60	2,55	3,00	3,15	3,40	2,55	2,85	2,95	3,15
5		41	2,20	2,30	2,40	2,55	2,45	2,85	3,15	3,35	2,45	2,80	2,90	3,15
		5	2,05	2,20	2,25	2,45	2,55	2,85	2,95	3,20	2,50	2,65	2,75	3,00
	150	20	2,05	2,20	2,25	2,45	2,35	2,75	2,95	3,20	2,35	2,65	2,75	3,00
		30	2,05	2,20	2,25	2,45	2,25	2,65	2,95	3,20	2,25	2,65	2,75	3,00
		41	2,05	2,20	2,25	2,45	2,15	2,50	2,80	3,20	2,15	2,50	2,75	3,00
		5	2,00	2,10	2,20	2,40	2,40	2,75	2,90	3,10	2,40	2,60	2,70	2,90
	164	20	2,00	2,10	2,20	2,40	2,20	2,60	2,90	3,10	2,20	2,60	2,70	2,9
		30	2,00	2,10	2,20	2,40	2,10	2,45	2,80	3,10	2,10	2,45	2,70	2,90
		41	2,00	2,10	2,20	2,40	2,00	2,35	2,65	3,10	2,00	2,35	2,65	2,90
		5	2,85	3,00	3,15	3,35	3,75	3,95	4,10	4,40	3,50	3,70	3,85	4,10
	80	20	2,80	2,95	3,05	3,30	3,65	3,85	4,00	4,30	3,40	3,60	3,75	4,00
3		30	2,75	2,90	3,00	3,20	3,60	3,75	3,95	4,20	3,35	3,50	3,65	3,98
iii		41	2,70	2,85	2,95	3,15	3,50	3,70	3,85	4,15	3,30	3,45	3,60	3,8
Ē		5	2,85	3,00	3,15	3,35	3,75	3,95	4,10	4,40	3,50	3,70	3,85	4,1
N N	100	20	2,80	2,95	3,05	3,30	3,65	3,85	4,00	4,30	3,40	3,60	3,75	4,0
S		30	2,75	2,90	3,00	3,20	3,60	3,75	3,95	4,20	3,35	3,50	3,65	3,98
AC		41	2,70	2,85	2,95	3,15	3,35	3,70	3,85	4,15	3,30	3,45	3,60	3,8
DE NEIGE ACCIDENTELLE	T	5	2,85	3,00	3,15	3,35	3,60	3,95	4,10	4,40	3,50	3,70	3,85	4,1
N.	125	20	2,80	2,95	3,05	3,30	3,25	3,80	4,00	4,30	3,25	3,60	3,75	4,0
DE		30	2,75	2,90	3,00	3,20	3,10	3,60	3,95	4,20	3,10	3,50	3,65	3,9
OHARGE		41	2,70	2,85	2,95	3,15	2,90	3,40	3,85	4,15	2,90	3,40	3,60	3,8
HA		5	2,80	3,00	3,15	3,35	3,10	3,60	4,05	4,40	3,10	3,60	3,85	4,1
0	150	20	2,70	2,90	3,05	3,30	2,85	3,30	3,75	4,30	2,85	3,30	3,75	4,0
	100	30	2,65	2,85	3,00	3,20	2,70	3,15	3,55	4,20	2,70	3,15	3,55	3,9
		41	2,55	2,75	2,95	3,15	2,55	3,00	3,40	4,15	2,55	3,00	3,40	3,8
		5	2,90	3,05	3,20	3,40	3,80	4,00	4,15	4,45	3,55	3,75	3,90	4,1
8	50	20	2,85	2,95	3,10	3,30	3,70	3,90	4,05	4,35	3,45	3,65	3,80	4,0
		30	2,75	2,90	3,05	3,25	3,65	3,80	4,00	4,25	3,40	3,55	3,70	4,0
S		41	2,70	2,85	3,00	3,20	3,55	3,75	3,90	4,20	3,35	3,50	3,65	3,9
ES.		5	2,90	3,05	3,20	3,40	3,80	4,00	4,15	4,45	3,55	3,75	3,90	4,1
a a	75	20	2,85	2,95	3,10	3,30	3,70	3,90	4,05	4,35	3,45	3,65	3,80	4,0
0		30	2,75	2,90	3,05	3,25	3,65	3,80	4,00	4,25	3,40	3,55	3,70	4,0
0		41	2,70	2,85	3,00	3,20	3,55	3,75	3,90	4,20	3,35	3,50	3,65	3,5
S. S.		5	2,75	3,05	3,20	3,40	3,45	4,00	4,15	4,45	3,45	3,75	3,90	4,1
OHARGE DE DEPRESSION	100	20	2,85	2,95	3,10	3,30	3,70	3,90	4,05	4,35	3,45	3,65	3,80	4,0
	100	30	2,75	2,90	3,05	3,25	3,65	3,80	4,00	4,25	3,40	3,55	3,70	4,0

<sup>(1) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

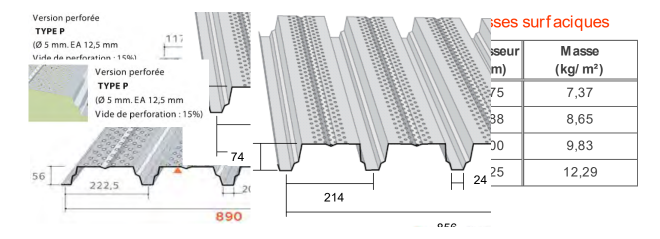
<sup>(2) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

TPA-56PP



# TAN Soprastyl® 56 PP

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



#### Matériaux de base

Caract érist iques des m	Référent iels					
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346				
	Galvanisé	NF EN 10346 et NF P 34-310				
Revêt ement s	Galvanisé prélaqué	NF EN 10169 et NF P34-301				
Reveternents	ZMevolution® nu	ETPM en cours de validité				
	ZMevolution® prélaqué	El Pivi en cours de validite				

#### Particularités de mise en œuvre

- · Largeur minimale d'appui : 60 mm
- · Fixation complète sur chaque appui
- Espacement maximum de couturage: 0,75 m
- Isolants:

ROCKACIER C nu, TEKFI 2 → épaisseur minimale de 60 mm

ROCKACIER C nu ENERGY, SMARTROOF C ightarrow épaisseur minimale de 80 mm

⊞IGR⊞N Acier → épaisseur minimale 80 mm

FESCO C + EFIGREEN Acier → épaisseurs minimales 50 mm + 80 mm

- [ Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- Dimensions maximales des modules phot ovolt aïques : 1850 mm x 1150 mm
- Les modules phot ovolt aiques sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/ 3200 V1

Version du 07.06.2023



ArcelorMittal Construction France

		SOPRA	STY	L 56	PP	- PO	SE	A PL	AT (	ד טכ	ILT			
	OWNERS OF				PUB							APPLIS	ETPLU	9
	CHARGES DE POIDS ISOLANT +			ZAFFOB			3 APPUIS EPAISSEUR (mm)				4 APPUIS ET PLUS			
	(daN/m²)	ETANCHEITE (daN/m²)	0.75	0.88	1.00	1.25	0.75	0.88	1,00	1.25	0.75	0.88	1,00	1
	50	5	2.65	2.80	2.95	3.15	3.45	3.65	3,80	4.05	3.25	3.40	3.55	3
		20	2,60	2,75	2,85	3,05	3,35	3,55	3,70	3,95	3,15	3,35	3,45	3
		30	2,55	2,70	2,80	3,00	3,15	3,50	3,65	3,90	3,10	3,30	3,40	3
		41	2,50	2,65	2,75	2,95	2,85	3,30	3,55	3,85	2,85	3,25	3,35	3
	75	5	2,40	2,55	2,65	2,85	3,10	3,30	3,40	3,65	2,95	3,10	3,20	3
		20	2,35	2,50	2,60	2,80	2,75	3,15	3,35	3,60	2,75	3,05	3,15	3
		30	2,35	2,45	2,55	2,75	2,50	2,90	3,30	3,55	2,50	2,90	3,10	3
_		41	2,25	2,45	2,55	2,75	2,30	2,70	3,05	3,50	2,30	2,70	3,05	3
E		5	2,20	2,30	2,40	2,80	2,50	2,90	3,10	3,35	2,50	2,80	2,95	3
E	400	20	2,20	2,30	2,40	2,80	2,25	2,60	2,95	3,35	2,25	2,60	2,95	3
DAN	100	30	2,10	2,30	2,40	2,55	2,10	2,45	2,75	3,30	2,10	2,45	2,75	3
N.		41	2,05	2,20	2,35	2,55	1,95	2,30	2,60	3,20	1,95	2,30	2,60	3
ESC		5	2,05	2,15	2,25	2,40	2,10	2,45	2,75	3,10	2,10	2,45	2,75	2
0	400	20	2,00	2,15	2,25	2,40	1,90	2,20	2,50	3,10	1,90	2,20	2,50	2
S	125	30	1,90	2,10	2,25	2,40	1,80	2,10	2,35	2,95	1,80	2,10	2,35	2
CHARGE DESCENDANTE		41	1,80	2,05	2,20	2,40	1,70	2,00	2,25	2,75	1,70	2,00	2,25	2
	150	5	I	2,05	2,10	2,30	1,80	2,10	2,35	2,90	1,80	2,10	2,35	2
		20	- /	2,00	2,10	2,30	1,65	1,95	2,20	2,70	1,65	1,95	2,20	2
		30	- 1	1,90	2,10	2,30	1,60	1,85	2,10	2,55	1,80	1,85	2,10	2
		41	- /	1,85	2,05	2,30	1,50	1,75	2,00	2,45	1,50	1,75	2,00	2
		5	- /	1,95	2,05	2,20	1,65	1,95	2,20	2,70	1,65	1,95	2,20	2
	164	20	- /	1,90	2,05	2,20	1,55	1,80	2,05	2,50	1,55	1,80	2,05	2
	155	30	- /	1,80	2,00	2,20	1,50	1,70	1,95	2,40	1,50	1,70	1,95	2
		41	- /	1,70	1,95	2,20	1,40	1,65	1,85	2,30	1,40	1,65	1,85	2
		5	2,65	2,80	2,95	3,15	3,45	3,65	3,80	4,05	3,25	3,40	3,55	3
	80	20	2,60	2,75	2,85	3,05	3,15	3,55	3,70	3,95	3,15	3,35	3,45	3
3	00	30	2,55	2,70	2,80	3,00	2,90	3,40	3,65	3,90	2,90	3,30	3,40	3
H -		41	2,50	2,65	2,75	2,95	2,70	3,10	3,50	3,85	2,70	3,10	3,35	3
NEIGE ACCIDENTELL	100	5	2,65	2,80	2,95	3,15	3,00	3,50	3,80	4,05	3,00	3,40	3,55	3
No.		20	2,60	2,75	2,85	3,05	2,70	3,15	3,55	3,95	2,70	3,15	3,45	3
8		30	2,55	2,70	2,80	3,00	2,50	2,95	3,30	3,90	2,50	2,95	3,30	3
A		41	2,45	2,65	2,75	2,95	2,35	2,75	3,10	3,80	2,35	2,75	3,10	3
00	125	5	2,55	2,75	2,90	3,15	2,50	2,95	3,30	4,05	2,50	2,95	3,30	3
Z III		20	2,40	2,60	2,80	3,05	2,30	2,65	3,00	3,70	2,30	2,65	3,00	3
E DE		30	2,35	2,55	2,70	3,00	2,15	2,50	2,85	3,50	2,15	2,50	2,85	3
CHARGE		41	2,30	2,50	2,65	2,95	2,05	2,40	2,70	3,30	2,05	2,40	2,70	3
Oto	Harmon Market	5	2,35	2,55	2,70	3,00	2,15	2,50	2,85	3,50	2,15	2,50	2,85	3
	150	20	2,25	2,45	2,60	2,90	2,00	2,30	2,60	3,25	2,00	2,30	2,60	3
		30	2,20	2,40	2,55	2,80	1,90	2,20	2,50	3,10	1,90	2,20	2,50	3
		41	2,15	2,35	2,50	2,75	1,80	2,10	2,35	2,95	1,80	2,10	2,35	2
		5 20	2,70	2,85	2,95	3,20	3,50	3,70	3,85	4,10	3,30	3,45	3,60	3
8 NO	50	30	2,60	2,75	2,85	3,10	3,40	3,55	3,70	3,95	3,15	3,40	3,45	3
		41	2,55	2,75	2,80	3,00	2,90		3,60	3,90	2,90	3,30	3,40	3
SS	75	5	2,30	2,70	2,95	3,20	2,90	3,40	3,45	3,90	2,90	3,25	3,40	3
CHARGE DE DEPRESSION		20	2,65	2,80	2,90	3,10	3,15	3,45	3,70	4,00	3,15	3,40	3,50	3
		30	2,60	2,75	2,85	3,05	3,15	3,55	3,70	3,95	3,15	3,30	3,45	3
		41	2,55	2,70	2,80	3,00	2,90	3,40	3,60	3,90	2,90	3,30	3,40	3
		5	1,65	1,95	2,20	2,80	2,90	2,45	2,80	3,30	2,90	2,45	2,80	3
		20	1,80	2,15	2,45	3,10	2,45	2,45	3,05	3,45	2,45	2,45	3,05	3
	100	30		_			_			_		_	_	3
		41	1,95	2,35 2,55	2,65	3,05	2,70	2,95 3,05	3,15	3,55	2,70	2,95 3,05	3,15	3

<sup>(1) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

<sup>(2) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

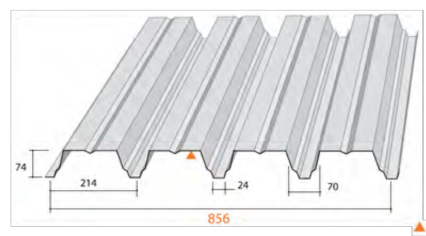
• TPA-74-1

SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO



# TAN Soprastyl® 74

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



# Masses surfaciques

Epaisseur (mm)	Masse (kg/m²)
0,75	8,94
0,88	10,49
1,00	11,92
1,25	14,90

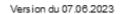
▲ Face prélaquée

### Mat ériaux de base

Caract érist iques des m	Référentiels					
Nuance d'acier	S 3 2 0 GD	NF EN 10346				
	Galvanisé	NF EN 10346 et NF P 34-310				
Revêt ements	Galvanisé prélaqué	NF BN 10169 et NF P 34-301				
Never ements	ZM evolution∘ nu	ETPM en cours de validit é				
	ZM evolution® prélaqué	ELFW di couls de valuite				

### Particularités de mise en œuvre

- · Largeur minimale d'appui: 60 mm
- · Fixation complète sur chaque appui
- Espacement maximum de couturage: 0,75 m
- Isolants:
  - ROCKACIER C nu → épaisseur minimale de 60 mm EFIGREEN A cier → épaisseur minimale 80 mm
- · Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- · Dimensions maximales des modules phot ovolt aïques : 1850 mm x 1150 mm
- Les modules photovolt aiques sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/3200\_V1





ArcelorMittal Construction France

## TABLE AU D'UTILISATION (pour travées égales) - Charges déterminées conformément aux Règles N84 et V65

		SOPE	ASI			F U 3	E A			, III				_
	CHARGES DE	POIDS ISOLANT+		2 AF	PUB				PUIS		4	APPUIS	ETPLU	S
	CALCUL (daN/m²)	ETANCHEITE (daN/m²)						EPAISSE						
	(darenti)		0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	88,0	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		5	3,50	3,65	3,80	4,10	4,55	4,80	5,00	5,35	4,25	4,50	4,65	5,00
	50	20	3,40	3,55	3,70	4,00	4,35	4,65	4,85	5,20	4,15	4,35	4,55	4,85
		30	3,35	3,50	3,65	3,90	4,15	4,45	4,70	5,15	4,05	4,30	4,45	4,80
		41	3,25	3,45	3,60	3,85	3,95	4,25	4,50	4,95	3,95	4,20	4,40	4,70
		5	3,15	3,30	3,45	3,70	4,10	4,35	4,50	4,85	3,85	4,05	4,20	4,50
	75	20 30	3,10	3,25	3,40	3,65	3,85	4,15	4,40	4,75	3,75	3,95	4,15	4,45
		41	2,95	3,15	3,30	3,55	3,70	3.85	4,10	4,70	3,70	3,90	4,10	4,40
0		5	2,90	3,05	3,15	3,40	3,70	3,95	4,10	4,45	3,50	3,70	3,85	4,1
ш		20	2,85	3,00	3,15	3,40	3,50	3,80	4,10	4.40	3,50	3,70	3,85	4,15
AN	100	30	2,75	3.00	3,10	3.35	3,30	3.65	3.90	4.30	3.30	3,70	3,80	4,10
문		41	2.70	2.90	3,10	3.30	3,10	3.55	3,75	4.15	3.10	3,55	3,75	4.05
S	-	5	2,65	2,80	2,95	3,15	3,30	3.65	3,75	4,15	3.25	3,45	3,60	3.85
8		20	2,60	2.80	2,95	3,15	3.00	3,50	3,70	4.10	3.00	3,45	3.60	3,85
CHARGE DESCENDANTE	125	30	2,55	2.75	2,95	3,15	2,85	3.30	3,60	4.00	2.85	3,30	3,60	3,85
\$		41	2,50	2.70	2,85	3,15	2,65	3,10	3,50	3.90	2.65	3,10	3,50	3,80
O		5	-/	2,65	2,75	3,00	2,85	3,30	3,60	3,90	2,85	3,25	3,40	3,68
	4.5	20	- /	2,65	2,75	3,00	2,60	3,05	3,45	3,85	2,60	3,05	3,40	3,6
	150	30	/	2,60	2,75	3,00	2,50	2,90	3,25	3,75	2,50	2,90	3,25	3,6
		41	- /	2,50	2,70	3,00	2,35	2,75	3,10	3,65	2,35	2,75	3,10	3,6
		5	- /	- /	2,70	2,90	2,60	3,05	3,45	3,80	2,60	3,05	3,30	3,5
		20	- /	- /	2,70	2,90	2,45	2,85	3,20	3,70	2,45	2,85	3,20	3,5
	164	30	- /	- /	2,65	2,90	2,30	2,70	3,05	3,65		2,70	3,05	3,5
		41	- /	- /	2,60	2,90	2,20	2,60	2,90	3,55	2,20	2,60	2,90	3,5
		5	3,50	3,65	3,80	4,10	4,55	4,80	5,00	5,35	4,25	4,50	4,65	5,0
	90	20	3,40	3,55	3,70	4,00	4,35	4,65	4,85	5,20	4,15	4,35	4,55	4,8
3	80	30	3,35	3,50	3,65	3,90	4,15	4,45	4,70	5,15	4,05	4,30	4,45	4,8
iii		41	3,25	3,45	3,60	3,85	3,95	4,25	4,50	4,95	3,95	4,20	4,40	4,7
DE NEIGE ACCIDENTELLE		5	3,50	3,65	3,80	4,10	4,55	4,80	5,00	5,35	4,25	4,50	4,65	5,0
N N	100	20	3,40	3,55	3,70	4,00	4,25	4,65	4,85	5,20	4,15	4,35	4,55	4,8
D C	100	30	3,35	3,50	3,65	3,90	3,95	4,45	4,70	5,15	3,95	4,30	4,45	4,8
N.		41	3,25	3,45	3,60	3,85	3,70	4,25	4,50	4,95	3,70	4,20	4,40	4,7
95		5	3,30	3,55	3,80	4,10	3,95	4,55	4,80	5,35	3,95	4,50	4,65	5,0
N.	125	20	3,15	3,40	3,65	4,00	3,60	4,20	4,60	5,10	3,60	4,20	4,55	4,8
		30	3,10	3,35	3,55	3,90	3,40	3,95	4,45	4,95	3,40	3,95	4,45	4,8
RGE	_	41	3,00	3,25	3,45	3,80	3,20	3,75	4,20	4,85	3,20	3,75	4,20	4,7
OH A		5	3,05	3,30	3,50	3,90	3,40	3,95	4,45	4,95	3,40	3,95	4,45	4,9
~	150	20	2,95	3,20	3,40	3,75	3,15	3,65	4,10	4,75	3,15	3,65	4,10	4,7
		30	2,90	3,10	3,30	3,70	3,00	3,45	3,90	4,65	3,00	3,45	3,90	4,8
	1	41	2,80	3,05	3,25	3,60	2,85	3,30	3,70	4,55	2,85	3,30	3,70	4,58
		5	3,55	3,70	3,85	4,15	4,60	4,85	5,05	5,45	4,30	4,55	4,75	5,05
8	50	20	3,45	3,60	3,75	4,05	4,40	4,75	4,95	5,30	4,20	4,40	4,60	4,9
8		30	3,35	3,55	3,70	3,95	4,20	4,50	4,80	5,20	4,15	4,35	4,50 4,45	4,8
SS		5	3,55	3,50	3,65	3,90 4,15	4,00	4,85	4,55 5,05	5,05	4,00	4,25 4,55	4,45	5,0
F.		20	3,45	3,60	3,75	4,05	4,40	4,75	4,95	5,30	4,20	4,40	4,60	4,9
OHARGE DE DEPRESSION	75	30	3,35	3,55	3,70	3,95	4,40	4,75	4,90	5,20	4,15	4,40	4,50	4,8
8		41	3,30	3,50	3,70	3,90	4,20	4,30	4,80	5,05	4,15	4,35	4,50	4,0
W.		5	3,25	3,50	3,75	4,15	3,80	4,10	4,40	5,00	3,80	4,20	4,40	5,0
MR		20		_	_		4,00	4,10	_		4,00	4,10	4,40	4,9
9	100	30	3,40	3,60	3,75	4,05		4,50	4,65	5,25		4,35	4,60	-
		30	00,0	3,55	3,70	3,95	4,15	4,50	4,80	5,20	4,15	4,30	4,00	4,88

<sup>:</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

<sup>(2) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

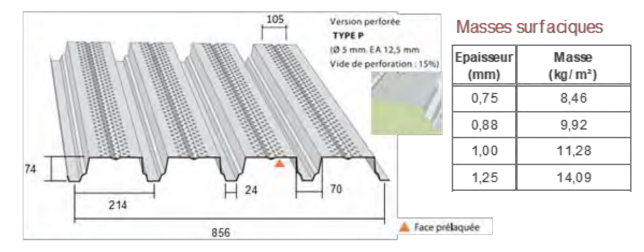
SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

• TPA-74PP-1



# TAN Soprastyl® 74 PP

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



## Mat ériaux de base

Caract érist iques des n	natériaux de base	Référentiels
Nuance d'acier	\$320 GD	NF EN 10346
	Galvanisé	NF EN 10346 et NF P 34-310
Revêt ements	Galvanisé prélaqué	NF EN 10169 et NF P 34-301
Never a rients	ZM evolution∘ nu	ETPM en cours de validit é
	ZM evolution∘ prélaqué	EI Fiw all cours de validite

## Particularités de mise en œuvre

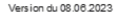
- · Largeur minimale d'appui : 60 mm
- · Fixation complète sur chaque appui
- Espacement maximum de couturage: 0,75 m

ROCKACIER Cnu → épaisseur minimale de 60 mm EFIGREEN Acier → épaisseur minimale 80 mm

- Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- Dimensions maximales des modules phot ovolt aïques: 1850 mm x 1150 mm
- Les modules photovolt aigues sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/3200 V1

Version du 08.06.2023

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO





ArcelorMittal Construction France

## TABLE AU D'UTILISATION (pour travées égales) - Charges déterminées conformément aux Règles N84 et V65

		SOPRA	211	L /4	PP	- PO	SE	A PL	AT (	ר טכ	ILT			
	CHARGES DE	POIDS ISOLANT+		2 AF	PUB			3 AP	PUIS			4 APPUIS	ETPLU	S
	CALCUL	ETANCHEITE (daN/m²)						EPAISSE	UR (mm	)				
	(daN/m²)		0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	88,0	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		5	3,35	3,55	3,65	3,95	4,35	4,55	4,75	5,10	4,10	4,30	4,45	4,80
	50	20	3,20	3,45	3,60	3,85	4,05	4,40	4,65	4,95	3,95	4,20	4,35	4,65
		30	3,05	3,30	3,50	3,75	3,85	4,20	4,45	4,90	3,85	4,10	4,30	4,60
		41	2,90	3,15	3,35	3,70	3,50	4,00	4,25	4,70	3,50	4,00	4,20	4,50
		5	3,00	3,20	3,30	3,55	3,80	4,10	4,30	4,60	3,70	3,90	4,05	4,35
	75	20	2,80	3,05	3,20	3,50	3,35	3,85	4,10	4,55	3,35	3,80	3,95	4,25
	,,,	30	2,70	2,95	3,10	3,45	3,10	3,60	3,95	4,40	3,10	3,60	3,90	4,20
-		41	2,60	2,80	3,00	3,30	2,85	3,30	3,75	4,25	2,85	3,30	3,75	4,15
0		5	- /	2,85	3,05	3,30	3,10	3,55	3,90	4,25	3,10	3,55	3,70	4,00
Ĕ	100	20	- /	2,75	2,90	3,25	2,75	3,20	3,60	4,10	2,75	3,20	3,60	3,95
DA	100	30	- /	2,65	2,85	3,15	2,60	3,00	3,40	4,00	2,60	3,00	3,40	3,90
N.		41	- /	2,60	2,75	3,05	2,40	2,80	3,15	3,90	2,40	2,80	3,15	3,85
DESCENDANTE		5	1	- /	2,80	3,05	2,60	3,00	3,40	3,95	2,60	3,00	3,40	3,70
E D	400	20	- /	- /	2,70	2,95	2,35	2,75	3,10	3,80	2,35	2,75	3,10	3,70
CHARGE	125	30	- /	- /	2,60	2,90	2,20	2,60	2,90	3,60	2,20	2,60	2,90	3,80
AH.		41	- /	- /	2,55	2,85	2,10	2,45	2,75	3,40	2,10	2,45	2,75	3,40
9		5	- /	- /	- /	2,85	2,20	2,60	2,90	3,60	2,20	2,60	2,90	3,50
		20	- /	- /	- /	2,75	2,05	2,40	2,70	3,30	2,05	2,40	2,70	3,30
	150	30	1	- /	- /	2,70	1,95	2,25	2,55	3,15	1,95	2,25	2,55	3,15
		41	- /	- /	- /	2,65	1,85	2,15	2,45	3,00	1,85	2,15	2,45	3,00
		5	/	- /	- /	2.75	2.05	2.40	2.70	3,35	2.05	2.40	2.70	3.35
		20	/	/	1	2,70	1.90	2,20	2.50	3,10	1.90	2.20	2,50	3,10
	164	30	1	1	1	2,60	1,80	2,10	2.40	2,95	1,80	2,10	2,40	2,95
		41	1	1	1	2.55	1.75	2.00	2.30	2.80	1,75	2.00	2.30	2.80
		5	3.35	3,55	3,65	3,95	4,35	4.55	4.75	5,10	4,10	4,30	4.45	4,80
		20	3,20	3.45	3,60	3.85	3.85	4.40	4.65	4.95	3.85	4.20	4.35	4.65
	80	30	3.05	3,30	3,50	3,75	3,55	4,15	4,45	4,90	3,55	4,10	4,30	4,60
E		41	2.90	3,15	3,35	3.70	3,30	3.85	4.25	4.70	3.30	3.85	4.20	4.50
3		5	3.25	3,50	3,65	3,95	3,70	4,30	4,70	5,10	3,70	4,30	4,45	4,80
Ē		20	3.05	3,30	3,50	3.85	3,30	3.85	4.35	4,95	3.30	3,85	4.35	4.65
8	100	30	2,95	3,20	3,40	3,75	3,10	3,60	4.05	4,80	3,10	3,60	4,05	4,60
8		41	2,90	3,10	3,30	3.65	2.90	3.35	3.80	4,65	2.90	3,35	3.80	4.50
W		5	2,95	3,20	3,40	3,75	3,10	3,60	4.05	4.80	3,10	3,60	4.05	4,80
DE NEIGE ACCIDENTELL		20	2.85	3,05	3,25	3.60	2.80	3.30	3.70	4,55	2.80	3,30	3,70	4.55
iii	125	30	2,75	2,95	3,15	3,50	2,65	3,10	3,70	4,30	2,85	3,10	3,50	4,30
GE D		41	2,70	2,90	3,15	3,40	2,60	2,95	3,30	4,30	2,50	2,95	3,30	4,30
RG		5		_	_		_	_	_	_	2,65	_	3,50	<u> </u>
OHAR			2,75	2,95	3,15	3,50	2,65	3,10	3,50	4,30	⊩—	3,10	_	4,30
	150	30	2,65	2,85	3,00 2,95	3,35	2,45	2,85	3,25	4,00 3,80	2,45	2,85	3,25	3,80
				_	_			_	_			_	_	_
	1	41	2,50	2,70	2,90	3,20	2,20	2,60	2,90	3,60	2,20	2,60	2,90	3,80
		5	3,40	3,60	3,70	4,00	4,40	4,65	4,85	5,15	4,15	4,35	4,55	4,85
8	50	20	3,25	3,50	3,60	3,90	4,15	4,45	4,70	5,05	4,00	4,25	4,40	4,70
S		30	3,10	3,35	3,55	3,80	3,95	4,25	4,50	4,95	3,95	4,15	4,35	4,65
CHARGE DE DEPRESSION		41	2,95	3,20	3,40	3,75	3,55	4,05	4,30	4,75	3,55	4,05	4,25	4,55
W		5	3,40	3,80	3,70	4,00	3,40	3,75	4,00	4,65	3,40	3,75	4,00	4,65
di di	75	20	3,25	3,50	3,60	3,90	3,65	4,05	4,45	5,05	3,65	4,05	4,40	4,70
iii.		30	3,10	3,35	3,55	3,80	3,85	4,25	4,50	4,95	3,85	4,15	4,35	4,65
W		41	2,95	3,20	3,40	3,75	3,55	4,05	4,30	4,75	3,55	4,05	4,25	4,55
ARG.		5	2,60	3,05	3,30	3,75	2,90	3,15	3,35	3,80	2,90	3,15	3,35	3,80
3	100	20	2,90	3,25	3,50	3,90	3,05	3,30	3,55	4,00	3,05	3,30	3,55	4,00
	1	30	3,10	3,35	3,55	3,80	3,15	3,40	3,65	4,30	3,15	3,40	3,65	4,30
		41	2,95	3,20	3,40	3,75	3,25	3,55	3,80	4,50	3,25	3,55	3,80	4,50

<sup>(1) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

<sup>(2) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

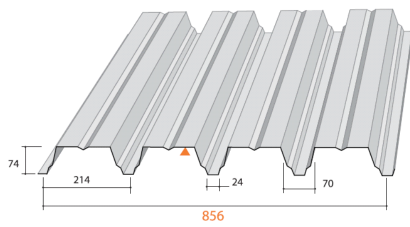
• TPA-74-2

SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO



# TAN Soprastyl® 74

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



# Masses surfaciques

Epaisseur (mm)	Masse (kg/ m²)
0,75	8,94
0,88	10,49
1,00	11,92
1,25	14,90

Face prélaquée

## Matériaux de base

Caract érist iques des m	natériaux de base	Référentiels
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
	Galvanisé	NF EN 10346 et NF P34-310
Revêt ement s	Galvanisé prélaqué	NF EN 10169 et NF P 34-301
Reveterients	ZMevolution® nu	ETPM en cours de validité
	ZMevolution® prélaqué	El Fivi el Cours de validite

## Particularités de mise en œuvre

- Largeur minimale d'appui : 60 mm
- Fixation complète sur chaque appui
- Espacement maximum de couturage: 0,75 m
- Isolants:

TBKFI 2 → épaisseur minimale de 60 mm

ROCKACIER C nu ENERGY, SMARTROOF C ightarrow épaisseur minimale de 80 mm

FESCO C + EFIGREEN Acier → épaisseurs minimales 50 mm + 80 mm

- [ Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- Dimensions maximales des modules photovoltaïques: 1850 mm x 1150 mm
- Les modules phot ovolt aiques sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/ 3200 V1

Version du 08.06.2023

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO



ArcelorMittal Construction France

# TABLE AU D'UTILISATION (pour travées égales) - Charges déterminées conformément aux Règles N84 et V65

		SOPE	RAST	YL	74 -	POS	ΕA	PLA	τ οι	J TIL	T			13
	CHARGES DE				PUS			3 AP				4 APPUIS	ETPLUS	S
	CALCUL	POIDS ISOLANT + ETANCHEITE (daN/m²)	1					EPAISSE	UR (mm					
	(daN/m²)	ETPETOTE (SEETING)	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	88,0	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		5	3,30	3,45	3,60	3,85	4,00	4,20	4,40	4,70	3,90	4,10	4,25	4,55
	50	20	3,20	3,35	3,50	3,75	3,55	4,00	4,20	4,60	3,55	4,00	4,15	4,45
		30	3,15	3,30	3,45	3,70	3,20	3,70	4,00	4,45	3,20	3,70	4,00	4,40
		41	3,10	3,25	3,40	3,65	2,90	3,35	3,75	4,25	2,90	3,35	3,75	4,25
		5	2,95	3,10	3,25	3,50	3,20	3,70	3,95	4,25	3,20	3,70	3,85	4,10
	75	20	2,90	3,05	3,20	3,45	2,80	3,25	3,65	4,15	2,80	3,25	3,65	4,05
		30	2,70	3,05	3,15	3,40	2,60	3,00	3,35	4,00	2,80	3,00	3,35	4,00
8		41	2,50	2,90	3,10	3,35	2,40	2,75	3,10	3,80	2,40	2,75	3,10	3,80
		5	2,65	2,85	2,95	3,20	2,60	3,00	3,35	3,90	2,80	3,00	3,35	3,75
ANT	100	20	2,40	2,80	2,95	3,20	2,30	2,70	3,00	3,70	2,30	2,70	3,00	3,70
ĝ		30	2,25	2,60	2,95	3,15	2,15	2,50	2,85	3,45	2,15	2,50	2,85	3,45
000		41	2,10	2,45	2,75	3,15	2,00	2,35	2,65	3,25	2,00	2,35	2,65	3,25
H		5	2,20	2,60	2,75	2,95	2,15	2,50	2,80	3,45	2,15	2,50	2,80	3,45
CHARGE DESCENDANTE	125	20	2,05	2,35	2,65	2,95	1,95	2,30	2,60	3,15	1,95	2,30	2,60	3,15
\$		30	1,95	2,25	2,55	2,95	1,85	2,15	2,45	3,00	1,85	2,15	2,45	3,00
Ö		41	1,80	2,10	2,40	2,95	1,75	2,05	2,30	2,85	1,75	2,05	2,30	2,85
		5	/	2,20	2,50	2,80	1,85	2,15	2,45	3,00	1,85	2,15	2,45	3,00
	150	20	/	2,05	2,30	2,80	1,70	2,00	2,25	2,75	1,70	2,00	2,25	2,75
		30	1	1,95	2,20	2,75	1,65	1,90	2,15	2,65	1,65	1,90	2,15	2,65
		5		_	2,10	2,70	1,55	2,00	2,05	2,50	1,55	2,00	2,05	2,50
		-	/	- /		_	_			_		_	_	_
	164	30	1	1	2,15	2,65	1,60	1,85	2,10	2,60	1,60 1,85 1,50 1,80 1,45 1,70	_	2,10	2,60
		41	1	/	2,00	2,45	1,45	1,70	1,90	2,35		_	1,90	2,35
		5	3.30	3.45	3,60	3.85	3.65	4.20	4,40	4,70	3.65	4,10	4.25	4,55
		20	3,30	3,45	3,50	3,75	3,00	3,75	4,40	4,70	3,00	3,75	4,25	4,55
_	80	30	3,15	3,30	3,45	3,70	3,00	3,45	3,90	4,45	3,00	3,45	3,90	4,40
8		41	3,10	3,30	3,40	3,65	2,75	3.20	3,60	4.25	2,75	3,40	3,60	4.25
THE STATE OF		5	3,30	3,45	3,40	3.85	3,10	3,60	4,05	4,70	3,10	3,60	4,05	4,55
E		20	3,20	3,35	3,50	3,75	2,75	3,20	3,60	4,45	2,75	3,20	3.60	4,45
DE	100	30	3,15	3,30	3,45	3,70	2,60	3,00	3,40	4,15	2,60	3,00	3,40	4,15
DE NEIGE ACCIDENTELLE		41	3,05	3,30	3,40	3,65	2,40	2,80	3,15	3,90	2,40	2,80	3,15	3,90
W		5	3,20	3.45	3,60	3.85	2.60	3.00	3,40	4,15	2.60	3,00	3,40	4,15
Ĭ,		20	2,95	3,30	3,50	3,75	2,35	2,75	3,10	3,80	2,35	2,75	3,10	3,80
E	125	30	2,80	3,25	3,45	3,70	2,25	2,60	2,95	3,60	2,25	2,60	2,95	3,60
iii		41	2,65	3,10	3,35	3,65	2,10	2,45	2,75	3,40	2,10	2,45	2,75	3,40
CHAR		5	2,80	3,20	3,40	3,80	2,25	2,60	2,90	3,60	2,25	2,60	2,90	3,60
9	144	20	2,60	3,00	3,30	3,85	2,05	2,40	2,70	3,35	2,05	2,40	2,70	3,35
	150	30	2,45	2,85	3,20	3,55	1,95	2,30	2,55	3,15	1,95	2,30	2,55	3,15
		41	2,35	2,70	3,05	3,50	1,85	2,15	2,45	3,00	1,85	2,15	2,45	3,00
		5	3,35	3,50	3,65	3,90	4,05	4,25	4,45	4,75	3,95	4,15	4,30	4,65
8	50	20	3,25	3,40	3,55	3,80	3,65	4,05	4,30	4,70	3,65	4,05	4,20	4,55
	50	30	3,20	3,35	3,50	3,75	3,30	3,80	4,10	4,50	3,30	3,80	4,10	4,45
O.		41	3,15	3,30	3,45	3,70	3,00	3,45	3,85	4,30	3,00	3,45	3,85	4,30
S		5	3,35	3,50	3,65	3,90	4,05	4,25	4,45	4,75	3,95	4,15	4,30	4,65
PR	75	20	3,25	3,40	3,55	3,80	3,65	4,05	4,30	4,70	3,65	4,05	4,20	4,55
CHARGE DE DEPRESSION	75	30	3,20	3,35	3,50	3,75	3,30	3,80	4,10	4,50	3,30	3,80	4,10	4,45
Ö		41	3,15	3,30	3,45	3,70	3,00	3,45	3,85	4,30	3,00	3,45	3,85	4,30
E G		5	3,25	3,50	3,65	3,90	3,80	4,10	4,40	4,75	3,80	4,10	4,30	4,65
35	100	20	3,25	3,40	3,55	3,80	3,65	4,05	4,30	4,70	3,65	4,05	4,20	4,55
-	100	30	3,20	3,35	3,50	3,75	3,30	3,80	4,10	4,50	3,30	3,80	4,10	4,45
		41	3,15	3,30	3,45	3,70	3,00	3,45	3,85	4,30	3,00	3,45	3,85	4,30

<sup>(1) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

<sup>(2) :</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

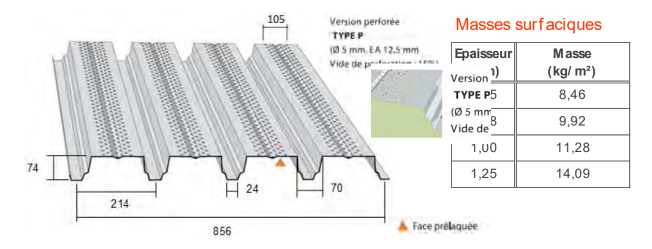
SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

TPA-74PP-2



# TAN Soprastyl® 74 PP

Pour utilisation avec les procédés Soprasolar® Fix Evo et Soprasolar® Fix Evo Tilt



## Matériaux de base

Caract érist iques des m	natériaux de base	Référent iels
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
	Galvanisé	NF EN 10346 et NF P34-310
Revêt ement s	Galvanisé prélaqué	NF EN 10169 et NF P34-301
Reverements	ZMevolution® nu	ETPM en cours de validité
	ZMevolution® prélaqué	El Pivi el Cours de validite

## Particularités de mise en œuvre

- Largeur minimale d'appui : 60 mm
- Fixation complète sur chaque appui
- Espacement maximum de couturage: 0,75 m
- Isolants:

TEKFI 2 → épaisseur minimale de 60 mm

ROCKACIER C nu ENERGY, SMARTROOF C ightarrow épaisseur minimale de 80 mm

FESCO C + EFIGREEN Acier → épaisseurs minimales 50 mm + 80 mm

- [ Disposition de montage : pose en tilt ou à plat
- Dimensions maximales des modules photovoltaïques: 1850 mm x 1150 mm
- Les modules phot ovolt aiques sont visés dans la grille de vérification la plus récent e Gxx/ 3200 V1

Version du 08.06.2023



SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

ArcelorMittal Construction France

# TABLE AU D'UTILISATION (pour travées égales) - Charges déterminées conformément aux Règles N84 et V65

		SOPRA	STY	L 74	PP	- PC	SE	A PL	AT (	ד טכ	ILT			
	CHARGES DE			2 AP	PUS	_		3 AP	PUIS		4	4 APPUIS	ETPLU	S
	CALCUL	POIDS ISOLANT + ETANCHEITE (daN/m²)						EPAISSE	UR (mm	)				
	(daN/m²)	ETANGHETTE (GANTILE)	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	88,0	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		5	3,15	3,35	3,45	3,70	3,30	3,80	4,10	4,50	3,30	3,80	4,10	4,40
	50	20	2,95	3,25	3,40	3,65	2,80	3,20	3,60	4,20	2,80	3,20	3,60	4,20
	30	30	2,70	3,10	3,35	3,60	2,50	2,90	3,25	4,00	2,50	2,90	3,25	4,00
		41	2,45	2,85	3,20	3,55	2,30	2,65	2,95	3,65	2,30	2,65	2,95	3,65
		5	2,60	3,00	3,15	3,35	2,50	2,90	3,25	3,95	2,50	2,90	3,25	3,95
	75	20	2,30	2,70	3,00	3,30	2,20	2,55	2,85	3,50	2,20	2,55	2,85	3,50
		30	2,15	2,50	2,80	3,30	2,05	2,35	2,65	3,25	2,05	2,35	2,65	3,25
0		41	2,00	2,30	2,60	3,20	1,85	2,15	2,45	3,00	1,85	2,15	2,45	3,00
		5	- /	2,45	2,75	3,10	2,00	2,35	2,65	3,25	2,00	2,35	2,65	3,25
CHARGE DESCENDANTE	100	20	- /	2,20	2,50	3,05	1,80	2,10	2,35	2,90	1,80	2,10	2,35	2,90
ğ		30	- /	2,05	2,35	2,85	1,70	1,95	2,20	2,75	1,70	1,95	2,20	2,75
W.		41	- /	1,95	2,20	2,70	1,60	1,85	2,10	2,55	1,60	1,85	2,10	2,55
S		5	/	/	2,30	2,80	1,70	1,95	2,20	2,70	1,70	1,95	2,20	2,70
ш	125	20	- /	- /	2,10	2,60	1,55	1,80	2,00	2,50	1,55	1,80	2,00	2,50
8		30	/	/	2,00	2,45	1,45	1,70	1,90	2,35	1,45	1,70	1,90	2,35
Ö		41	/	/	1,90	2,35	1,35	1,60	1,80	2,20	1,35	1,60	1,80	2,20
		5	/	/	/	2,45	1,45	1,70	1,90	2,35	1,45	1,70	1,90	2,35
	150	20	/	/	/	2,25	1,35	1,55	1,75	2,20	1,35	1,55	1,75	2,20
		30	/	/	1	2,15	1,30	1,50	1,70	2,05 1,95	1,30	1,50	1,70	1.98
		5	/	_	-	2.25	1,20	1,40	1,75	2.20	1.35	1,40	1,00	-
				/	/							-	-	2,20
	164	30	/	/	/	2,10	1,25	1,45	1,65	2,05 1,95	1,25	1,45	1,65	2,05
		41	1	1	/	1,95	1,15	1,35	1,50	1,85	1,15	1,35	1,50	1,85
		5	3,15	3.35	3.45	3.70	2.85	3.35	3.75	4,50	2.85	3,35	3,75	4.40
		20	2,95	3,35	3,40	3.65	2,65	2,95	3,75	4,05	2,55	2.95	3,75	4.05
	80	30	2,70	3,10	3,35	3.60	2.35	2,70	3.05	3,75	2,35	2,70	3.05	3.75
8		41	2,45	2.85	3,20	3,55	2,15	2,50	2.85	3,50	2,15	2,50	2,85	3,50
3		5	3,10	3,35	3,45	3,70	2,40	2,80	3,15	3,90	2,40	2.80	3,15	3.90
DE NEIGE ACCIDENTELLE	1000	20	2,75	3.20	3.40	3.65	2.15	2,55	2.85	3,50	2,15	2,55	2.85	3,5
e e	100	30	2,55	3.00	3.30	3.60	2.05	2,35	2.65	3.25	2,05	2,35	2.65	3.2
Ş		41	2,40	2,80	3,15	3,55	1,90	2,20	2,50	3,05	1,90	2,20	2,50	3,08
W		5	2,55	3,00	3,25	3,60	2,05	2,35	2,65	3,25	2,05	2,35	2,65	3,25
<u><u> </u></u>		20	2,35	2,75	3,10	3,50	1,85	2,15	2,45	3,00	1,85	2,15	2,45	3,00
8	125	30	2,20	2,60	2,90	3,40	1,75	2,05	2,30	2,85	1,75	2,05	2,30	2,85
RGE		41	2,10	2,45	2,75	3,30	1,65	1,90	2,15	2,65	1,65	1,90	2,15	2,65
NA.		5	2,20	2,60	2,90	3,35	1,75	2,05	2,30	2,80	1,75	2,05	2,30	2,80
S. S.	450	20	2,05	2,40	2,70	3,25	1,60	1,90	2,10	2,60	1,80	1,90	2,10	2,60
	150	30	1,95	2,25	2,55	3,15	1,55	1,80	2,00	2,50	1,55	1,80	2,00	2,50
		41	1,85	2,15	2,40	3,00	1,45	1,70	1,90	2,35	1,45	1,70	1,90	2,38
		5	3,20	3,40	3,50	3,80	3,45	3,95	4,20	4,55	3,45	3,95	4,15	4,45
8	50	20	3,05	3,30	3,45	3,70	2,90	3,35	3,75	4,30	2,90	3,35	3,75	4,30
	00	30	2,75	3,20	3,40	3,65	2,60	3,00	3,35	4,10	2,60	3,00	3,35	4,10
CHARGE DE DEPRESSION		41	2,50	2,90	3,25	3,80	2,35	2,70	3,05	3,70	2,35	2,70	3,05	3,70
S		5	3,20	3,40	3,50	3,80	3,40	3,75	4,00	4,55	3,40	3,75	4,00	4,4
EP.	75	20	3,05	3,30	3,45	3,70	2,90	3,35	3,75	4,30	2,90	3,35	3,75	4,30
O W	75	30	2,75	3,20	3,40	3,85	2,60	3,00	3,35	4,10	2,80	3,00	3,35	4,10
Ö		41	2,50	2,90	3,25	3,60	2,35	2,70	3,05	3,70	2,35	2,70	3,05	3,7
200		5	2,60	3,05	3,30	3,75	2,90	3,15	3,35	3,80	2,90	3,15	3,35	3,8
A.	100	20	2,90	3,25	3,45	3,70	2,90	3,30	3,55	4,00	2,90	3,30	3,55	4,00
0	100	30	2,75	3,20	3,40	3,65	2,60	3,00	3,35	4,10	2,80	3,00	3,35	4,10
		41	2,50	2,90	3,25	3,60	2,35	2,70	3,05	3,70	2,35	2,70	3,05	3,70

<sup>(1):</sup> charge permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 15 daN/m²

<sup>(2) :</sup> change permanente due aux modules PV et aux plots SOPRASOLAR FIX EVO prise égale à 12 daN/m²

### 1.13.2.3.9. Exemple de dimensionnement d'un profil SOPRASTYL

## Les données de l'exemple traité sont :

- \* situation du projet :
  - région de neige C2;
  - altitude inférieure à 200 m ;
  - zone de vent 2 :
  - site normal :
- \* données bâtiment :
  - structure porteuse en acier d'épaisseur supérieure à 3 mm ;
  - pente de versants de 3,1%;
  - versants plans ;
  - dimensions permettant l'application simplifiée des règles V 65 ;
  - hauteur 15 mètres ;
  - bâtiment fermé ;
- \* procédé photovoltaïque :
  - implantation de la centrale photovoltaïque en partie courante de toiture ;
  - poids surfacique du procédé compris entre 12 daN/m² et 15 daN/m²;
- \* système de toiture :
  - profil SOPRASTYL 56 en épaisseur de 0,75 mm ;
  - isolant thermique pour un poids surfacique de 18 daN/m²;
  - revêtement d'étanchéité pour un poids surfacique de 2 daN/m².

#### La détermination des charges de calcul s'effectue comme suit :

- \* charge descendante : neige normale qui vaut 65 x 0,8 + 10 = 62 daN/m<sup>2</sup>  $\rightarrow$  lecture dans le tableau d'utilisation avec 75 daN/m<sup>2</sup> ;
- \* charge de neige accidentelle : qui vaut 135 x 0,8 + 10 = 118 daN/m² → lecture dans le tableau d'utilisation avec 125 daN/m² :
- \* charge ascendante applicable au profil : vent normal qui vaut selon les valeurs pré-calculées du Tableau 1162 daN/m² → lecture dans le tableau d'utilisation avec 75 daN/m² ;
- \* charges ascendantes applicables aux assemblages des profilés SOPRASTYL sur la structure porteuse : vent normal qui vaut selon les valeurs pré-calculées du Tableau 1259 daN/m² pour la partie courante et 100 daN/m² pour les zones de rive ;
- \* poids de l'isolation thermique et du revêtement d'étanchéité : 18 + 2 = 20 daN/m² → lecture dans les tableaux d'utilisation avec 20 daN/m².

L'ensemble de la toiture doit être vérifié en usage traditionnel, sans la centrale photovoltaïque, conformément à la norme NF DTU 43.3. En effet, la centrale photovoltaïque n'occupe pas la totalité de la toiture et l'installation de celle-ci peut être décalée dans le temps

La détermination des différentes portées maximales d'utilisation s'effectue comme suit :

- \* sous l'effet de la charge descendante :
  - sur 2 appuis : 2,55 m;
  - sur 3 appuis : 3,30 m;
  - sur 4 appuis et plus : 3,10 m ;
- \* sous l'effet de la charge de neige accidentelle :
  - sur 2 appuis : 2,80 m ;
  - sur 3 appuis : 3,25 m;
  - sur 4 appuis et plus : 3,25 m ;
- \* sous l'effet de la charge ascendante :
  - sur 2 appuis : 2,85 m ;
  - sur 3 appuis : 3,70 m ;
  - sur 4 appuis et plus : 3,45 m ;

La détermination de la portée maximale d'utilisation définitive s'effectue en retenant le minimum admissible pour chaque cas de pose :

- \* sur 2 appuis : minimum (2,55 m; 2,80 m; 2,85 m) = 2,55 m;
- \* sur 3 appuis : minimum (3,30 m; 3,25 m; 3,70 m) = 3,25 m;
- \* sur 4 appuis et plus : minimum (3,10 m ; 3,25 m ; 3,45 m) = 3,10 m.

La détermination forfaitaire de la valeurs minimale de la résistance à l'arrachement des assemblages des profilés SOPRASTYL sur la structure porteuse s'effectue comme suit : 1,30 x 3,25 x (1,75 x 100 -  $(12 + 8 + 20)) \le 1,71 \times Pk / 1,20$ ; soit une valeur minimale pour Pk de 401 daN.

## 1.13.2.4. Partie spécifique aux TAN SOPRALTEO - Mise en œuvre et dimensionnement

### 1.13.2.4.1. Revêtement des profils

Le choix du revêtement des profils doit être conforme aux Tableau 15 et Tableau 16, aux spécificités du chantier et aux préconisations de BACACIER dans les cas où l'avis du fabricant est sollicité.

Tableau 15 - : Guides de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRALTEO 42.1010, 49.950, 59.900, 73.780 et 73.780PP

		Ambiance intérieure								
Revêtement métallique		Ambiance non agressive		Ambiance faiblement agressive						
metamque	Hygrométrie faible	rométrie faible Hygrométrie Hygrométrie forte								
Z180 - Z200 - Z225	•	0	×	×						
Z275	•	•	0	o						
Z350	•	•	0	0						

- : Revêtement adapté à l'exposition.
- o : Revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant.
- × : Revêtement non adapté.

Le profil 73.780PP n'est pas admis en forte hygrométrie

				Ambianc	e intérieure	
Syst	èmes de revêtem	ients	Aml	Ambiance faiblement agressive		
Acier Galvanisé de base	Revêtement organique	Catégories atteintes	Hygrométrie faible	Hygrométrie moyenne	Hygrométrie forte	Faible à fortes hygrométries
Z100	Polyester 15 µm	I	-	0	×	×
	Polyester 15 µm	II	-	-	×	×
	Polyester 25 µm	IIIa	•	•	-	×
Z225	Polyester 35 µm	IIIa	-	•	-	×
	Polyester 50 µm	IIIa	•	•		×
	Polyuréthane 55 µm	IIIa	•	•	•	×

- : Revêtement adapté à l'exposition.
- o : Revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant.
- × : Revêtement non adapté.

Le profil 73.780PP n'est pas admis en forte hygrométrie

Tableau 16 - : Guides de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRALTEO 42.1010, 49.950, 59.900,73.780 et **73.780PP en fonction de l'atmosphère** extérieure (Bâtiments ouverts et auvent).

			At	mosphères	extérieure	es <sup>(a)</sup>		
Revêtement métallique	Rurale non	Urbaine ou industrielle				Spéciale		
metamque	polluée	Normale	Sévère	20km à 10km	10km à 3km	Bord de mer (<3km) <sup>(b)</sup>	Mixte	Particulière
Z180 – Z200 – Z225	Х	X	Х	Х	Х	X	X	X
Z275	0	0	X	Х	Х	X	X	×
Z350	•	0	X	0	X	X	X	X

- : Revêtement adapté à l'exposition.
- o : Revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant.
- X : Revêtement non recommandé.
- (a): cf. annexe B de la norme NF P 34-310.
- (b): A l'exclusion du front de mer pour lequel l'appréciation définitive ou la définition de dispositions particulières doit être arrêtée après consultations et accord du producteur.

les revêtements des faces inférieures et supérieures des profils SOPRALTEO 73.780PP sont identiques.

					Atmo	osphères	extérie	ures <sup>(a)</sup>		
Systè	emes de revête	ments	Rurale non polluée	Urbair indust				Spéciale		
Acier Galvanisé de base	Revêtement organique	Catégories atteintes		Normale	Sévère	20km à 10km	10km à 3km	Bord de mer (<3km)	Mixte	Particulière
	Polyester 15 µm	111	•	•	0	•	0	X	X	X
	Polyester 25 µm	111	•	•	0		0	X	X	Х
Z225	Polyester 35 µm	IV	•	-	0	•	•	•	0	0
	Polyester 50 µm	IV	•	•	0	•	•	•	0	0
	Polyuréthane 55 µm	IV	•	-	0	•	•	•	0	0

- : Revêtement adapté à l'exposition.
- o : Revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant.
- X : Revêtement non recommandé.
- (a) : cf. annexe B de la norme NF P 34-301 d'avril 2017.
- (b): A l'exclusion du front de mer pour lequel l'appréciation définitive ou la définition de dispositions particulières doit être arrêtée après consultations et accord du producteur.

les revêtements des faces inférieures et supérieures des profils SOPRALTEO 73.780PP sont identiques.

1.13.2.4.2. Détermination des charges de calcul

Se reporter au § 1.13.2.2.

Charges descendantes d'exploitation et charge climatique de neige : La charge descendante de calcul en situation normale est la plus élevée entre la charge de neige normale déterminée conformément aux prescriptions des Règles Neige N 84 (modificatif de février 2009) et la charge d'entretien conformément à la NF DTU 43.3.

Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

La largeur minimale d'appui des TAN SOPRALTEO est de 60mm.

#### 1.13.2.4.3. Mise en œuvre des profils SOPRALTEO

La mise en œuvre des profils est conforme à le DTU 43.3 P1-1, modifiée ou complétée par ce dossier technique.

Le dimensionnement de l'élément porteur du complexe de toiture constitué d'un profil SOPRALTEO doit comprendre une vérification des portées sous charges descendantes normales et une vérification de la densité de fixations à l'ossature.

Les vérifications des portées de profil sont à réaliser à l'aide des fiches techniques spécifiques données au § 1.13.2.4.8. Pour les cas non prévus par ces dernières (autres charges, travées inégales, chargements non uniformes, etc), une étude doit être réalisée au cas par cas par le service technique de BACACIER.

Les porte-à-faux sont autorisés dans les mêmes limites que celles du DTU 43.3 (1/10e de la portée, limité à 0,30 m).

#### 1 13 2 4 4 Fixation à la structure porteuse

Toutes les nervures des profils SOPRALTEO sont fixées sur chaque appui avec des fixations conformes au § 1.3.4.2.6.

La vérification à réaliser est la suivante, et tient compte des particularités de transmission des charges propres au système SOPRASOLAR FIX EVO:

$$1,35 \times L \times (1,75 \times D - (p_{PV} + g + p_{perm})) \le 2 \times Pk / \gamma_{m}$$

#### Avec:

- L (m): portée d'utilisation du profil SOPRALTEO,
- D (daN/m²) : dépression calculée due au vent normal selon les règles NV65 modifiées 2009 en rives avec un vent perpendiculaire aux génératrices de toiture équipée de modules photovoltaïques,
- P<sub>PV</sub> (daN/m<sup>2</sup>): charge permanente appliquée par le système d'intégration sur le profil,
- g (daN/m<sup>2</sup>): poids propre du profil,
- p<sub>perm</sub> (daN/m<sup>2</sup>) : charges permanentes appliquées uniformément sur le profil,
- Pk (daN): résistance caractéristique à l'arrachement des assemblages, déterminée conformément à la norme NF P 30-314,
- γm: coefficient de matériau, dont la valeur varie en fonction de l'épaisseur et de la nature de l'élément porteur:
  - ¬γm = 1,20 dans l'élément porteur acier d'épaisseur > 3 mm,
  - □  $\gamma$ m = 1,35 dans l'élément porteur acier d'épaisseur ≥ 1,5 mm et ≤ 3 mm, et dans le bois.

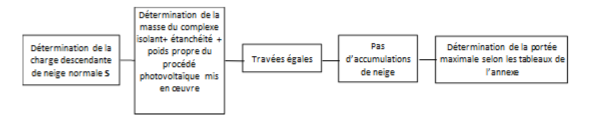
#### 1.13.2.4.5. Couturage des profils

Chaque profilé élément porteur d'étanchéité SOPRALTEO sera couturé avec les profilés voisins au niveau des emboîtements longitudinaux avec des fixations conformes au § 5.5.2 du DTU 43.3 P1-2 et avec un entraxe maximum entre fixation de 50 cm dans le sens longitudinal des recouvrements.

#### 1.13.2.4.6. Points singuliers

Les points singuliers, en ce qui concerne les profils SOPRALTEO, sont conformes au DTU 43.3 P1-1.

#### 1.13.2.4.7. Guide de vérification du domaine d'emploi pour la partie tôle d'acier nervurée



Fiche technique et tableau de portée des profils SOPRALTEO 1.13.2.4.8.

Les tableaux de portées donnés dans les Fiches Techniques de cette annexe, donnent des valeurs enveloppe couvrant toutes les dispositions de montage revendiquées.

## Les charges nécessaires à l'utilisation des tableaux de portées sont :

- valeur de neige normale issue des Règles N84 (modificatif de février 2009),
- poids cumulés de l'isolation thermique, du pare vapeur éventuel, du revêtement d'étanchéité et du procédé photovoltaïque  $(16 \text{ kg/m}^2)$ .

Les charges permanentes dues au poids propre des profils SOPRALTEO sont prises en compte implicitement dans ces tableaux de portées.

Le dimensionnement des profils SOPRALTEO doit comprendre les vérifications suivantes :

- vérification des portées sous charge descendante,
- vérification de la tenue à l'arrachement des fixations à l'ossature.

Liste des fiches techniques à suivre :

Numéro de la fiche technique	Type de TAN SOPRALTEO	Surface maximale du module [m²]	Isolant avec épaisseur minimale supportée
TPB-42-1	42.1010	1,82m² et 2m²	
TPB-49	49.950	1,82m² et 2m²	
TPB-59	59.900	1,82m² et 2m²	Rockacier C Nu 60mm/Rockacier C Nu Energy 80mm/ Efigreen Acier 80mm/Fesco 50mm + Efigreen acier
TPB-73	73.780	1,82m² et 2m²	80mm
TPB-73PP	73.780PP	1,82m² et 2m²	
TPB-42-2	42.1010	1,82m² et 2m²	Efigreen acier 80mm

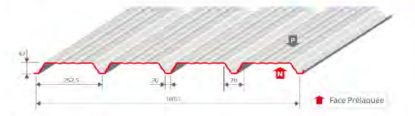
SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

TPB-42-1









Épaisseur	Masse
mm	kg/m²
0.75	7,11
1.00	9,48

### Revêtements standards

Acier S320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75 / 1,00	NF EN 10346 - 2015 / NF P 34-310 - 2017
Polyester 15 µm	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017
Autres revêtements	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017

#### Notes

Les portées indiquées prennent en compte :

- le poids du système photovoltaïque (15 daN/m²);
- la transmission des charges, appliquées aux modules photovoltaïques, via le système d'intégration photovoltaïque.

La charge accidentelle est implicitement vérifiée pour les zones A, B et C. Pour la zone D, elle est vérifiée en prenant une charge de neige de 110 daN/m² minimum.

Les portées indiquées sont valables pour les modules définis par la grille de vérification n° Gn /3200\_V1 et pour les isolants mentionnés cidessous:

- Rockacier C Nu d'épaisseur minimale 60 mm;
- Rockacier C Nu Energy d'épaisseur minimale 80 mm;
- Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm;
- Fesco d'épaisseur minimale 50 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm.

## Particularités de mise en œuvre :

- Fixations toutes nervures;
- Couturage tous les 500 mm maximum;

Version 06/2023





## Fiche technique

SOPRALTEO 42.1010 SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT PVC/TPO – TAN DTU

Tableau de portées (pour travées égales)

Charges	gannii				tilisation m		
Neige N84	Perm.		puis		puis	4 appuis et plus	
	- 22	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
	5	2,25	2,55	2,80	3,20	2,75	3,10
		2,15	2,45	2,65	3,05	2,60	2,95
	20	2,20	2,45	2,70	3,10	2,65	3,00
50		2,10	2,35	2,55	3,00	2,55	2,85
	30	2,15	2,45	2,60	3,00	2,60	2,90
H		2,05	2,30	2,45	2,90	2,50	2,80
	41	2,10	2,40	2,55 2,40	2,95 2,85	2,55 2,45	2,85
		2,05	2,30	2,40	2,85	2,45	2,75
	5	1,90	2,30	2,40	2,70	2,45	2,65
		2,00	2,25	2,30	2,75	2,40	2,70
	20	1,90	2,15	2,15	2,60	2,40	2,60
75		1,95	2,13	2,25	2,70	2,35	2,65
	30	1,95	2,20	2,10	2,70	2,15	2,55
H		1,95	2,10	2,20	2,65	2,30	2,60
	41	1,85	2,20	2,05	2,50	2,10	2,50
-		1,85	2,10	2,10	2,55	2,15	2,55
	5	1,75	1,95	1,95	2,35	1,90	2,40
-		1,85	2,10	2,05	2,45	2,05	2,50
771	20	1,75	1,95	1,90	2,30	1,85	2,35
100	200	1,80	2,05	2,00	2,40	2,05	2,50
3	30	1.75	1,95	1,90	2,25	1,85	2,35
1		1,80	2,05	2,00	2,35	2,00	2,45
	41	1,70	1,90	1,85	2,20	1,80	2,30
-		1.70	1,95	1,90	2,30	1,90	2,35
	5	1,60	1,80	1,80	2,10	1,70	2,10
		1,70	1,95	1,85	2,25	1,85	2,30
125	20	1,60	1,80	1,75	2,05	1,65	2,05
125		1,70	1,95	1,85	2,20	1,85	2,25
	30	1,60	1,80	1,70	2,05	1,65	2,05
1	44	1,70	1,90	1,80	2,15	1,80	2,25
	41	1,60	1,80	1,70	2,00	1,60	2,00
	5	1,60	1,80	1,75	2,10	1,70	2,10
	3	1.50	1,70	1,60	1,95	1,50	1,90
	20	1,60	1,80	1,75	2,05	1,65	2,10
150	20	1,45	1,70	1,55	1,90	1,50	1,85
150	30	1,60	1,80	1,70	2,05	1,65	2,05
	30	1,45	1,70	1,55	1,90	1,45	1,85
	41	1,60	1,80	1,70	2,00	1,60	2,05
	41	1,45	1,70	1,55	1,85	1,45	1,85
	5	1,55	1,75	1,70	2,00	1,60	2,00
	,	1,40	1,65	1,50	1,85	1,45	1,80
	20	1,55	1,75	1,65	2,00	1,55	2,00
164	20	1,40	1,65	1,50	1,85	1,40	1,80
104	30	1,55	1,75	1,65	1,95	1,55	1,95
	30	1,40	1,65	1,45	1,80	1,40	1,75
	41	1,50	1,75	1,60	1,95	1,55	1,95
- V	71	1.35	1,65	1,45	1,80	1,40	1,75

Module jusqu'à 1,82 m²

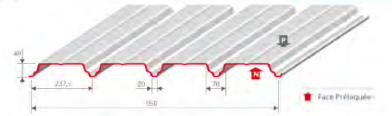
Module jusqu'à 2,00 m²

**TPB-49** 









Épaisseur	Masse
mm	kg/m²
0,75	7,56
1,00	10,08

#### Revêtements standards

Acier S350 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75 / 1,00	NF EN 10346 - 2015 / NF P 34-310 - 2017
Polyester 15 µm	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017
Autres revêtements	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017

#### Notes

Les portées indiquées prennent en compte :

- le poids du système photovoltaïque (15 daN/m²);
- la transmission des charges, appliquées aux modules photovoltaïques, via le système d'intégration photovoltaïque.

La charge accidentelle est implicitement vérifiée pour les zones A, B et C. Pour la zone D, elle est vérifiée en prenant une charge de neige de 110 daN/m² minimum.

Les portées indiquées sont valables pour les modules définis par la grille de vérification n° Gn /3200\_V1 et pour les isolants mentionnés cidessous :

- Rockacier C Nu d'épaisseur minimale 60 mm ;
- Rockacier C Nu Energy d'épaisseur minimale 80 mm;
- Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm ;
- Fesco d'épaisseur minimale 50 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm.

### Particularités de mise en œuvre :

- Fixations toutes nervures;
- Couturage tous les 500 mm maximum;



SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO



## Fiche technique

SOPRALTEO 49.950 SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT PVC/TPO – TAN DTU

Tableau de portées (pour travées égales)

Charges daN/m²		Portées d'utilisation m						
Neige N84	Perm.	2 appuis			puis	4 appuis et plus		
Weige 1404	Cerms	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	
	5	2,35	2,60	3,15	3,55	2,90	3,25	
		2,20	2,50	3,05	3,40	2,80	3,15	
	20	2,25	2,55	3,05	3,45	2,85	3,20	
50		2,15	2,45	2,95	3,35	2,70	3,10	
30	30	2,20	2,50	3,00	3,35	2,80	3,10	
	30	2,10	2,40	2,90	3,30	2,70	3,05	
	41	2,20	2,45	2,95	3,30	2,75	3,05	
	71	2,10	2,35	2,85	3,20	2,65	2,95	
	5	2,10	2,35	2,85	3,20	2,65	2,95	
	,	1.95	2,25	2,70	3,10	2,50	2,85	
	20	2,05	2,30	2,80	3,15	2,55	2,90	
75	20	1,95	2,20	2,60	3,05	2,45	2,80	
75	30	2,00	2,25	2,75	3,10	2,55	2,85	
	30	1.90	2,15	2,55	3,00	2,40	2,75	
	41	2,00	2,25	2,70	3,05	2,50	2,80	
	41	1,90	2,15	2,50	2,95	2,40	2,70	
	5	1,90	2,15	2,55	2,90	2,40	2,70	
	,	1,80	2,00	2,30	2,80	2,25	2,60	
	20	1,90	2,15	2,45	2,90	2,40	2,70	
100	20	1,80	2,00	2,25	2,80	2,25	2,55	
100	20	1,85	2,10	2,45	2,85	2,35	2,65	
	30	1.75	2,00	2,20	2,75	2,25	2,55	
	44	1,85	2,10	2,40	2,85	2,30	2,60	
	41	1,75	2,00	2,20	2,70	2,20	2,50	
	_	1,75	2,00	2,25	2,70	2,20	2,50	
	5	1,65	1,85	2,00	2,55	2,05	2,35	
	20	1,75	2,00	2,20	2,70	2,20	2,50	
425	20	1,60	1,85	1,95	2,50	2,00	2,35	
125	20	1,75	2,00	2,20	2,65	2,20	2,50	
	30	1,60	1,85	1,95	2,50	2,00	2,35	
		1,75	1,95	2,15	2,65	2,20	2,45	
-	41	1,60	1,85	1,95	2,45	1,95	2,35	
	-	1,65	1,85	2,05	2,50	2,05	2,35	
	5	1.45	1,75	1,85	2,30	1,85	2,20	
	26	1,65	1,85	2,00	2,50	2,05	2,35	
150	20	1,45	1,75	1,85	2,25	1,80	2,20	
150	20	1,60	1,85	2,00	2,45	2,00	2,35	
	30	1,45	1,75	1,80	2,25	1,80	2,20	
	420	1,60	1,85	2,00	2,40	2,00	2,35	
	41	1,40	1,75	1,80	2,20	1,80	2,20	
		1,55	1,80	1,95	2,40	1,95	2,25	
	5	1,40	1,70	1,80	2,20	1,70	2,15	
- 1	42	1,55	1,80	1,90	2,35	1,95	2,25	
and the second	20	1,35	1,70	1,75	2,15	1,65	2,15	
164		1,50	1,80	1,90	2,35	1,90	2,25	
	30	1,35	1,70	1,75	2,15	1,65	2,15	
	-17.5	1,50	1,80	1,85	2,13	1,90	2,25	
	41	1,35	1,70	1,75	2,10	1,65	2,15	

Module jusqu'à 1,82 m²

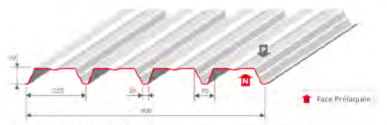
Module jusqu'à 2,00 m²

TPB-59









Épaisseur	Masse
mm	kg/m²
0,75	7,98
1,00	10,64

#### Revêtements standards

Acier S350 GD	Épaisseur mm	Normes		
Galva	0,75 / 1,00	NF EN 10346 - 2015 / NF P 34-310 - 2017		
Polyester 15 µm	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017		
Autres revêtements	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017		

#### Notes

Les portées indiquées prennent en compte :

- le poids du système photovoltaïque (15 daN/m²);
- la transmission des charges, appliquées aux modules photovoltaïques, via le système d'intégration photovoltaïque.

La charge accidentelle est implicitement vérifiée pour les zones A, B et C. Pour la zone D, elle est vérifiée en prenant une charge de neige de 110 daN/m² minimum.

Les portées indiquées sont valables pour les modules définis par la grille de vérification n° Gn /3200\_V1 et pour les isolants mentionnés cidessous :

- Rockacier C Nu d'épaisseur minimale 60 mm;
- Rockacier C Nu Energy d'épaisseur minimale 80 mm;
- Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm;
- Fesco d'épaisseur minimale 50 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm.

### Particularités de mise en œuvre :

- Fixations toutes nervures;
- Couturage tous les 500 mm maximum;





## Fiche technique

## SOPRALTEO 59.900 SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT PVC/TPO - TAN DTU

Charges	daN/m²	Portées d'utilisation m							
Noige NO4 Power		2 ap	puis	3 appuis		4 appuis et plus			
Neige N84	Perm.	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00		
	5	2,80	3,15	3,50	4,10	3,40	3,85		
	5	2,70	3,05	3,35	3,95	3,30	3,70		
	20	2,70	3,10	3,35	3,95	3,30	3,75		
50	20	2,60	3,00	3,25	3,85	3,20	3,65		
50	20	2,65	3,00	3,30	3,90	3,25	3,70		
	30	2,55	2,95	3,10	3,75	3,15	3,55		
	41	2,60	2,95	3,20	3,80	3,20	3,60		
	41	2,55	2,90	3,05	3,70	3,05	3,50		
	-	2,50	2,85	2,95	3,60	2,95	3,50		
	5	2,40	2,75	2,80	3,45	2,80	3,35		
	20	2,45	2,80	2,90	3,50	2,90	3,40		
	20	2,35	2,70	2,75	3,35	2,75	3,30		
75	20	2,40	2,75	2,85	3,45	2,85	3,35		
	30	2,30	2,65	2,70	3,30	2,70	3,25		
	46	2,40	2,70	2,80	3,35	2,80	3,30		
	41	2,30	2,60	2,65	3,25	2,65	3,20		
	-	2,25	2,60	2,65	3,20	2,60	3,20		
	5	2,15	2,50	2,50	3,00	2,45	3,05		
		2,25	2,60	2,55	3,10	2,55	3,15		
400	20	2,15	2,50	2,45	2,95	2,40	2,95		
100	30	2,25	2,55	2,55	3,05	2,50	3,10		
		2,15	2,45	2,40	2,90	2,35	2,90		
1		2,20	2,55	2,50	3,00	2,50	3,05		
	41	2,10	2,40	2,35	2,85	2,30	2,85		
		2,10	2,40	2,40	2,90	2,35	2,90		
	5	2,00	2,30	2,20	2,75	2,20	2,70		
-	722 Y	2,10	2,40	2,35	2,85	2,30	2,85		
144	20	2,00	2,30	2,15	2,70	2,15	2,65		
125	Day	2,10	2,40	2,30	2,80	2,30	2,80		
	30	2,00	2,30	2,15	2,65	2,10	2,65		
	- 3	2,10	2,40	2,25	2,75	2,25	2,75		
	41	2,00	2,25	2,10	2,60	2,10	2,60		
		1,95	2,25	2,15	2,65	2,15	2,65		
	5	1,85	2,15	2,00	2,50	2,00	2,45		
1	22	1,95	2,25	2,15	2,65	2,10	2,60		
450	20	1,85	2,15	1,95	2,50	1,95	2,45		
150		1,95	2,25	2,10	2,60	2,10	2,60		
	30	1,85	2,15	1,95	2,45	1,95	2,40		
1	142	1,95	2,25	2,10	2,55	2,10	2,55		
	41	1,85	2,15	1,90	2,40	1,95	2,40		
		1,90	2,20	2,05	2,55	2,05	2,55		
4	5	1,80	2,05	1,90	2,40	1,90	2,35		
	24	1,90	2,20	2,05	2,55	2,05	2,50		
265	20	1,80	2,05	1,85	2,35	1.90	2,30		
164	2.0	1,90	2,20	2,00	2,50	2,00	2,50		
	30	1,80	2,05	1,85	2,35	1,85	2,30		
-	1	1,90	2,20	2,00	2,50	2,00	2,45		
	41	1,75	2,05	1,85	2,30	1,85	2,30		

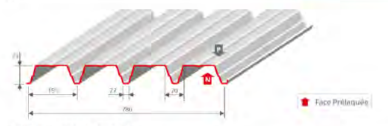
Module jusqu'à 1,82 m² Module jusqu'à 2,00 m²

TPB-73









Épaisseur	Masse
mm	kg/m²
0,75	9,21
1,00	12,28

#### Revêtements standards

Acier S350 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75 / 1,00	NF EN 10346 - 2015 / NF P 34-310 - 2017
Polyester 15 µm	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017
Autres revêtements	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017

#### Notes

Les portées indiquées prennent en compte :

- le poids du système photovoltaïque (15 daN/m²);
- la transmission des charges, appliquées aux modules photovoltaïques, via le système d'intégration photovoltaïque.

La charge accidentelle est implicitement vérifiée pour les zones A, B et C. Pour la zone D, elle est vérifiée en prenant une charge de neige de 110 daN/m² minimum.

Les portées indiquées sont valables pour les modules définis par la grille de vérification n° Gn /3200\_V1 et pour les isolants mentionnés cidessous :

- Rockacier C Nu d'épaisseur minimale 60 mm;
- Rockacier C Nu Energy d'épaisseur minimale 80 mm;
- Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm ;
- Fesco d'épaisseur minimale 50 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm.

### Particularités de mise en œuvre :

- Fixations toutes nervures ;
- Couturage tous les 500 mm maximum ;

Version 06/2023





## Fiche technique

## SOPRALTEO 73.780 SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT PVC/TPO – TAN DTU

Tableau de portées (pour travées égales)

Charges daN/m²				Portées d'u				
Neige N84 Perm.		2 appuis		Зар	puis	4 appuis et plus		
Neige Wa4	reim.	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	
	5	3,25	3,60	4,15	4,90	4,05	4,55	
	3	3,10	3,50	3,95	4,65	3,90	4,40	
	20	3,15	3,50	4,05	4,75	3,95	4,40	
50	20	3,05	3,40	3,80	4,50	3,80	4,30	
30	30	3,10	3,45	3,95	4,65	3,90	4,35	
1	30	3,00	3,35	3,75	4,45	3.75	4,25	
	41	3,05	3,40	3,85	4,55	3,85	4,30	
	41	2,95	3,30	3,70	4,35	3,70	4,15	
	5	2,90	3,25	3,55	4,20	3,65	4,10	
11	5	2,80	3,15	3,30	4,00	3,45	3,95	
	20	2,85	3,20	3,45	4,10	3,60	4,00	
75	20	2,75	3.10	3,25	3,90	3,35	3,85	
75	30	2,80	3,15	3,40	4,00	3,55	3,95	
	30	2,70	3,05	3,20	3,85	3,30	3,85	
	41	2,80	3,10	3,35	3,95	3,45	3,90	
	41	2,70	3,05	3,15	3,80	3,25	3,80	
100	5	2,65	3,00	3,10	3,70	3,25	3,75	
	5	2,50	2,85	2,95	3,55	3,05	3,60	
	20	2,65	2,95	3,05	3,65	3,20	3,75	
	20	2,50	2,85	2,90	3,45	3,00	3,60	
	20	2,60	2,95	3,05	3,60	3,15	3,70	
	30	2,50	2,85	2,85	3,45	2,95	3,55	
	41	2,60	2,90	3,00	3,55	3,10	3,65	
	41	2,45	2,80	2,80	3,40	2,90	3,50	
	5	2,45	2,75	2,85	3,40	2,95	3,45	
	5	2,30	2,65	2,65	3,15	2,75	3,30	
	20	2,45	2,75	2,80	3,30	2,90	3,45	
125		2,30	2,65	2,60	3,10	2,70	3,25	
125	30	2,45	2,75	2,75	3,25	2,85	3,40	
		2,30	2,65	2,60	3,10	2,65	3,20	
	40	2,45	2,75	2,75	3,25	2,85	3,35	
	41	2,30	2,65	2,55	3,05	2,65	3,20	
	5	2,30	2,60	2,60	3,10	2,70	3,20	
	3	2,15	2,45	2,40	2,90	2,50	3,05	
	20	2,30	2,60	2,60	3,05	2,65	3,20	
150	20	2,15	2,45	2,40	2,90	2,45	3,00	
150	20	2,30	2,60	2,55	3,05	2,65	3,15	
	30	2,10	2,45	2,35	2,85	2,45	2,95	
	44	2,25	2,60	2,55	3,00	2,60	3,10	
	41	2,10	2,45	2,35	2,85	2,40	2,95	
	-	2,20	2,50	2,50	3,00	2,60	3,10	
	5	2,05	2,35	2,30	2,80	2,35	2,90	
	20	2,20	2,50	2,45	2,95	2,55	3,05	
464	20	2,05	2,35	2,30	2,75	2,35	2,85	
164	26	2,20	2,50	2,45	2,90	2,55	3,05	
	30	2,00	2,35	2,25	2,75	2,35	2,85	
	- 44	2,20	2,50	2,45	2,90	2,50	3,00	
	41	2,00	2,35	2,25	2,75	2,30	2,80	

Module jusqu'à 1,82 m²

Module jusqu'à 2,00 m²

Appréciation Technique d'Expérimentation n° 3200\_V2 du 26 mai 2023

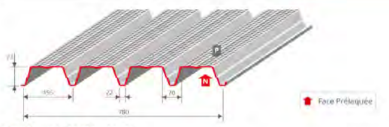
SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

TPB-73PP





# SOPRALTEO 73.780PP (Perforations en Plages) Fiches techniques SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT PVC/TPO - TAN DTU



Épaisseur	Masse
mm	kg/m²
0,75	8,73
1,00	11,64

#### Revêtements standards

Acier S350 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75 / 1,00	NF EN 10346 - 2015 / NF P 34-310 - 2017
Polyester 15 µm	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017
Autres revêtements	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017

#### Notes

Les portées indiquées prennent en compte :

- le poids du système photovoltaïque (15 daN/m²);
- la transmission des charges, appliquées aux modules photovoltaïques, via le système d'intégration photovoltaïque.

La charge accidentelle est implicitement vérifiée pour les zones A, B et C. Pour la zone D, elle est vérifiée en prenant une charge de neige de 110 daN/m² minimum.

Les portées indiquées sont valables pour les modules définis par la grille de vérification n° Gn /3200\_V1 et pour les isolants mentionnés cidessous:

- Rockacier C Nu d'épaisseur minimale 60 mm;
- Rockacier C Nu Energy d'épaisseur minimale 80 mm;
- Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm;
- Fesco d'épaisseur minimale 50 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm.

## Particularités de mise en œuvre :

- Fixations toutes nervures;
- Couturage tous les 500 mm maximum;

Version 06/2023





## Fiche technique

SOPRALTEO 73.780PP (Perforations en Plages)
SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT PVC/TPO – TAN DTU

Tableau de portées (pour travées égales)

Charges	aun/m²			Portées d'u				
Neige N84 Perm.		2 appuis			puis	4 appuis et plus		
	(A) Edenity	0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	
	5	3,10	3,50	3,95	4,55	3,85	4,25	
		3,00	3,35	3,70	4,40	3,70	4,15	
- 11	20	3,05	3,40	3,80	4,45	3,75	4,15	
50		2,95	3,30	3,60	4,30	3,60	4,05	
	30	3,00	3,35	3,75	4,40	3,70	4,10	
_	772	2,90	3,25	3,55	4,20	3,55	3,95	
	41	2,95	3,30	3,65	4,30	3,65	4,05	
		2,85	3,20	3,50	4,10	3,50	3,90	
-	5	2,80	3,15	3,35	3,95	3,45	3,85	
		2,70	3,05	3,15	3,75	3,30	3,70	
- 1	20	2,75	3,10	3,25	3,85	3,40	3,80	
75		2,65	3,00	3,05	3,70	3,25	3,65	
	30	2,75	3,05	3,20	3,80	3,35	3,75	
		2,60	2,95	3,05	3,65	3,25	3,60	
	41	2,70	3,00	3,15	3,75	3,30	3,70	
	37.5	2,60	2,90	3,00	3,60	3,20	3,60	
100	5	2,55	2,85	2,95	3,55	3,15	3,55	
		2,40	2,75	2,75	3,30	2,95	3,40	
		2,55	2,85	2,90	3,45	3,10	3,50	
	20	2,40	2.75	2,70	3,25	2,90	3,40	
	30	2,55	2,85	2,85	3,40	3,05	3,50	
	50	2,35	2,75	2,70	3,20	2,85	3,35	
- 1	41	2,50	2,80	2,85	3,35	3,05	3,45	
	74.	2,30	2,70	2,65	3,15	2,85	3,35	
	5	2,35	2,65	2,70	3,20	2,85	3,25	
		2,15	2,55	2,50	3,00	2,65	3,15	
	20	2,30	2,65	2,65	3,15	2,80	3,25	
125	27	2,15	2,55	2,45	2,95	2,60	3,15	
123	30	2,30	2,65	2,60	3,10	2,80	3,25	
		2,10	2,55	2,40	2,90	2,60	3,15	
	41	2,25	2,65	2,60	3,05	2,75	3,25	
	7.	2,10	2,55	2,40	2,90	2,55	3,10	
	5	2,15	2,50	2,45	2,95	2,60	3,10	
L		1,95	2,35	2,25	2,75	2,40	2,95	
	20	2,10	2,50	2,40	2,90	2,60	3,10	
150	20	1,95	2,35	2,20	2,70	2,40	2,90	
	30	2,10	2,50	2,40	2,85	2,55	3,05	
	- 7.	1,95	2,35	2,20	2,70	2,35	2,90	
	41	2,05	2,50	2,35	2,85	2,55	3,05	
	77.1	1,90	2,35	2,15	2,70	2,35	2,85	
	5	2,05	2,40	2,35	2,80	2,50	3,00	
l L	_	1,90	2,30	2,10	2,65	2,30	2,80	
	20	2,00	2,40	2,30	2,80	2,50	2,95	
164		1,85	2,25	2,10	2,60	2,25	2,80	
154	30	2,00	2,40	2,30	2,75	2,45	2,95	
	30	1,85	2,25	2,10	2,60	2,25	2,75	
	41	2,00	2,40	2,25	2,75	2,45	2,90	
	41	1,85	2,25	2,05	2,55	2,25	2,75	

Module jusqu'à 1,82 m²

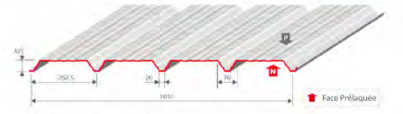
Module jusqu'à 2,00 m²

TPB-42-2









Épaisseur	Masse
mm	kg/m²
0,75	7,11
1,00	9,48

#### Revêtements standards

Acier S320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75 / 1,00	NF EN 10346 - 2015 / NF P 34-310 - 2017
Polyester 15 µm	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017
Autres revêtements	0,75 / 1,00	NF EN 10169 - 2022 / NF P 34-301 - 2017

## Notes

Les portées indiquées prennent en compte :

- le poids du système photovoltaïque (15 daN/m²);
- la transmission des charges, appliquées aux modules photovoltaïques, via le système d'intégration photovoltaïque.

La charge accidentelle est implicitement vérifiée pour les zones A, B et C. Pour la zone D, elle est vérifiée en prenant une charge de neige de 110 daN/m² minimum.

Les portées indiquées sont valables pour les modules définis par la grille de vérification n° Gn /3200\_V1 et pour les isolants mentionnés cidessous :

- Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm.

Particularités de mise en œuvre :

- Fixations toutes nervures :
- Couturage tous les 500 mm maximum ;





## Fiche technique

SOPRALTEO 42.1010 Efigreen Acier SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT PVC/TPO - TAN DTU

Tableau de portées (pour travées égales)

Charges daN/m²			Portées d'utilisation m	
Neige N84	Perm.	2 appuis	3 appuis	4 appuis et plus
neige ne i	7.51.00	0,75	0,75	0,75
	5	2,45	3,05	2,95
50 20 30	7	2,30	2,90	2,80
	20	2,35	2,95	2,85
	20	2,25	2,80	2,70
	30	2,30	2,85	2,75
	50	2,20	2,70	2,65
	41	2,25	2,75	2,70
5.0	41	2,15	2,65	2,60
	5 —	2,20	2,70	2,65
	J.	2,05	2,50	2,50
	20	2,15	2,55	2,60
75	20	2,00	2,40	2,45
/3	30	2,10	2,50	2,55
	30	2,00	2,35	2,40
	41	2,05	2,45	2,50
	41	1,95	2,25	2,35
- 4	5	2,00	2,35	2,40
	5	1,85	2,15	2,20
100 30 41	20	2,00	2,30	2,35
	20	1,85	2,10	2,10
	20	1,95	2,25	2,30
	30	1,85	2,05	2,10
	44	1,90	2,20	2,25
	41	1,80	2,00	2,05
- 1	12.0	1,85	2,15	2,20
	5	1,75	1.95	1,90
	20	1,85	2,10	2,10
STEAM	20	1,75	1,90	1,90
125		1,85	2,05	2,10
	30	1,75	1,90	1,85
	120	1,80	2,00	2,05
	41	1,70	1,85	1,85
		1,75	1,95	1,95
-	5	1,60	1,80	1,75
	380	1,75	1,95	1,90
750	20	1,60	1,80	1,70
150	- 50	1,75	1,90	1,90
	30	1,60	1,75	1.70
H	74.87	1,75	1,85	1,85
	41	1,60	1,75	1,65
38		1,70	1,90	1,85
	5	1,55	1,70	1,65
-		1,70	1,85	1,85
	20	1,55	1,70	1,60
164	_	1,70	1,85	1,80
164	30 —	1,55	1,65	1,60
	41	1,70 1,55	1,80 1,65	1,80 1,55

Module jusqu'à 1,82 m²

Module jusqu'à 2,00 m²

#### 1.13.2.4.9. **Exemple de dimensionnement d'un profil** SOPRALTEO

### Les données de l'exemple traité sont :

- situation du projet :
  - région de neige : A2,
  - altitude: 350 m,
  - zone de vent 2,
  - site normal.
- données bâtiment :
- structure porteuse en acier d'épaisseur supérieure à 3 mm,
- pente de versants de 3,1%,
- versants plans,
- dimensions permettant l'application simplifiée des règles V 65,
- hauteur 15 mètres,
- bâtiment fermé,
- procédé photovoltaïque :
- implantation de la centrale photovoltaïque en partie courante de toiture soit à au moins 5 m d'une accumulation de neige,
- Module photovoltaïque jusqu'à 1,82 m²,
- poids surfacique du procédé : 16 daN/m²,
- système de toiture :
- profil SOPRALTEO 59 en épaisseur de 0,75 mm,
- isolant Rockacier C Nu épaisseur 100 mm soit un poids surfacique de 14,2 daN/m²,
- revêtement d'étanchéité synthétique pour un poids surfacique de 3 daN/m².

#### La détermination des charges de calcul s'effectue comme suit :

- charge descendante: neige normale qui vaut 68 x 0,8 +10 = 64 daN/m² → lecture dans le tableau d'utilisation avec 65 daN/m². Les fiches techniques Bacacier « PV READY » intègrent directement la vérification de la charge d'entretien pour une pose sans photovoltaïque,
- poids de l'isolation thermique, du revêtement d'étanchéité et du procédé photovoltaïque : 14,2 + 3 + 16 = 33,2 daN/m²
   → lecture dans les tableaux d'utilisation avec 41 daN/m²,
- charges ascendantes applicables aux assemblages du SOPRALTEO 59 sur la structure porteuse: vent normal qui vaut, selon les valeurs précalculées du cahier CSTB 3537 V2, 58,7 daN/m² pour la partie courante et 99,9 daN/m² pour les zones de rive

L'ensemble de la toiture doit être vérifié en usage traditionnel, sans la centrale photovoltaïque, conformément au DTU 43.3. Les fiches techniques du présent dossier technique prennent en compte cette vérification.

La détermination des différentes portées maximales s'effectue par lecture dans le tableau de la fiche technique du SOPRALTEO 59 :

- sur 2 appuis : 2,50 m,
- sur 3 appuis : 3,00 m,
- sur 4 appuis et plus : 3,00 m,

La détermination forfaitaire de la valeur minimale de la résistance à l'arrachement des assemblages du profil SOPRALTEO 59 sur la structure porteuse s'effectue comme suit :

```
0.5 \times gm \times 1.35 \times L \times (1.75 \times D - (pPV + g + pperm)) \le Pk

0.5 \times 1.20 \times 1.35 \times 3.00 \times (1.75 \times 99.9 - (16 + 7.98 + 14.2 + 3)) \le Pk

324.8 \le Pk
```

soit une valeur minimale pour Pk de 325 daN.

#### Partie spécifique aux TAN JI-SOPRA - Mise en œuvre et dimensionnement 1.13.2.5.

1.13.2.5.1. Revêtement

Le choix du revêtement des profils doit être conforme au guide de choix présenté au

Tableau 17 et Tableau 18 ci-dessous, et aux préconisations de Joris Ide NV dans les cas où l'usage est soumis à enquête.

Tableau 17 - Guide de choix des aciers revêtus pour les profils JI -Sopra 56 et 56PPP en fonction de l'ambiance intérieure dans le cas de bâtiments fermés

Le profil 56PPP est admis uniquement en faible et moyenne hygrométrie.

				Д	gressi	ivité
			Non	agres	sive	Faiblement agressive
			Faible hygrométrie	Moyenne hygrométrie	Forte hygrométrie	Forte hygrométrie
Revêtement organique	[µm]	Catégorie selon NF P 34-301		2		
Interior (Polyester)	15	П		•	Χ	X
Essential (Polyester)	25	IIIa		•	0	X
Durable (PVDF)	35	IIIa				X
Ultra (PUR)	60	IVb				
HPS 200 Ultra® (Plastisol)	200	Vc				

■ : Revêtements adaptés

o: Usage soumis à enquête

X · Revêtements non-adaptés

	X : Revetements non-au					
	Ambiance intérieure					
		Saine		Agressive		
	Faible hygrométrie	Moyenne hygrométrie	Forte hygrométrie	Forte hygrométrie		
Revêtement métallique		2				
Z225		Χ	Χ	Χ		
Z275			0	Χ		
Magnelis® ZM120			0	0		

■ : Revêtements adaptés

o : Usage soumis à enquête

X: Revêtements non-adaptés

Note : le revêtement ZM120 est défini dans l'ETPM « Magnelis® »

Tableau 18 – Guide de choix des aciers revêtus pour les profils JI -Sopra 56 et 56PP**P en fonction de l'atmosphère** extérieure dans le cas de bâtiments ouverts et des auvents

Urhaino 8.

					ine & trielle		Mar	ine		Spéciale
		Rurale non-polluée	Normale	Sévère	20-10km	10-3km	rd de mer (3-1km)	Mixte	Particulière	
Revêtement organique	[µm]	Catégorie selon NF P 34- 301						Bord		
Essential (Polyester)	25	Ш			X		•	X	Χ	Χ
Durable (PVDF)	35	IV			0				0	0
Ultra (PUR)	60	VI		•	•		•	•	0	0
HPS 200 Ultra® (Plastisol)	200	VI	•	•	•	•	•	•	0	0

■ : Revêtements adaptés

o : Usage soumis à enquête

X : Revêtements non-adaptés

		Urbaiı indust			Mar	ine		Spéciale
Revêtement métallique	Rurale non-polluée	Normale	Sévère	20-10km	10-3km	Bord de mer (3-1km)	Mixte	Particulière
Z275	0	0	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X
Magnelis® ZM120	0	0	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X

■ : Revêtements adaptés • : Usage soumis à enquête

X : Revêtements non-adaptés

Note : le revêtement ZM120 est défini dans l'ETPM « Magnelis® »

1.13.2.5.2. Détermination des charges de calcul

Se reporter au § 1.13.2.2.

1.13.2.5.3. Mise en œuvre des profils JI -SOPRA

La mise en œuvre des profils est conforme la NF DTU 43.3, modifiée ou complétée par ce dossier technique.

• Cas général : Le dimensionnement de l'élément porteur du complexe de toiture constitué d'un profil JI-SOPRA doit comprendre ces 3 vérifications :

- Vérification des portées sous charges descendantes (normales) prenant en compte les dispositions simplifiées selon §6,3 des Règles N84 modifiées 2009 pour la vérification sous charge accidentelle ;
- Vérification des portées sous charges ascendantes ;
- Vérification de la densité de fixations à l'ossature.

Les vérifications des portées de profil sont à réaliser à l'aide des fiches techniques spécifiques données au § 1.13.2.5.8. Pour les cas non prévus par ces dernières (autres charges, chargements non uniformes, etc.), une étude doit être réalisée au cas par cas par le service technique de Joris Ide NV.

Porte-à-faux :

Les porte-à-faux sont autorisés dans les mêmes limites que celles de la NF DTU 43.3 (1/10ème de la portée et limité à 0,30 m), avec un couturage de la partie en porte-à-faux à 10 cm environ de l'extrémité du profil.

#### 1.13.2.5.4. Fixation à la structure porteuse

Toutes les nervures des profils JI-SOPRA sont fixées sur chaque appui avec des fixations conformes au § 1.3.4.2.6.

La vérification à réaliser est la suivante, et tient compte des particularités de transmission des charges propres au système SOPRASOLAR FIX EVO :

1,25 x L x [1,75 x D -  $(p_{PV} + g + p_{compl})$ ] x e  $\leq$  n x  $P_k / \gamma_m$ 

#### Avec

- L [m] : portée d'utilisation du profil JI-SOPRA ;
- D [daN/m²] : dépression calculée due au vent normal selon les règles NV65 modifiées 2009 en rives avec un vent perpendiculaire aux génératrices de toiture équipée de modules photovoltaïques (cf Tableau 12) ;
- P<sub>PV</sub> [daN/m²] : charge permanente appliquée par le procédé photovoltaïque sur le profil. La valeur retenue pour le poids propre du procédé photovoltaïque est de 15 daN/m²;
- g [daN/m<sup>2</sup>]: poids propre du profil;
- pcompl [daN/m²]: charge permanente appliquée uniformément sur le profil (isolant + étanchéité);
- e [m] : entraxe des nervures ;
- Pk [daN] : résistance caractéristique à l'arrachement des assemblages, déterminée conformément à la norme NF P 30-314 ;
- n [-]: nombre de fixations par nervure:
  - o n = 1 pour le profil JI-Sopra 56, JI-Sopra 56PPP avec une seule fixation par nervure,
- $\gamma_m$ : coefficient de matériau, dont la valeur varie en fonction de l'épaisseur et de la nature de l'élément porteur:
  - o  $\gamma_m = 1.20$  dans l'élément porteur acier d'épaisseur > 3 mm,
  - o  $\gamma_m = 1.35$  dans l'élément porteur acier d'épaisseur  $\geq 1.5$  mm et  $\leq 3$  mm, et dans le bois.

Il n'est pas nécessaire de placer des plaquettes sous les têtes de fixations des TAN à la charpente.

#### 1.13.2.5.5. Couturage des profils

Chaque profilé élément porteur d'étanchéité JI-SOPRA sera couturé avec les profilés voisins au niveau des emboîtements longitudinaux avec des fixations conformes au § 5.1.2 du DTU 43.3 P1-2 et avec un entraxe maximum entre fixation de 1m dans le sens longitudinal des recouvrements. Dans le cas de coupe longitudinale des tôles, lorsque la nervure doit être reconstituée (porte-à-faux de la plage coupée supérieur à 0,10 m), l'assemblage est assuré par couturage tous les 50 cm (voir § 6.2.3 DTU 43.3 P1-1).

Dans tous les cas, la répartition des coutures entre appuis doit rester équilibrée.

## 1.13.2.5.6. Points singuliers

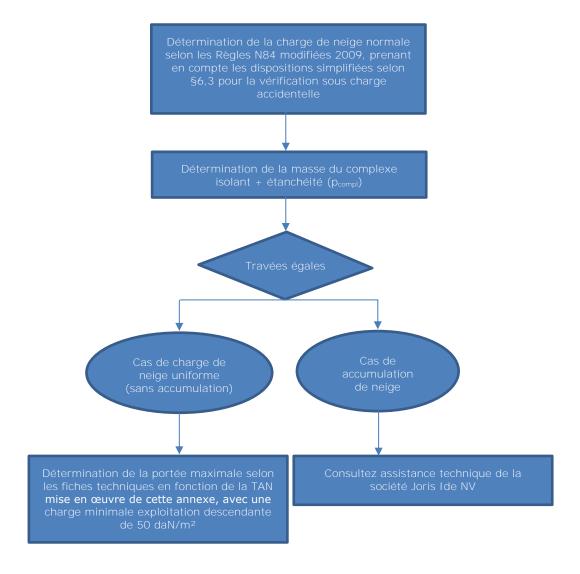
Les points singuliers, en ce qui concerne les profils JI-SOPRA, sont conformes à la norme NF DTU 43.3 P1-1.

# 1.13.2.5.7. **Guide de vérification du domaine d'emploi pour la partie tôle d'acier nervurée –** profils JI -Sopra 56 et 56PPP

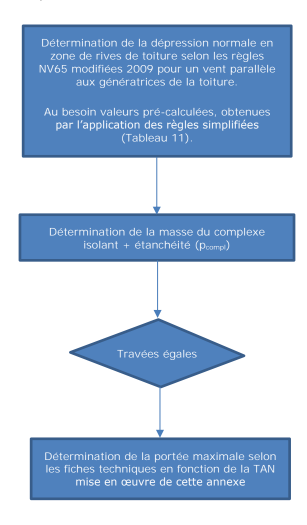
La toiture équipée de modules photovoltaïques avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO TILT PVC/TPO doit présenter une portée maximale admissible pour les profils JI-Sopra 56 et 56PPP correspondant à la plus petite valeur de portées déterminées par les méthodes ci-après présentées à l'étape 1 (neige normale) et à l'étape 2 (vent).

Remarque: ne pas omettre la vérification de la fixation des TAN sur la charpente (voir étape 2.2)

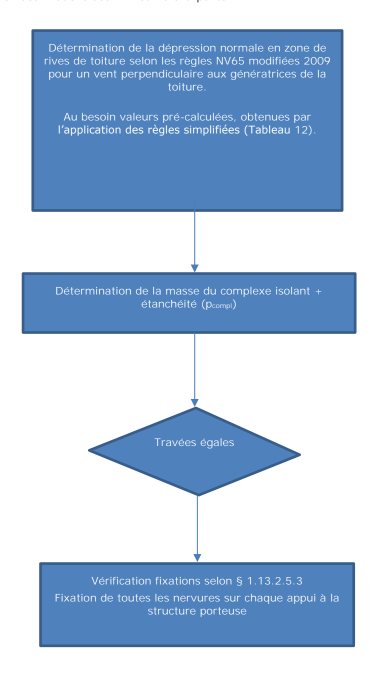
• Étape 1 : vérification en charge descendante (charge de neige normale)



- Étape 2 : vérification en charge ascendante (dépression)
  - Étape 2.1 : Vérification des portées des TAN



• Étape 2.2 : Vérification des fixations des TAN sur la charpente



Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

1.13.2.5.8. Fiche technique et tableau de portée des profils JI -SOPRA

Les tableaux de portées donnés dans les Fiches Techniques de cette annexe, donnent des valeurs enveloppe couvrant toutes les dispositions de montage revendiquées.

#### Les charges nécessaires à l'utilisation des tableaux de portées sont :

- Charge descendante : valeur de neige normale issue des Règles N84 (modificatif de février 2009) prenant en compte les dispositions simplifiées pour la vérification sous charge accidentelle ;
- Charge permanente : poids cumulés de l'isolation thermique, du pare vapeur lorsque nécessaire et du revêtement d'étanchéité.
- Charge ascendante : valeur de dépression due à l'effet du vent normal issue des Règles V65 (modificatif de février 2009), l'application de règles simplifiées permet d'obtenir les valeurs pré-calculées du Tableau 11 ;

Les charges permanentes dues au poids propre du profil JORIS IDE et au poids propre du procédé photovoltaïque sont prises en compte implicitement dans ces tableaux de portées. La valeur retenue pour le poids propre du procédé photovoltaïque est de 15 daN/m².

Le dimensionnement du profil JORIS IDE doit comprendre les vérifications suivantes :

- Vérification des portées sous charge descendante ;
- Vérification des portées sous charge ascendante ;
- Vérification de la tenue à l'arrachement des fixations à l'ossature.

Liste des fiches techniques à suivre :

Numéro de la fiche technique	Type de TAN JI	Dimensions maxi modules PV	Isolant avec épaisseur minimale supportée
TPJ-56-P	JI-Sopra 56-225-900	1 770x1 095mm	
TPJ-56-G	JI-Sopra 56-225-900	1 850x1 150mm	
TPJ-56PP-P	JI-Sopra 56-225-900 Perfo Plage	1 770x1 095mm	Rockacier C nu, Rockacier C nu Energy, Tekfi 2, Smartroof C, Efigreen acier, Fesco C + Efigreen acier
TPJ-56PP-G	JI-Sopra 56-225-900 Perfo Plage	1 850x1 150mm	33101

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

• TPJ-56 -P

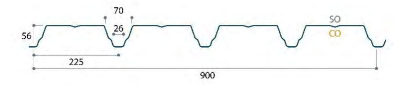
# Support d'étanchéité + Procédé d'intégration photovoltaïque

## JI-Sopra 56-225-900 + Soprasolar® FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU

11



#### **SOPRASOLAR**



Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m²)
1601	0,75	7,98
1601	0,88	9,36
1601	1,00	10,64

# Caractéristiques techniques

Longueur standard à partir de 400 mm et jusqu'à 13600 mm

Largeur de tôle 900 mm Type de métal Acier S320 GD

Revêtements selon guide de choix ATEX

Accessoires Pièces d'angles pliées etc., consultez notre brochure MR036\_Accessoires

#### Normes de référence

#### Conditions des tableaux de portées

Acier Galvanisé NF EN 10346 - tolérances Dimensions maximales des modules photovoltaïques\* décalées selon NF EN 10143 -

1770 x 1095 mm

NF P 34-310 Mode portrait et paysage Isolant sur TAN NF EN 10169 appliqué sur voir tableau 10 de l'ATEx

galvanisation - NF P 34-301 Largeur mini de l'appui 60 mm

Côtes / Tolérances NF EN 14782



Acier Prélaqué

Fiche technique uniquement valable pour utilisation Soprasolar FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU sous ATEx. procédé

<sup>\*</sup> Sélection des modules selon Grille de vérification des modules de l'ATex

# Portées d'utilisation (en mètres)



# Les Charges descendantes

Instructions sur l'utilisation du tableau de portée selon ATEx. Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles (cf. exemple de dimensionnement).

Ch	arges en daN/	m²		0,75 mm			0,88 mm		1,00 mm		
Charges (s) d'exploitation	Charges (p) isolant + étanchéité	Total des charges des- cendantes*	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
	5	70	2,85	3,90	3,55	3,00	4,05	3,75	3,10	4,20	3,90
=-	20	85	2,70	3,65	3,35	2,85	3,85	3,55	2,95	4,00	3,65
50	30	95	2,60	3,55	3,25	2,75	3,70	3,40	2,85	3,85	3,55
	41	106	2,55	3,40	3,15	2,65	3,60	3,30	2,75	3,75	3,45
	5	95	2,60	3,55	3,25	2,75	3,70	3,40	2,85	3,85	3,55
7.5	20	110	2,50	3,40	3,10	2,60	3,55	3,25	2,75	3,70	3,40
75	30	120	2,45	3,30	3,00	2,55	3,45	3,15	2,65	3,60	3,30
	41	131	2,35	3,20	2,95	2,50	3,35	3,10	2,60	3,50	3,20
	5	120	2,45	2,80	3,00	2,55	2,95	3,15	2,65	3,05	3,30
100	20	135	2,35	2,70	2,90	2,45	2,85	3,05	2,55	2,95	3,20
100	30	145	2,30	2,65	2,85	2,40	2,75	3,00	2,50	2,90	3,10
	41	156	2,25	2,55	2,80	2,35	2,70	2,90	2,45	2,80	3,05
	5	145	2,25	2,60	2,80	2,40	2,75	3,00	2,50	2,90	3,10
125	20	160	2,20	2,55	2,75	2,35	2,70	2,90	2,45	2,80	3,00
125	30	170	2,20	2,50	2,70	2,30	2,65	2,85	2,40	2,70	2,95
	41	181	2,15	2,45	2,65	2,25	2,60	2,80	2,35	2,70	2,90
	5	170	2,15	2,45	2,65	2,25	2,60	2,80	2,35	2,70	2,90
150	20	185	2,10	2,40	2,65	2,25	2,55	2,75	2,30	2,70	2,90
150	30	195	2,10	2,40	2,60	2,20	2,50	2,70	2,30	2,65	2,85
	41	206	2,05	2,35	2,55	2,15	2,45	2,70	2,25	2,60	2,80
	5	184	2,10	2,40	2,60	2,20	2,50	2,70	2,30	2,65	2,85
164	20	199	2,05	2,40	2,55	2,20	2,50	2,70	2,25	2,60	2,80
104	30	209	2,05	2,35	2,55	2,15	2,45	2,65	2,25	2,55	2,75
	41	220	2,00	2,30	2,50	2,10	2,40	2,60	2,20	2,50	2,75

Charge permanente panneaux PV + plots = 15 daN/m²

# **††** Charges ascendantes

Instructions sur l'utilisation du tableau de portée selon ATEx. La vérification des fixations doit être faite également.

Ch	arges en daN/r	n²		0,75 mm			0,88 mm			1,00 mm	
Charges (d) de dépression	Charges (p) isolant + étanchéité	Total des charges	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
	5	33	3,20	3,65	3,65	3,40	3,85	3,85	3,50	4,00	4,00
=0	20	18	3,20	3,65	3,65	3,40	3,85	3,85	3,50	4,00	4,00
50	30	8	3,20	3,65	3,65	3,40	3,85	3,85	3,50	4,00	4,00
	41	-	3,20	3,65	3,65	3,40	3,85	3,85	3,50	4,00	4,00
	5	58	2,80	3,55	3,40	2,90	3,80	3,55	3,05	3,90	3,70
7.5	20	43	2,80	3,55	3,40	2,90	3,80	3,55	3,05	3,90	3,70
75	30	33	2,80	3,55	3,40	2,90	3,80	3,55	3,05	3,90	3,70
	41	22	2,80	3,55	3,40	2,90	3,80	3,55	3,05	3,90	3,70
	5	83	2,50	3,25	3,05	2,65	3,40	3,25	2,80	3,55	3,40
100	20	68	2,50	3,25	3,05	2,65	3,40	3,25	2,80	3,55	3,40
100	30	58	2,50	3,25	3,05	2,65	3,40	3,25	2,80	3,55	3,40
	41	47	2,50	3,25	3,05	2,65	3,40	3,25	2,80	3,55	3,40

Charge permanente panneaux PV + plots = 12 daN/m²



Fiche technique uniquement valable pour utilisation procédé Soprasolar FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU sous ATEx.

TPJ-56 -G

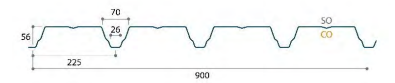
# Support d'étanchéité + Procédé d'intégration photovoltaïque

JI-Sopra 56-225-900 + Soprasolar® FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU

H



SOPRAS@LAR



Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m²)
1601	0,75	7,98
1601	0,88	9,36
1601	1,00	10,64

## Caractéristiques techniques

Longueur standard à partir de 400 mm et jusqu'à 13600 mm

900 mm Largeur de tôle Acier S320 GD Type de métal

Revêtements selon guide de choix ATEX

Accessoires Pièces d'angles pliées etc., consultez notre brochure MR036\_Accessoires

#### Normes de référence

#### Conditions des tableaux de portées

Acier Galvanisé	NF EN 10346 - tolérances	Dimensions maximales des modules photovoltaïques*
	décalées selon NF EN 10143 -	1850 x 1150 mm

NF P 34-310

NF EN 10169 appliqué sur

galvanisation - NF P 34-301

Côtes / Tolérances NF EN 14782

Mode portrait et paysage Isolant sur TAN voir tableau 10 de l'ATEX

Largeur mini de l'appui 60 mm



Acier Prélaqué

Fiche technique uniquement valable pour utilisation Soprasolar FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU sous ATEx. procédé

Sélection des modules selon Grille de vérification des modules de l'ATex

# Portées d'utilisation (en mètres)



# Lt. Charges descendantes

Instructions sur l'utilisation du tableau de portée selon ATEx. Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles (cf. exemple de dimensionnement).

Ch	arges en daN/	m <sup>2</sup>		0,75 mm			0,88 mm			1,00 mm	
Charges (s) d'exploitation	Charges (p) isolant + étanchéité	Total des charges des- cendantes*	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
	5	70	2,85	3,85	3,50	2,95	4,00	3,70	3,10	4,20	3,85
	20	85	2,65	3,60	3,30	2,80	3,80	3,50	2,90	3,95	3,60
50	30	95	2,55	3,50	3,20	2,70	3,65	3,35	2,80	3,80	3,50
	41	106	2,50	3,40	3,10	2,60	3,55	3,25	2,70	3,70	3,40
	5	95	2,55	3,50	3,20	2,70	3,65	3,35	2,80	3,80	3,50
7.5	20	110	2,45	3,35	3,05	2,60	3,50	3,20	2,70	3,65	3,35
75	30	120	2,40	3,25	3,00	2,50	3,40	3,15	2,60	3,55	3,25
	41	131	2,35	3,15	2,90	2,45	3,35	3,05	2,55	3,45	3,15
	5	120	2,40	2,75	3,00	2,50	2,90	3,15	2,60	3,00	3,25
100	20	135	2,30	2,70	2,85	2,45	2,80	3,00	2,50	2,95	3,15
100	30	145	2,25	2,60	2,80	2,35	2,70	2,95	2,45	2,85	3,05
	41	156	2,20	2,55	2,75	2,30	2,70	2,90	2,40	2,80	3,00
	5	145	2,25	2,60	2,80	2,35	2,70	2,95	2,45	2,85	3,05
125	20	160	2,20	2,50	2,70	2,30	2,65	2,85	2,40	2,75	3,00
125	30	170	2,15	2,45	2,65	2,25	2,60	2,80	2,35	2,70	2,90
	41	181	2,10	2,40	2,60	2,20	2,55	2,75	2,30	2,70	2,85
	5	170	2,10	2,40	2,60	2,20	2,55	2,75	2,30	2,70	2,90
150	20	185	2,10	2,40	2,60	2,20	2,55	2,75	2,30	2,65	2,85
150	30	195	2,05	2,40	2,55	2,15	2,50	2,70	2,25	2,60	2,80
	41	206	2,00	2,35	2,50	2,10	2,45	2,65	2,20	2,55	2,75
	5	184	2,05	2,40	2,55	2,15	2,50	2,70	2,25	2,60	2,80
164	20	199	2,05	2,35	2,55	2,15	2,45	2,65	2,25	2,60	2,80
104	30	209	2,00	2,35	2,50	2,10	2,40	2,65	2,20	2,55	2,75
	41	220	2,00	2,30	2,45	2,10	2,40	2,60	2,15	2,50	2,70

<sup>\*</sup>Charge permanente panneaux PV + plots = 15 daN/m²



# **††** Charges ascendantes

Instructions sur l'utilisation du tableau de portée selon ATEx. La vérification des fixations doit être faite également.

Ch	arges en daN/r	n²		0,75 mm			0,88 mm			1,00 mm	
Charges (d) de dépression	Charges (p) isolant + étanchéité	Total des charges'	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
	5	33	3,15	3,65	3,65	3,35	3,85	3,85	3,45	4,00	4,00
50	20	18	3,15	3,65	3,65	3,35	3,85	3,85	3,45	4,00	4,00
50	30	8	3,15	3,65	3,65	3,35	3,85	3,85	3,45	4,00	4,00
	41	+	3,15	3,65	3,65	3,35	3,85	3,85	3,45	4,00	4,00
	5	58	2,75	3,55	3,35	2,90	3,75	3,50	3,00	3,85	3,65
75	20	43	2,75	3,55	3,35	2,90	3,75	3,50	3,00	3,85	3,65
75	30	33	2,75	3,55	3,35	2,90	3,75	3,50	3,00	3,85	3,65
	41	22	2,75	3,55	3,35	2,90	3,75	3,50	3,00	3,85	3,65
	5	83	2,50	3,20	3,00	2,60	3,40	3,20	2,75	3,55	3,35
100	20	68	2,50	3,20	3,00	2,60	3,40	3,20	2,75	3,55	3,35
100	30	58	2,50	3,20	3,00	2,60	3,40	3,20	2,75	3,55	3,35
	41	47	2,50	3,20	3,00	2,60	3,40	3,20	2,75	3,55	3,35

<sup>\*</sup> Charge permanente panneaux PV + plots = 12 daN/m²



Fiche technique uniquement valable pour utilisation procédé Soprasolar FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTÙ sous ATEx.

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

• TPJ-56PP-P

SOPRAS@LAR

# Support d'étanchéité + Procédé d'intégration photovoltaïque

JI-Sopra 56-225-900 Perfo Plage + Soprasolar® FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU

11





Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m²)
1601	0,75	7,46
1601	0,88	8,76
1601	1,00	9,95

# Caractéristiques techniques

Longueur standard à partir de 400 mm et jusqu'à 13600 mm

Largeur de tôle 900 mm Type de métal Acier S320 GD

Revêtements selon guide de choix ATEx

Taux de perforation 14,5% (R5T12,5 P)

Accessoires Pièces d'angles pliées etc., consultez notre brochure MR036\_Accessoires

#### Normes de référence

#### Conditions des tableaux de portées

Acier Galvanisé NF EN 10346 - tolérances

décalées selon NF EN 10143 -

NF P 34-310

Acier Prélaqué NF EN 10169 appliqué sur

galvanisation - NF P 34-301

Côtes / Tolérances NF EN 14782

Dimensions maximales des modules photovoltaïques\*

1770 x 1095 mm

Mode portrait et paysage

Isolant sur TAN voir tableau 10 de l'ATEx

Largeur mini de l'appui 60 mm



Fiche technique uniquement valable pour utilisation procédé Soprasolar FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU sous ATEx.

<sup>&</sup>quot;Sélection des modules selon Grille de vérification des modules de l'ATex

17/10/2023

# Portées d'utilisation (en mètres)



# Charges descendantes

Instructions sur l'utilisation du tableau de portée selon ATEx. Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles (cf. exemple de dimensionnement).

Ch	arges en daN/	m²		0,75 mm			0,88 mm			1,00 mm		
Charges (s) d'exploitation	Charges (p) isolant + étanchéité	Total des charges des- cendantes*	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	
	5	70	2,55	2,90	2,90	2,70	3,05	3,10	2,80	3,15	3,20	
50	20	85	2,40	2,70	2,80	2,55	2,90	2,90	2,65	3,00	3,00	
50	30	95	2,35	2,65	2,70	2,45	2,80	2,80	2,55	2,90	2,90	
	41	106	2,25	2,55	2,60	2,40	2,70	2,70	2,45	2,80	2,85	
	5	95	2,10	2,65	2,40	2,20	2,80	2,50	2,30	2,90	2,60	
7.0	20	110	2,00	2,50	2,30	2,10	2,65	2,40	2,20	2,75	2,50	
75	30	120	2,00	2,50	2,20	2,05	2,60	2,30	2,15	2,70	2,45	
	41	131	1,90	2,40	2,15	2,00	2,50	2,30	2,05	2,60	2,35	
	5	120	2,00	2,50	2,20	2,05	2,60	2,30	2,15	2,70	2,45	
100	20	135	1,90	2,35	2,10	2,00	2,50	2,25	2,05	2,60	2,30	
100	30	145	1,85	2,30	2,10	1,95	2,45	2,20	2,00	2,50	2,30	
	41	156	1,80	2,30	2,05	1,90	2,40	2,15	2,00	2,50	2,25	
	5	145	1,85	2,30	2,10	1,95	2,45	2,15	2,00	2,50	2,30	
125	20	160	1,80	2,25	2,05	1,90	2,35	2,10	2,00	2,50	2,20	
125	30	170	1,75	2,20	2,00	1,85	2,30	2,10	1,95	2,40	2,15	
	41	181	1,70	2,15	1,95	1,80	2,30	2,05	1,90	2,35	2,10	
	5	170	1,70	2,15	1,95	1,80	2,30	2,05	1,90	2,40	2,15	
150	20	185	1,70	2,15	1,90	1,80	2,25	2,05	1,90	2,35	2,10	
150	30	195	1,65	2,10	1,90	1,75	2,20	2,00	1,85	2,30	2,10	
	41	206	1,65	2,10	1,90	1,75	2,20	1,95	1,80	2,30	2,05	
	5	184	1,65	2,10	1,90	1,75	2,20	2,00	1,85	2,30	2,10	
164	20	199	1,65	2,10	1,90	1,75	2,20	2,00	1,85	2,30	2,10	
104	30	209	1,60	2,10	1,85	1,70	2,15	1,95	1,80	2,30	2,05	
	41	220	1,60	2,05	1,85	1,70	2,10	1,90	1,75	2,25	2,00	

<sup>\*</sup> Charge permanente panneaux PV + plots = 15 daN/m²



# **††** Charges ascendantes

Instructions sur l'utilisation du tableau de portée selon ATEX. La vérification des fixations doit être faite également.

Ch	arges en daN/r	n²		0,75 mm			0,88 mm			1,00 mm	
Charges (d) de dépression	Charges (p) isolant + étanchéité	Total des charges'	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
	5	33	3,00	3,25	3,25	3,15	3,45	3,45	3,25	3,60	3,60
	20	18	3,00	3,25	3,25	3,15	3,45	3,45	3,25	3,60	3,60
50	30	8	3,00	3,25	3,25	3,15	3,45	3,45	3,25	3,60	3,60
	41	9	3,00	3,25	3,25	3,15	3,45	3,45	3,25	3,60	3,60
	5	58	2,70	3,25	3,25	2,85	3,45	3,45	3,00	3,60	3,60
7.5	20	43	2,70	3,25	3,25	2,85	3,45	3,45	3,00	3,60	3,60
75	30	33	2,70	3,25	3,25	2,85	3,45	3,45	3,00	3,60	3,60
	41	22	2,70	3,25	3,25	2,85	3,45	3,45	3,00	3,60	3,60
	5	83	2,45	3,15	3,00	2,60	3,30	3,15	2,70	3,50	3,25
100	20	68	2,45	3,15	3,00	2,60	3,30	3,15	2,70	3,50	3,25
100	30	58	2,45	3,15	3,00	2,60	3,30	3,15	2,70	3,50	3,25
	41	47	2,45	3,15	3,00	2,60	3,30	3,15	2,70	3,50	3,25

Charge permanente panneaux PV + plots = 12 daN/m²



Fiche technique uniquement valable pour utilisation procédé Soprasolar FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTÙ sous ATEx.

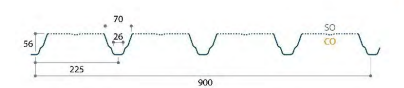
#### TPJ-56PP-G

## Support d'étanchéité + Procédé d'intégration photovoltaïque

## JI-Sopra 56-225-900 Perfo Plage + Soprasolar® FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU

JI





SUP	RAS	OLA	IR
)	12,5	•	1
		5	1

Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m²)
1601	0,75	7,46
1601	0,88	8,76
1601	1,00	9,95

## Caractéristiques techniques

Longueur standard à partir de 400 mm et jusqu'à 13600 mm

Largeur de tôle 900 mm Type de métal Acier S320 GD

Revêtements selon guide de choix ATEx

Taux de perforation 14,5% (R5T12,5 P)

Accessoires Pièces d'angles pliées etc., consultez notre brochure MR036\_Accessoires

#### Normes de référence

#### Conditions des tableaux de portées

Acier Galvanisé NF EN 10346 - tolérances Dimensions maximales des modules photovoltaïques

décalées selon NF EN 10143 - 1850 x 1150 mm

NF P 34-310 Mode portrait et paysage NF EN 10169 appliqué sur Isolant sur TAN voir tableau 10 de l'ATEX

Acier Prélaqué NF EN 10169 appliqué sur Isolant sur TAN voir tableau 10 de galvanisation - NF P 34-301 Largeur mini de l'appui 60 mm

Côtes / Tolérances NF EN 14782



Fiche technique uniquement valable pour utilisation procédé Soprasolar FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU sous ATEx.

Sélection des modules selon Grille de vérification des modules de l'ATex

# Portées d'utilisation (en mètres)



# Charges descendantes

Instructions sur l'utilisation du tableau de portée selon ATEx. Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles (cf. exemple de dimensionnement).

Ch	arges en daN/	m <sup>2</sup>		0,75 mm			0,88 mm		1,00 mm			
Charges (s) d'exploitation	Charges (p) isolant + étanchéité	Total des charges des- cendantes*	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	
	5	70	2,55	2,90	2,90	2,65	3,00	3,05	2,75	3,10	3,15	
- 0	20	85	2,40	2,70	2,75	2,50	2,85	2,90	2,60	2,95	2,95	
50	30	95	2,30	2,65	2,65	2,40	2,75	2,80	2,50	2,90	2,90	
	41	106	2,25	2,50	2,55	2,35	2,70	2,70	2,45	2,75	2,80	
	5	95	2,05	2,65	2,35	2,15	2,75	2,50	2,25	2,90	2,55	
76	20	110	2,00	2,50	2,25	2,05	2,65	2,35	2,15	2,70	2,45	
75	30	120	1,95	2,45	2,20	2,00	2,55	2,30	2,10	2,70	2,40	
	41	131	1,90	2,35	2,10	2,00	2,50	2,25	2,05	2,60	2,30	
	5	120	1,95	2,45	2,20	2,00	2,55	2,30	2,10	2,70	2,40	
100	20	135	1,85	2,35	2,10	1,95	2,50	2,20	2,00	2,55	2,30	
	30	145	1,80	2,30	2,05	1,90	2,40	2,15	2,00	2,50	2,25	
	41	156	1,75	2,25	2,00	1,90	2,35	2,10	1,95	2,45	2,20	
	5	145	1,80	2,30	2,05	1,90	2,40	2,15	2,00	2,50	2,25	
125	20	160	1,75	2,25	2,00	1,85	2,30	2,10	1,95	2,45	2,20	
125	30	170	1,70	2,20	1,95	1,80	2,30	2,05	1,90	2,40	2,15	
	41	181	1,70	2,10	1,90	1,80	2,25	2,00	1,85	2,35	2,10	
	5	170	1,70	2,15	1,90	1,80	2,25	2,05	1,85	2,35	2,10	
150	20	185	1,65	2,10	1,90	1,75	2,25	2,00	1,85	2,30	2,10	
150	30	195	1,65	2,10	1,90	1,75	2,20	1,95	1,80	2,30	2,05	
	41	206	1,60	2,05	1,85	1,70	2,15	1,90	1,80	2,25	2,00	
	5	184	1,65	2,10	1,90	1,75	2,20	1,95	1,80	2,30	2,05	
164	20	199	1,65	2,10	1,90	1,70	2,20	1,95	1,80	2,30	2,05	
164	30	209	1,60	2,05	1,85	1,70	2,15	1,90	1,75	2,25	2,00	
	41	220	1,60	2,00	1,80	1,65	2,10	1,90	1,75	2,20	1,95	

<sup>\*</sup> Charge permanente panneaux PV + plots = 15 daN/m²



# **1** Charges ascendantes

Instructions sur l'utilisation du tableau de portée selon ATEx, La vérification des fixations doit être faite également.

Ch	arges en daN/r	n²		0,75 mm			0,88 mm			1,00 mm	
Charges (d) de dépression	Charges (p) isolant + étanchéité	Total des charges	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
	5	33	3,00	3,25	3,25	3,15	3,45	3,45	3,25	3,60	3,60
F.0	20	18	3,00	3,25	3,25	3,15	3,45	3,45	3,25	3,60	3,60
50	30	8	3,00	3,25	3,25	3,15	3,45	3,45	3,25	3,60	3,60
	41	-	3,00	3,25	3,25	3,15	3,45	3,45	3,25	3,60	3,60
	5	58	2,70	3,25	3,25	2,80	3,45	3,40	2,95	3,60	3,55
75	20	43	2,70	3,25	3,25	2,80	3,45	3,40	2,95	3,60	3,55
/5	30	33	2,70	3,25	3,25	2,80	3,45	3,40	2,95	3,60	3,55
_	41	22	2,70	3,25	3,25	2,80	3,45	3,40	2,95	3,60	3,55
	5	83	2,40	3,15	2,95	2,55	3,30	3,10	2,70	3,45	3,25
100	20	68	2,40	3,15	2,95	2,55	3,30	3,10	2,70	3,45	3,25
	30	58	2,40	3,15	2,95	2,55	3,30	3,10	2,70	3,45	3,25
	41	47	2,40	3,15	2,95	2,55	3,30	3,10	2,70	3,45	3,25

<sup>\*</sup> Charge permanente panneaux PV + plots = 12 daN/m²



Fiche technique uniquement valable pour utilisation Soprasolar FIX EVO (Tilt) PVC/TPO - TAN DTU sous ATEx. procédé

#### 1.13.2.5.1. Exemple de dimensionnement d'un profil JI SOPRA

#### L'exemple suivant est considéré :

- Situation du projet :
  - région de neige A2 ;
  - altitude inférieure à 200 m ;
  - zone de vent 2 :
  - site normal.
- Données bâtiment :
  - structure porteuse en acier d'épaisseur supérieure à 3 mm ;
  - pente de versants de 3,1%;
  - versants plans;
  - dimensions permettant l'application simplifiée des règles V 65 ;
  - hauteur 10 m
  - bâtiment fermé.
- procédé photovoltaïque :
  - implantation de la centrale photovoltaïque en partie courante de toiture ;
  - poids surfacique du procédé photovoltaïque 15 daN/m<sup>2</sup>.
- système de toiture :
- profil JI-Sopra 56-225-900 en épaisseur de 0,75 mm fixé avec une seule fixation par nervure ;
- isolant thermique pour un poids surfacique de 20 daN/m<sup>2</sup>
- revêtement d'étanchéité pour un poids surfacique de 5 daN/m²

#### La détermination des charges de calcul s'effectue comme suit :

- charge descendante : neige normale qui vaut 45 x 0,8 + 10 = 46 daN/m². Charge minimale à considérer pour implicitement satisfaire la vérification sous charge accidentelle = 70 daN/m² → lecture dans le tableau d'utilisation avec 75 daN/m².
- charge ascendante applicable au profil : vent normal qui vaut, selon les valeurs pré-calculées du Tableau 11, 57 daN/m² → lecture dans le tableau d'utilisation avec 75 daN/m²;
- charges ascendantes applicables aux assemblages des profilés JORIS IDE sur la structure porteuse : vent normal qui vaut, selon les valeurs pré-calculées du Tableau 12, 91 daN/m² ;
- poids de l'isolation thermique et du revêtement d'étanchéité : 20 + 5 = 25 daN/m² → lecture dans les tableaux d'utilisation avec 25 daN/m².

L'ensemble de la toiture doit être vérifié en usage traditionnel, sans la centrale photovoltaïque, conformément à la NF DTU 43.3. En effet, la centrale photovoltaïque n'occupe pas la totalité de la toiture et l'installation de celle-ci peut être décalée dans le temps.

La détermination des différentes portées maximales d'utilisation s'effectue comme suit :

- sous l'effet de la charge descendante :
  - sur 2 appuis : 2,45 m ;
  - sur 3 appuis : 3,35 m ;
  - sur 4 appuis et plus : 3,05 m.
- sous l'effet de la charge ascendante :
  - sur 2 appuis : 2,80 m ;
  - sur 3 appuis : 3,55 m ;
  - sur 4 appuis et plus : 3,40 m.

La détermination de la portée maximale d'utilisation définitive s'effectue en retenant le minimum admissible pour chaque cas de pose :

- sur 2 appuis : minimum (2,45 m; 2,80 m) = 2,45 m;
- sur 3 appuis : minimum (3,35 m; 3,55 m) = 3,35 m;
- sur 4 appuis et plus : minimum (3,05 m; 3,40 m) = 3,05 m.

La détermination forfaitaire de la valeur minimale de la résistance à l'arrachement des assemblages des profilés JORIS IDE sur la structure porteuse s'effectue comme suit :

$$1,25 \times 3,35 \times [1,75 \times 91 - (15 + 7,82 + 25)] \times 0,225 \le 1 \times \frac{P_K}{1.50}$$

soit une valeur minimale pour Pk de 157 daN

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

#### 1.13.2.6. Partie spécifique aux TAN NERVO-SOPRA - Mise en œuvre et dimensionnement

1.13.2.6.1. Revêtement du profil

Le choix du revêtement du profil doit être conforme aux Tableau 19 et Tableau 20, aux spécificités du chantier et aux préconisations de MONOPANEL SAS dans les cas où l'avis du fabricant est sollicité.

Tableau 19 - Guides de choix des aciers revêtus pour les profils NERVO-SOPRA 42, NERVO-SOPRA 48AC et NERVO-SOPRA 57

			Ambiance	e intérieure		
Revêtement			Ambiance saine	9		Ambiance agressive
métallique	Hygronomé	trie faible	Hygronométrie moyenne	Hygromé	Faible à forte hygronométrie	
Z180 - Z200 - Z225	•		0	>	×	
Z275				(	0	0
Z350	•		•	(	)	0
Systèn	nes de revêter	ments	Ar	mbiance saine		Ambiance agressive
Acier galvanisé de base	Revêtement organique	Catégories atteintes	Hygrométrie faible	Hygrométrie moyenne	Hygrométrie forte	Faible à forte hygrométrie
Z100	Polyester 15 µm			0	×	×
	Polyester 15 µm	П	•		×	×
	Polyester 25 µm	IIIa				×
Z225	Polyester 35 µm	·				×
	Polyester 50 µm   IVb		•			0
	Polyester 55 µm	IVb	•			0
74 255	Colorcoat® Prisma	VI	•	•	•	•
ZA 255	Colorcoat® HPS 200 Ultra	VI	•	•		•

<sup>■ :</sup> revêtement adapté à l'exposition

o : revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant

x : revêtement non adapté

<sup>- :</sup> non applicable

Le profil perforé Nervo-Sopra 48AC n'est pas admis en forte hygrométrie.

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

Tableau 20 – Guides de choix des aciers revêtus pour les profils NERVO-SOPRA 42, NERVO-SOPRA 48AC et NERVO-SOPRA 57 en fonction de l'atmosphère extérieure (bâtiments ouverts et auvents)

			Atmosphè	res extérieu	res (	1)		
		Urbaine ou ind		Spéciale				
Revêtemen t métallique	Rurale non polluée	Normale	Sévère	20 km à 10 km	10 k m à 3 k m	<3 km (bord de mer <sup>(2)</sup> )	Mixt e	Particulièr e
Z180 - Z200 - Z225	×	×	×	×	×	×	×	×
Z275	0	0	×	×	×	×	×	×
Z350	•	0	×	0	×	×	×	×

				А	tmosphèr	es (	extéi	rieures	(1)	
Systèn	nes de revêter	ments		Urbaine ou industrielle				Marine	Spéciale	
Acier galvanisé de base	Revêtemen t organique	Catégorie s atteintes	Rurale non polluée	Normal e	Sévère	2 0 k m à 1 0 k m	10 k m à 3 k m	<3 km (bor d de mer	Mixt e	Particulièr e
	Polyester 25 µm	111			0		0	×	×	×
	Polyester 35 µm	IV		•	0	-	-	×	0	0
Z225	Polyester 50 µm	IV		■	0	•	-	•	0	0
	Polyester 55 µm	IV			0				0	0
	Colorcoat® Prisma	VI	•	•	•	•	•		0	0
74.055	Colorcoat® HPS 200 Ultra	VI			•	•	•		0	0
ZA 255	Colorcoat® PE 25	-			0	•	×	×	×	×

- : revêtement adapté à l'exposition
- o : revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant
- x : revêtement non adapté
- : non applicable
- (1): cf. annexe B de la norme NF P 34-301.
- (2) : À l'exclusion du front de mer pour lequel l'appréciation définitive ou la définition de dispositions particulières doit être arrêtée après consultations et accord du producteur.
- Les revêtements des faces inférieures et supérieures du profil perforé Nervo-Sopra 48 AC sont identiques.

1.13.2.6.2. Détermination des charges de calcul

Se reporter au § 1.13.2.2.

#### 1.13.2.6.3. Mise en œuvre du profil NERVO-SOPRA

La mise en œuvre des TAN est conforme au NF DTU 43.3 P1-1 modifiée ou complétée par ces dossiers techniques.

Les vérifications des portées des TAN sont à réaliser à l'aide des fiches techniques spécifiques données §1.13.2.6.8. Pour les cas non prévus par cette dernière (autres charges, travées inégales, chargements non uniformes, etc.), une étude doit être réalisée au cas par cas par le service technique de MONOPANEL SAS.

Les porte-à-faux sont autorisés dans les mêmes limites que celles du DTU 43.3 (1/10e de la portée, limité à 0,30 m), avec un couturage de la partie en porte-à-faux à 10 cm environ de l'extrémité du profil.

Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

#### La largeur d'appui minimale des TAN NERVO-SOPRA est de 60 mm.

1.13.2.6.4. Fixation à la structure porteuse

Toutes les nervures des TAN NERVO-SOPRA sont fixées sur chaque appui avec des fixations conformes au § 1.3.4.2.6.

La vérification à réaliser est la suivante, et tient compte des particularités de transmission des charges propres au système SOPRASOLAR FIX EVO/ SOPRASOLAR FIX EVO TILT:

$$1,25 \times L \times (1,75 \times D - (p_{PV} + g + p_{perm})) \le 2 \times Pk / \gamma m$$

#### Avec:

- L (m): portée d'utilisation du profil NERVO-SOPRA;
- D (daN/m²): dépression calculée due au vent normal selon les règles NV65 modifiées 2009 en rives avec un vent perpendiculaire aux génératrices de toiture équipée de modules photovoltaïques (voir Tableau
- pPV (daN/m²): charge permanente appliquée par les plots sur le profil;
- g (daN/m<sup>2</sup>): poids propre du profil;
- pperm (daN/m²): charge permanente appliquée uniformément sur le profil;
- Pk (daN) : résistance caractéristique à l'arrachement des assemblages, déterminée conformément à la norme NF P 30-314;
- ym : coefficient de matériau, dont la valeur varie en fonction de l'épaisseur et la nature de l'élément porteur:
  - γm = 1,20 dans l'élément porteur acier d'épaisseur > 3 mm ;
  - ym = 1,35 dans l'élément porteur acier d'épaisseur ≥ 1,5 mm et ≤ 3 mm, et dans le bois.
    - 1.13.2.6.5. Couturage des profils

Chaque profilé élément porteur d'étanchéité NERVO-SOPRA sera couturé avec les profilés voisins au niveau des emboîtements longitudinaux avec des fixations conformes au § 5.1.2 du DTU 43.3 P1-2 et avec un entraxe maximum entre fixation de 75 cm dans le sens longitudinal des recouvrements. Dans le cas de coupe longitudinale des tôles, lorsque la nervure doit être reconstituée (porte-à-faux de la plage coupée supérieur à 0,10 m), l'assemblage est assuré par couturage tous les 50 cm (voir DTU 43.3 P1-1).

Dans tous les cas, la répartition des coutures entre appuis doit rester équilibrée.

1.13.2.6.6. Points singuliers

Les points singuliers, en ce qui concerne les profils NERVO-SOPRA, sont conformes à la norme NF DTU 43.3 P1-

#### 1.13.2.6.7. Guide de vérification du domaine d'emploi pour la partie tôle d'acier nervurée

Diagramme de vérification sous charge de neige normale :



Diagramme de vérification sous charges de vent en dépression :

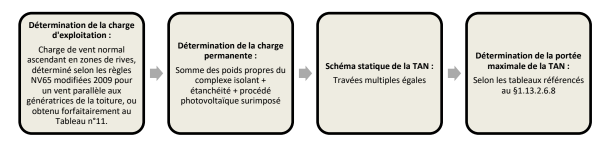
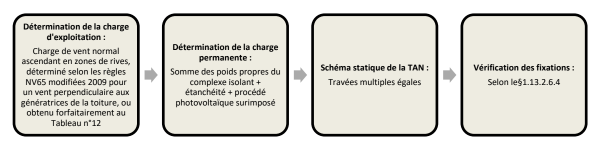


Diagramme de vérification des fixations des TAN sur la charpente :



1.13.2.6.8. Fiche technique et tableau de portée du profil NERVO-SOPRA

Les tableaux de portées donnés dans les Fiches Techniques de cette annexe donnent des valeurs enveloppe couvrant toutes les dispositions de montage revendiquées.

#### Les charges nécessaires à l'utilisation des tableaux de portées sont :

- charge descendante : valeur de neige normale s issue des Règles N84 (modificatif de février 2009) prenant en compte les dispositions simplifiées pour la vérification sous charge accidentelle ;
- charge ascendante : valeur de dépression due à l'effet du vent normal issue des Règles NV65 (modificatif de février 2009), l'application de règles simplifiées permet d'obtenir les valeurs précalculées du Tableau 12 :
- poids propres cumulés de l'isolation thermique, du pare-vapeur éventuel, du revêtement d'étanchéité et du procédé photovoltaïque surimposé.

Ces tableaux de portées prennent en compte implicitement :

- la vérification des profils Nervo-Sopra en phases de pose et de montage conformément au NF DTU 43.3
- la vérification des profils Nervo-Sopra en phase d'exploitation sous charges uniformément réparties conformément au NF DTU 43.3, avec une charge d'exploitation descendante égale à la charge la plus élevée entre la charge de neige normale issue des Règles N84 et la charge d'entretien de 100 daN/m², et une charge permanente égale aux poids propres cumulés de l'isolation thermique, du pare-vapeur éventuel et du revêtement d'étanchéité
- Les charges permanentes dues au poids propre des profils Nervo-Sopra

Les valeurs du poids propre du procédé photovoltaïque pour l'obtention des portées maximales d'utilisation sont

- 15 daN/m² pour les vérifications sous les charges descendantes,
- 12 daN/m² pour les vérifications sous les charges ascendantes.

Le dimensionnement doit comprendre les vérifications suivantes :

- vérification des portées des profils Nervo-Sopra sous charges descendantes ;
- vérification des portées des profils Nervo-Sopra sous charges ascendantes ;
- vérification de la tenue à l'arrachement des fixations à l'ossature.

Liste des fiches techniques à suivre :

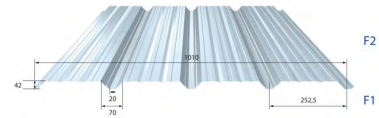
Numéro de la fiche technique	Type de TAN Nervo-Sopra	Surface du module [mm²]	Type de pose	Isolant avec épaisseur minimale supportée
N-S42-PVC/TPO	42	1850x1060	Plat ou TILT double shed ou TILT simple shed	
N-S48AC-PVC/TPO	48AC	1850x1060	Plat ou TILT double shed ou TILT simple shed	
N-S57-PVC/TPO	57	1850x1060	Plat ou TILT double shed ou TILT simple shed	Rockacier C Nu 60 mm / Smartroof C 80mm / Fesco 50
N-S42-GM-PVC/TPO	42	1850x1200	Plat ou TILT double shed ou TILT simple shed	mm + Efigreen 80 mm / Efigreen 80mm
N-S48AC-GM- PVC/TPO	48AC	1850x1200	Plat ou TILT double shed ou TILT simple shed	
N-S57-GM-PVC/TPO	57	1850x1200	Plat ou TILT double shed ou TILT simple shed	





#### Nervo-Solar 42

N° de la fiche technique	Surface du module (mm²)	Pose	Isolant avec épaisseur minimale supportée
N-S42-PVC/TPO	1850×1060	Plat ou TILT simple shed ou TILT double shed	Rockacier C Nu 60 mm / Smartroof C 80 mm / Fesco 50 mm + Efigreen 80 mm / Efigreen 80 mm



#### **MASSE SURFACIQUE**

Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Masse kg/m²	7,11	8,34	9,48	11,85

#### **REVETEMENT**

Caracte	éristiques du matériau de base	Norme
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
	Cabaaria	NF EN 10346
D 24 4	Galvanisé	NF P 34-310
Revêtements	Cabaniai Daile aui	NF EN 10169 + A1
	Galvanisé – Prélaqué	NF P 34-301

- Largeur minimale d'appui de 60 mm
- Fixation complète toutes nervures sur chaque appui, espacement maximum de couturage de 0,75 m
- Les modules photovoltaïques sont visés dans la grille de vérification des modules photovoltaïques associés à cette ATEx (G02/3200\_V2)
- Pose du procédé en partie courante hors accumulations de neige type acrotère, mur coupe-feu, etc. (pour demandes spécifiques, merci de contacter le service technique MONOPANEL)
- Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles
- Le tableau de charges descendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 15 daN/m²
- Le tableau de charges ascendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 12 daN/m²





#### **Charges descendantes**

Charge	es (daN/m²)					Po	ortées d'ut	ilisation (	n)				
		Т	avée simp	le   2 appı	uis	Tr	avée doub	le   3 app	uis	Т	ravée trip	le   4 appu	ıis
Neige	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
	5	2,40	2,50	2,60	2,75	2,65	2,85	2,95	3,15	2,85	3,00	3,10	3,30
50	20	2,30	2,45	2,55	2,70	2,55	2,70	2,80	3,00	2,75	2,90	3,00	3,20
50	30	2,25	2,40	2,50	2,65	2,50	2,60	2,75	2,90	2,70	2,80	2,95	3,1
	41	2,25	2,35	2,45	2,60	2,40	2,55	2,65	2,80	2,60	2,75	2,85	3,0
	5	2,15	2,25	2,35	2,50	2,25	2,40	2,50	2,65	2,45	2,60	2,70	2,8
75	20	2,10	2,20	2,30	2,45	2,20	2,30	2,40	2,60	2,40	2,50	2,60	2,8
75	30	2,10	2,20	2,25	2,45	2,15	2,30	2,35	2,55	2,35	2,45	2,55	2,7
	41	2,05	2,15	2,25	2,40	2,10	2,25	2,35	2,50	2,30	2,40	2,50	2,7
	5	1,95	2,05	2,15	2,30	2,00	2,10	2,20	2,35	2,20	2,30	2,40	2,5
100	20	1,95	2,05	2,10	2,25	1,95	2,10	2,15	2,35	2,15	2,25	2,35	2,5
100	30	1,90	2,00	2,10	2,25	1,95	2,05	2,15	2,30	2,10	2,20	2,30	2,4
	41	1,85	1,95	2,05	2,20	1,90	2,05	2,15	2,30	2,05	2,15	2,25	2,4
	5	1,80	1,90	1,95	2,10	1,85	2,00	2,05	2,20	2,00	2,10	2,20	2,3
425	20	1,75	1,85	1,90	2,05	1,80	1,95	2,05	2,20	1,95	2,05	2,15	2,3
125	30	1,75	1,85	1,90	2,05	1,80	1,90	2,00	2,20	1,90	2,00	2,10	2,2
	41	1,70	1,80	1,90	2,00	1,75	1,90	2,00	2,15	1,90	2,00	2,10	2,2
	5	1,65	1,75	1,80	1,95	1,70	1,85	1,95	2,10	1,85	1,95	2,00	2,1
450	20	1,60	1,70	1,80	1,90	1,65	1,80	1,90	2,05	1,80	1,90	2,00	2,1
150	30	1,60	1,70	1,75	1,90	1,65	1,80	1,90	2,05	1,80	1,90	1,95	2,1
	41	1,60	1,65	1,75	1,85	1,65	1,75	1,85	2,05	1,75	1,85	1,95	2,0

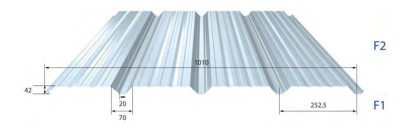
Charges	(daN/m²)	Portées d'utilisation (m)											
Vent en		Travée simple   2 appuis				Tr	avée doub	ole   3 app	uis	Т	ravée trip	le   4 appı	iis
dépression	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,2
	5	2,85	2,95	3,10	3,30	2,95	3,25	3,50	3,85	3,40	3,65	3,75	4,10
50	20	2,85	2,95	3,10	3,30	3,20	3,40	3,55	3,85	3,40	3,65	3,75	4,10
50	30	2,85	2,95	3,10	3,30	3,20	3,40	3,55	3,85	3,40	3,65	3,75	4,10
	41	2,85	2,95	3,10	3,30	3,20	3,40	3,55	3,85	3,40	3,65	3,75	4,10
	5	2,50	2,60	2,70	2,95	2,15	2,30	2,45	2,80	2,65	2,90	3,10	3,35
75	20	2,50	2,60	2,70	2,95	2,25	2,50	2,65	3,05	2,85	2,95	3,10	3,35
75	30	2,50	2,60	2,70	2,95	2,40	2,65	2,80	3,05	2,85	2,95	3,10	3,35
	41	2,50	2,60	2,70	2,95	2,60	2,75	2,85	3,05	2,85	2,95	3,10	3,35
	5	2,20	2,35	2,45	2,65	1,65	1,85	1,95	2,20	2,15	2,35	2,50	2,80
100	20	2,20	2,35	2,50	2,65	1,75	1,95	2,10	2,30	2,25	2,45	2,65	2,95
	30	2,20	2,35	2,50	2,65	1,85	2,00	2,15	2,40	2,35	2,55	2,75	2,95
	41	2,20	2,35	2,50	2,65	1,95	2,10	2,25	2,55	2,45	2,60	2,75	2,9!





#### Nervo-Sopra 42

N° de la fiche technique	Surface du module (mm²)	Pose	Isolant avec épaisseur minimale supportée
N-S42-GM-PVC/TPO	1850×1200	Plat ou TILT simple shed ou TILT double shed	Rockacier C Nu 60 mm / Smartroof C 80 mm / Fesco 50 mm + Efigreen 80 mm / Efigreen 80 mm



#### MASSE SURFACIQUE

Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Masse kg/m²	7,11	8,34	9,48	11,85

#### **REVETEMENT**

Caracte	éristiques du matériau de base	Norme
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
	Cabraria	NF EN 10346
<b>D</b> 0.	Galvanisé	NF P 34-310
Revêtements	Cabaniai Daileani	NF EN 10169 + A1
	Galvanisé – Prélaqué	NF P 34-301

- Largeur minimale d'appui de 60 mm
- Fixation complète toutes nervures sur chaque appui, espacement maximum de couturage de  $0.75~\mathrm{m}$
- Les modules photovoltaïques sont visés dans la grille de vérification des modules photovoltaïques associés à cette ATEx (G02/3200\_V2)
- Pose du procédé en partie courante hors accumulations de neige type acrotère, mur coupe-feu, etc. (pour demandes spécifiques, merci de contacter le service technique MONOPANEL)
- Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles
- Le tableau de charges descendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 15 daN/m²





#### **Charges descendantes**

Charge	es (daN/m²)					Po	ortées d'ut	ilisation (ı	n)				
	_	Tr	avée simp	le   2 appı	uis	Tr	avée doub	le   3 app	uis	Т	ravée tripl	e   4 appu	iis
Neige	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
	5	1,95	2,05	2,15	2,30	2,05	2,20	2,30	2,45	2,25	2,35	2,45	2,60
50	20	1,95	2,00	2,10	2,25	2,00	2,15	2,25	2,40	2,20	2,30	2,40	2,55
50	30	1,90	2,00	2,10	2,20	2,00	2,10	2,20	2,35	2,15	2,25	2,35	2,50
	41	1,90	2,00	2,05	2,20	1,95	2,05	2,15	2,30	2,10	2,20	2,30	2,45
	5	1,70	1,80	1,85	2,00	1,75	1,85	1,95	2,05	1,90	2,00	2,10	2,25
75	20	1,65	1,75	1,85	1,95	1,75	1,85	1,90	2,05	1,90	1,95	2,05	2,20
75	30	1,65	1,75	1,80	1,95	1,70	1,80	1,90	2,00	1,85	1,95	2,05	2,15
	41	1,65	1,70	1,80	1,90	1,70	1,80	1,85	2,00	1,85	1,90	2,00	2,15
	5	1,50	1,60	1,65	1,75	1,55	1,65	1,70	1,80	1,70	1,80	1,85	2,00
100	20	1,50	1,55	1,65	1,75	1,55	1,65	1,70	1,80	1,65	1,75	1,85	1,9
100	30	1,45	1,55	1,60	1,75	1,55	1,65	1,70	1,80	1,65	1,75	1,80	1,9
	41	1,45	1,55	1,60	1,70	1,50	1,65	1,70	1,85	1,65	1,70	1,80	1,90
	5	1,35	1,45	1,50	1,60	1,40	1,55	1,60	1,70	1,55	1,60	1,70	1,80
125	20	1,35	1,40	1,50	1,60	1,40	1,50	1,60	1,70	1,50	1,60	1,65	1,80
125	30	1,35	1,40	1,45	1,60	1,40	1,50	1,60	1,70	1,50	1,60	1,65	1,7
	41	1,35	1,40	1,45	1,55	1,40	1,50	1,60	1,70	1,50	1,55	1,65	2,10
	5	1,25	1,35	1,40	1,50	1,30	1,40	1,50	1,60	1,40	1,50	1,55	1,6
150	20	1,25	1,30	1,35	1,45	1,30	1,40	1,50	1,60	1,40	1,50	1,55	1,6
150	30	1,25	1,30	1,35	1,45	1,30	1,40	1,50	1,60	1,40	1,45	1,55	1,6
	41	1,25	1,30	1,35	1,45	1,30	1,40	1,45	1,60	1,40	1,45	1,50	1,65

Charges	(daN/m²)					Po	rtées d'ut	ilisation (r	n)				
Vent en	_	Travée simple   2 appuis			Travée double   3 appuis				Т	ravée tripl	е   4 арри	ıis	
dépression	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
	5	2,45	2,55	2,65	2,85	2,35	2,60	2,80	3,05	2,75	2,90	3,00	3,25
50	20	2,45	2,55	2,65	2,85	2,55	2,70	2,85	3,05	2,75	2,90	3,00	3,25
50	30	2,45	2,55	2,65	2,85	2,55	2,70	2,85	3,05	2,75	2,90	3,00	3,25
	41	2,45	2,55	2,65	2,85	2,55	2,70	2,85	3,05	2,75	2,90	3,00	3,25
	5	2,00	2,10	2,20	2,40	1,70	1,85	1,95	2,20	2,10	2,30	2,45	2,65
75	20	2,00	2,10	2,20	2,40	1,80	1,95	2,10	2,40	2,25	2,35	2,45	2,65
75	30	2,00	2,10	2,20	2,40	1,90	2,10	2,25	2,45	2,25	2,35	2,45	2,65
	41	2,00	2,10	2,20	2,40	2,05	2,20	2,25	2,45	2,25	2,35	2,45	2,65
	5	1,70	1,80	1,90	2,05	1,35	1,45	1,55	1,75	1,65	1,80	1,95	2,20
100	20	1,90	2,00	2,15	2,30	1,40	1,55	1,65	1,85	1,75	1,90	2,10	2,30
100	30	1,90	2,00	2,15	2,30	1,45	1,60	1,70	1,95	1,80	2,00	2,15	2,30
	41	1,90	2,00	2,15	2,30	1,55	1,70	1,80	2,05	1,90	2,05	2,15	2,3





#### Nervo-Sopra 48AC

N° de la fiche technique	Surface du module (mm²)	Pose	Isolant avec épaisseur minimale supportée
N-S48AC-PVC/TPO	1850x1060	Plat ou TILT simple shed ou TILT double shed	Rockacier C Nu 60 mm / Smartroof C 80 mm / Fesco 50 mm + Efigreen 80 mm / Efigreen 80 mm
48	1- 1- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2-	954	238.5

#### **MASSE SURFACIQUE**

Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Masse kg/m²	6,96	8,16	9,27	11,59

#### **REVETEMENT**

Caracte	éristiques du matériau de base	Norme	
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346	
	Galvanisé	NF EN 10346	
D 24 4	Galvanise	NF P 34-310	
Revêtements	Cabaniai Daile au i	NF EN 10169 + A1	
	Galvanisé – Prélaqué		

- Largeur minimale d'appui de 60 mm
- Fixation complète toutes nervures sur chaque appui, espacement maximum de couturage de 0,75 m
- Les modules photovoltaïques sont visés dans la grille de vérification des modules photovoltaïques associés à cette ATEx (G02/3200\_V2)
- Pose du procédé en partie courante hors accumulations de neige type acrotère, mur coupe-feu, etc. (pour demandes spécifiques, merci de contacter le service technique MONOPANEL)
- Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles
- Le tableau de charges descendantes considère une charge permanente due au système photovolta $\ddot{\text{q}}$ ue de 15 da $\text{N/m}^2$
- Le tableau de charges ascendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 12 daN/m²





#### **Charges descendantes**

Charge	es (daN/m²)					Po	ortées d'ut	ilisation (	m)				
		Ti	avée simp	le   2 appı	uis	Tr	avée doub	le   3 app	uis	Т	ravée trip	le   4 appu	ıis
Neige	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
	5	2,55	2,70	2,80	3,00	2,90	3,05	3,15	3,35	3,05	3,20	3,35	3,55
50	20	2,50	2,65	2,75	2,90	2,80	2,95	3,05	3,25	3,00	3,10	3,25	3,45
50	30	2,45	2,60	2,70	2,85	2,75	2,90	3,00	3,20	2,90	3,05	3,20	3,40
	41	2,40	2,55	2,65	2,80	2,65	2,85	2,95	3,15	2,85	3,00	3,15	3,35
	5	2,30	2,45	2,55	2,70	2,50	2,70	2,80	2,95	2,70	2,85	2,95	3,1!
75	20	2,30	2,40	2,50	2,65	2,45	2,60	2,75	2,95	2,65	2,75	2,85	3,0
75	30	2,25	2,35	2,45	2,65	2,40	2,55	2,70	2,90	2,60	2,70	2,80	3,00
	41	2,20	2,35	2,40	2,60	2,35	2,50	2,65	2,90	2,50	2,65	2,75	2,9
	5	2,10	2,25	2,30	2,50	2,25	2,40	2,55	2,75	2,40	2,55	2,65	2,80
100	20	2,05	2,20	2,25	2,45	2,20	2,35	2,50	2,75	2,35	2,45	2,55	2,7
100	30	2,05	2,15	2,25	2,40	2,15	2,30	2,45	2,70	2,30	2,45	2,55	2,70
	41	2,00	2,10	2,20	2,35	2,10	2,25	2,40	2,65	2,25	2,40	2,50	2,6
	5	1,95	2,05	2,10	2,25	2,05	2,20	2,30	2,60	2,20	2,30	2,40	2,5
125	20	1,90	2,00	2,05	2,20	2,00	2,15	2,30	2,55	2,15	2,25	2,35	2,50
125	30	1,85	1,95	2,05	2,20	1,95	2,10	2,25	2,50	2,10	2,25	2,30	2,50
	41	1,85	1,95	2,00	2,15	1,95	2,10	2,20	2,45	2,10	2,20	2,30	2,4
	5	1,80	1,85	1,95	2,10	1,85	2,00	2,15	2,40	2,00	2,10	2,20	2,3
150	20	1,75	1,85	1,90	2,05	1,85	2,00	2,10	2,35	2,00	2,10	2,20	2,3
150	30	1,75	1,80	1,90	2,05	1,80	1,95	2,10	2,30	1,95	2,10	2,20	2,3
	41	1,70	1,80	1,90	2,00	1,80	1,95	2,05	2,30	1,95	2,10	2,15	2,3

Charges	(daN/m²)					Po	rtées d'ut	ilisation (ı	n)				
Vent en	_	Tr	avée simp	le   2 appı	uis	Travée double   3 appuis				Tı	ravée trip	e   4 appı	iis
dépression	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
	5	3,10	3,25	3,40	3,65	3,45	3,65	3,80	4,10	3,75	3,90	4,05	4,40
50	20	3,10	3,25	3,40	3,65	3,45	3,65	3,80	4,10	3,75	3,90	4,05	4,40
50	30	3,10	3,25	3,40	3,65	3,45	3,65	3,80	4,10	3,75	3,90	4,05	4,40
	41	3,10	3,25	3,40	3,65	3,45	3,65	3,80	4,10	3,75	3,90	4,05	4,40
	5	2,65	2,80	2,95	3,15	2,95	3,15	3,25	3,50	3,15	3,30	3,45	3,75
75	20	2,65	2,80	2,95	3,15	2,95	3,15	3,25	3,50	3,15	3,30	3,45	3,75
75	30	2,65	2,80	2,95	3,15	2,95	3,15	3,25	3,50	3,15	3,30	3,45	3,75
	41	2,65	2,80	2,95	3,15	2,95	3,15	3,25	3,50	3,15	3,30	3,45	3,75
	5	2,40	2,50	2,60	2,80	2,65	2,80	2,95	3,15	2,75	2,90	3,05	3,25
100	20	2,50	2,60	2,70	2,90	2,65	2,80	2,95	3,15	2,75	2,90	3,05	3,2!
100	30	2,50	2,60	2,70	2,90	2,65	2,80	2,95	3,15	2,75	2,90	3,05	3,25
	41	2,50	2,60	2,70	2,90	2,65	2,80	2,95	3,15	2,75	2,90	3,05	3,2





#### Nervo-Sopra 48 AC

N° de la fiche technique	Surface du module (mm²)	Pose	Isolant avec épaisseur minimale supportée
N-S48AC-GM	1850x1200	Plat ou TILT simple shed ou TILT double shed	Rockacier C Nu 60 mm / Smartroof C 80 mm / Fesco 50 mm + Efigreen 80 mm / Efigreen 80 mm
		954	
48	74		238,5

#### **MASSE SURFACIQUE**

Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Masse kg/m²	6,96	8,16	9,27	11,59

#### **REVETEMENT**

Caracte	éristiques du matériau de base	Norme	
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346	
	Calcariat	NF EN 10346	
D 24 4	Galvanisé	NF P 34-310	
Revêtements	Columnia Ó Duálagua	NF EN 10169 + A1	
	Galvanisé – Prélaqué	NF P 34-301	

- Largeur minimale d'appui de 60 mm
- Fixation complète toutes nervures sur chaque appui, espacement maximum de couturage de 0,75 m
- Les modules photovoltaïques sont visés dans la grille de vérification des modules photovoltaïques associés à cette ATEx (G02/3200\_V2)
- Pose du procédé en partie courante hors accumulations de neige type acrotère, mur coupe-feu, etc. (pour demandes spécifiques, merci de contacter le service technique MONOPANEL)
- Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles
- Le tableau de charges descendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 15 daN/m²
- Le tableau de charges ascendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 12 daN/m²





#### **Charges descendantes**

Charge	es (daN/m²)					Po	ortées d'ut	ilisation (	m)				
Nistera	D	Tr	avée simp	le   2 appı	uis	Tr	avée doub	le   3 app	uis	Т	ravée trip	le   4 appu	iis
Neige	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
	5	2,20	2,30	2,40	2,55	2,30	2,40	2,50	2,65	2,50	2,60	2,70	2,90
50	20	2,15	2,25	2,35	2,50	2,25	2,35	2,45	2,60	2,45	2,55	2,65	2,85
50	30	2,10	2,20	2,30	2,45	2,20	2,35	2,45	2,60	2,40	2,50	2,60	2,80
	41	2,05	2,20	2,25	2,40	2,15	2,30	2,40	2,55	2,35	2,45	2,55	2,75
	5	1,85	1,95	2,05	2,20	1,95	2,10	2,20	2,35	2,10	2,25	2,30	2,50
75	20	1,85	1,95	2,00	2,15	1,95	2,10	2,20	2,35	2,10	2,20	2,30	2,45
75	30	1,80	1,90	2,00	2,15	1,90	2,05	2,15	2,35	2,05	2,15	2,25	2,40
	41	1,80	1,90	1,95	2,10	1,90	2,05	2,15	2,30	2,05	2,15	2,20	2,40
	5	1,65	1,75	1,80	1,95	1,75	1,90	2,00	2,15	1,90	2,00	2,05	2,20
100	20	1,65	1,70	1,80	1,90	1,70	1,85	1,95	2,15	1,85	1,95	2,05	2,20
100	30	1,60	1,70	1,75	1,90	1,70	1,85	1,95	2,15	1,85	1,95	2,00	2,15
	41	1,60	1,70	1,75	1,90	1,70	1,80	1,95	2,15	1,80	1,90	2,00	2,15
	5	1,50	1,60	1,65	1,75	1,60	1,70	1,80	2,00	1,70	1,80	1,85	2,00
125	20	1,50	1,55	1,65	1,75	1,55	1,70	1,80	2,00	1,70	1,80	1,85	2,00
125	30	1,45	1,55	1,60	1,75	1,55	1,65	1,80	1,95	1,65	1,75	1,85	1,95
	41	1,45	1,55	1,60	1,70	1,55	1,65	1,75	1,95	1,65	1,75	1,80	1,95
	5	1,40	1,45	1,50	1,65	1,45	1,60	1,65	1,85	1,60	1,65	1,70	1,85
150	20	1,35	1,45	1,50	1,60	1,45	1,55	1,65	1,85	1,55	1,65	1,70	1,85
150	30	1,35	1,45	1,50	1,60	1,45	1,55	1,65	1,85	1,55	1,65	1,70	1,85
	41	1,35	1,45	1,50	1,60	1,40	1,55	1,65	1,80	1,55	1,65	1,70	1,85

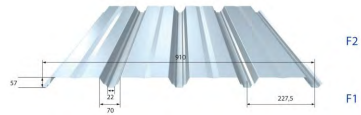
Charges	(daN/m²)					Po	rtées d'ut	ilisation (ı	m)				
Vent en	-	Travée simple   2 appuis				Travée double   3 appuis				Travée triple   4 appuis			
dépression	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
	5	2,70	2,85	3,00	3,20	2,85	3,05	3,15	3,40	3,10	3,25	3,40	3,65
50	20	2,70	2,85	3,00	3,20	2,85	3,05	3,15	3,40	3,10	3,25	3,40	3,65
50	30	2,70	2,85	3,00	3,20	2,85	3,05	3,15	3,40	3,10	3,25	3,40	3,65
	41	2,70	2,85	3,00	3,20	2,85	3,05	3,15	3,40	3,10	3,25	3,40	3,65
	5	2,20	2,30	2,40	2,60	2,40	2,55	2,65	2,85	2,50	2,65	2,75	3,00
75	20	2,20	2,30	2,40	2,60	2,40	2,55	2,65	2,85	2,50	2,65	2,75	3,00
75	30	2,20	2,30	2,40	2,60	2,40	2,55	2,65	2,85	2,50	2,65	2,75	3,00
	41	2,20	2,30	2,40	2,60	2,40	2,55	2,65	2,85	2,50	2,65	2,75	3,00
	5	1,90	2,00	2,10	2,25	2,15	2,25	2,35	2,55	2,15	2,30	2,40	2,60
100	20	2,15	2,30	2,35	2,55	2,15	2,25	2,35	2,55	2,15	2,30	2,40	2,60
	30	2,15	2,30	2,35	2,55	2,15	2,25	2,35	2,55	2,15	2,30	2,40	2,60
	41	2,15	2,30	2,35	2,55	2,15	2,25	2,35	2,55	2,15	2,30	2,40	2,60





#### Nervo-Sopra 57

N° de la fiche technique	Surface du module (mm²)	Pose	Isolant avec épaisseur minimale supportée
N-S57-PVC/TPO	1850×1060	Plat ou TILT simple shed ou TILT double shed	Rockacier C Nu 60 mm / Smartroof C 80 mm / Fesco 50 mm + Efigreen 80 mm / Efigreen 80 mm



#### **MASSE SURFACIQUE**

Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Masse kg/m²	7,89	9,26	10,52	13,15

#### **REVETEMENT**

Caracte	éristiques du matériau de base	Norme
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
	Calvariat	NF EN 10346
D 24 4	Galvanisé	NF P 34-310
Revêtements	Calvania Ó Drálaguá	NF EN 10169 + A1
	Galvanisé – Prélaqué	NF P 34-301

- Largeur minimale d'appui de 60 mm
- Fixation complète toutes nervures sur chaque appui, espacement maximum de couturage de 0,75 m
- Les modules photovoltaïques sont visés dans la grille de vérification des modules photovoltaïques associés à cette ATEx (G02/3200\_V2)
- Pose du procédé en partie courante hors accumulations de neige type acrotère, mur coupe-feu, etc. (pour demandes spécifiques, merci de contacter le service technique MONOPANEL)
- Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles
- Le tableau de charges descendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 15 daN/m²
- Le tableau de charges ascendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 12 daN/m²





#### **Charges descendantes**

		Travée simple   2 appuis				Travée double   3 appuis				Travée triple   4 appuis			
Neige	Permanente	Tı	avée simp	le   2 appı	ıis	Tr	avée doub	le   3 app	uis	Т	ravée trip	le   4 appu	is
ricige	remanence	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,2
	5	2,95	3,05	3,20	3,40	3,60	3,80	3,90	4,20	3,50	3,70	3,80	4,1
50	20	2,85	3,00	3,10	3,30	3,45	3,65	3,80	4,05	3,40	3,60	3,75	4,0
50	30	2,80	2,95	3,05	3,25	3,35	3,55	3,70	3,95	3,35	3,55	3,65	3,9
	41	2,75	2,90	3,00	3,20	3,25	3,45	3,60	3,85	3,30	3,45	3,60	3,8
	5	2,65	2,80	2,90	3,10	3,10	3,25	3,35	3,60	3,20	3,35	3,45	3,7
75	20	2,60	2,75	2,85	3,05	3,00	3,20	3,30	3,55	3,10	3,25	3,40	3,6
75	30	2,55	2,70	2,80	3,00	2,95	3,15	3,30	3,50	3,05	3,25	3,35	3,6
	41	2,55	2,65	2,75	2,95	2,85	3,10	3,25	3,50	3,05	3,20	3,30	3,5
	5	2,45	2,60	2,70	2,90	2,75	2,95	3,15	3,35	2,95	3,10	3,25	3,4
100	20	2,40	2,55	2,65	2,85	2,70	2,90	3,05	3,30	2,90	3,05	3,20	3,4
100	30	2,40	2,50	2,60	2,80	2,65	2,85	3,00	3,30	2,85	3,05	3,15	3,4
	41	2,35	2,50	2,60	2,75	2,60	2,80	2,95	3,25	2,80	3,00	3,15	3,3
	5	2,30	2,40	2,50	2,65	2,50	2,70	2,85	3,15	2,70	2,90	3,05	3,2
125	20	2,25	2,40	2,45	2,65	2,45	2,65	2,80	3,10	2,65	2,85	3,00	3,2
123	30	2,25	2,35	2,45	2,65	2,40	2,60	2,75	3,05	2,60	2,80	3,00	3,2
	41	2,25	2,35	2,45	2,60	2,40	2,55	2,75	3,05	2,55	2,75	2,95	3,2
	5	2,15	2,25	2,35	2,50	2,30	2,50	2,65	2,95	2,50	2,70	2,85	3,1
150	20	2,15	2,25	2,35	2,50	2,25	2,45	2,60	2,90	2,45	2,65	2,80	3,0
	30	2,10	2,25	2,35	2,50	2,25	2,40	2,55	2,85	2,40	2,60	2,80	3,0
	41	2,10	2,25	2,35	2,50	2,20	2,40	2,55	2,80	2,40	2,60	2,75	3,0

Charges	(daN/m²)					Po	rtées d'ut	ilisation (ı	m)				
Vent en	_	Travée simple   2 appuis				Travée double   3 appuis				Travée triple   4 appuis			
dépression	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
	5	3,55	3,75	3,85	4,20	4,50	4,75	4,90	5,30	4,30	4,55	4,75	5,10
F0	20	3,55	3,75	3,85	4,20	4,50	4,75	4,90	5,30	4,30	4,55	4,75	5,10
50	30	3,55	3,75	3,85	4,20	4,50	4,75	4,90	5,30	4,30	4,55	4,75	5,10
	41	3,55	3,75	3,85	4,20	4,50	4,75	4,90	5,30	4,30	4,55	4,75	5,10
	5	3,05	3,20	3,35	3,60	3,70	3,90	4,10	4,35	3,70	3,95	4,10	4,45
75	20	3,05	3,20	3,35	3,60	3,70	3,90	4,10	4,35	3,70	3,95	4,10	4,45
75	30	3,05	3,20	3,35	3,60	3,70	3,90	4,10	4,35	3,70	3,95	4,10	4,45
	41	3,05	3,20	3,35	3,60	3,70	3,90	4,10	4,35	3,70	3,95	4,10	4,45
	5	2,75	2,90	3,05	3,30	3,35	3,50	3,70	3,95	3,40	3,60	3,70	4,00
100	20	2,80	2,95	3,10	3,30	3,35	3,50	3,70	3,95	3,40	3,60	3,70	4,00
100	30	2,80	2,95	3,10	3,30	3,35	3,50	3,70	3,95	3,40	3,60	3,70	4,00
	41	2,80	2,95	3,10	3,30	3,35	3,50	3,70	3,95	3,40	3,60	3,70	4,00





### Nervo-Sopra 57

N° de la fiche technique	Surface du module (mm²)	Pose	Isolant avec épaisseur minimale supportée
N-S57-GM-PVC/TPO	1850x1200	Plat ou TILT simple shed ou TILT double shed	Rockacier C Nu 60 mm / Smartroof C 80 mm / Fesco 50 mm + Efigreen 80 mm / Efigreen 80 mm
		910	F2

#### **MASSE SURFACIQUE**

Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25	
Masse kg/m²	7.89	9.26	10.52	13.15	

#### **REVETEMENT**

Caracte	éristiques du matériau de base	Norme
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
	Galvanisé	NF EN 10346
Davêtamanta	Galvariise	NF P 34-310
Revêtements	Calvania Ó Práloguá	NF EN 10169 + A1
	Galvanisé – Prélaqué	NF P 34-301

- Largeur minimale d'appui de 60 mm
- Fixation complète toutes nervures sur chaque appui, espacement maximum de couturage de 0,75 m
- Les modules photovoltaïques sont visés dans la grille de vérification des modules photovoltaïques associés à cet Atex (G02/3200\_V2)
- Pose du procédé en partie courante hors accumulations de neige type acrotère, mur coupe-feu, etc. (pour demandes spécifiques, merci de contacter le service technique MONOPANEL)
- Les charges d'exploitation descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles
- Le tableau de charges descendantes considère une charge permanente due au système photovolta $\ddot{\text{q}}$ ue de 15 daN/m²
- Le tableau de charges ascendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 12 daN/m²





#### **Charges descendantes**

						Travée double   3 appuis							
Neige	Permanente	Tr	avée simp	le   2 appu	ıis	Tr	avée doub	le   3 app	uis	Т	ravée tripl	le   4 appu	ıis
ivelge	remanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,2
	5	2,65	2,75	2,85	3,05	3,05	3,20	3,35	3,55	3,15	3,30	3,45	3,6
50	20	2,60	2,70	2,80	3,00	2,95	3,15	3,25	3,45	3,10	3,25	3,35	3,6
50	30	2,55	2,70	2,80	2,95	2,90	3,05	3,20	3,40	3,05	3,20	3,35	3,5
	41	2,50	2,65	2,75	2,95	2,85	3,00	3,15	3,35	3,00	3,15	3,30	3,5
	5	2,40	2,50	2,60	2,80	2,60	2,75	2,85	3,05	2,85	2,95	3,10	3,3
75	20	2,35	2,45	2,55	2,75	2,55	2,75	2,85	3,05	2,75	2,90	3,00	3,2
75	30	2,30	2,45	2,55	2,70	2,50	2,70	2,85	3,05	2,75	2,85	3,00	3,2
	41	2,30	2,40	2,50	2,70	2,50	2,70	2,80	3,00	2,70	2,80	2,95	3,1
	5	2,20	2,30	2,40	2,55	2,30	2,50	2,65	2,80	2,50	2,65	2,75	2,9
100	20	2,15	2,30	2,35	2,55	2,30	2,45	2,60	2,80	2,45	2,60	2,70	2,9
100	30	2,15	2,25	2,35	2,50	2,25	2,45	2,60	2,80	2,45	2,60	2,70	2,9
	41	2,15	2,25	2,35	2,50	2,25	2,40	2,55	2,80	2,40	2,60	2,70	2,9
	5	2,05	2,15	2,20	2,40	2,10	2,30	2,40	2,65	2,30	2,45	2,60	2,7
125	20	2,00	2,10	2,20	2,35	2,10	2,25	2,40	2,65	2,25	2,40	2,55	2,7
123	30	2,00	2,10	2,20	2,35	2,05	2,20	2,35	2,60	2,20	2,40	2,55	2,7
	41	2,00	2,10	2,20	2,35	2,05	2,20	2,35	2,60	2,20	2,40	2,55	2,7
	5	1,90	2,00	2,05	2,20	1,95	2,10	2,25	2,50	2,10	2,25	2,40	2,6
150	20	1,85	1,95	2,05	2,20	1,90	2,05	2,20	2,45	2,10	2,25	2,40	2,6
	30	1,85	1,95	2,05	2,20	1,90	2,05	2,20	2,45	2,05	2,20	2,35	2,6
	41	1,85	1,95	2,00	2,15	1,90	2,05	2,15	2,40	2,05	2,20	2,35	2,6

Charges	(daN/m²)		Portées d'utilisation (m)										
Vent en		Travée simple   2 appuis				Travée double   3 appuis				Travée triple   4 appuis			
dépression	Permanente	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
	5	3,25	3,45	3,60	3,90	3,95	4,15	4,30	4,65	3,95	4,20	4,40	4,70
50	20	3,25	3,45	3,60	3,90	3,95	4,15	4,30	4,65	3,95	4,20	4,40	4,70
50	30	3,25	3,45	3,60	3,90	3,95	4,15	4,30	4,65	3,95	4,20	4,40	4,70
	41	3,25	3,45	3,60	3,90	3,95	4,15	4,30	4,65	3,95	4,20	4,40	4,70
	5	2,80	2,95	3,10	3,35	3,20	3,40	3,55	3,80	3,35	3,55	3,70	4,00
75	20	2,80	2,95	3,10	3,35	3,20	3,40	3,55	3,80	3,35	3,55	3,70	4,00
75	30	2,80	2,95	3,10	3,35	3,20	3,40	3,55	3,80	3,35	3,55	3,70	4,00
	41	2,80	2,95	3,10	3,35	3,20	3,40	3,55	3,80	3,35	3,55	3,70	4,00
	5	2,50	2,65	2,75	3,00	2,85	3,05	3,20	3,40	2,95	3,10	3,20	3,45
100	20	2,60	2,75	2,85	3,10	2,85	3,05	3,20	3,40	2,95	3,10	3,20	3,45
	30	2,60	2,75	2,85	3,10	2,85	3,05	3,20	3,40	2,95	3,10	3,20	3,45
	41	2,60	2,75	2,85	3,10	2,85	3,05	3,20	3,40	2,95	3,10	3,20	3,45

#### 1.13.2.6.9. **Exemple de dimensionnement d'un profil** NERVO-SOPRA

#### Les données de l'exemple traité sont :

#### Situation du projet :

- région de neige A2;
- altitude inférieure à 200 m;
- zone de vent 2;
- site normal.

#### Données bâtiment :

- structure porteuse en acier d'épaisseur supérieure à 3 mm;
- pente de versants de 3,1%;
- versants plans;
- dimensions permettant l'application simplifiée des règles NV 65;
- hauteur 15 mètres ;
- bâtiment fermé.

#### Procédé photovoltaïque :

- implantation de la centrale photovoltaïque aux modules de dimension 1850 mm x 1060 mm en partie courante de toiture hors des accumulations de neige :
- poids surfacique du procédé compris entre 12 daN/m² et 15 daN/m² (poids propre à ne pas prendre en compte car déjà intégré dans le calcul des tableaux de portées des TAN).

#### Système de toiture :

- profil Nervo-Sopra 57 en épaisseur de 0,75 mm,
- isolant thermique en laine minérale ROCKACIER C NU épaisseur 100 mm pour un poids surfacique de 14,5 daN/m²,
- revêtement d'étanchéité PVC/TPO pour un poids surfacique de 3 daN/m².

#### La détermination des charges de calcul s'effectue comme suit :

- charge descendante neige normale qui vaut 45 x 0,8 = 36 daN/m², pour une vérification implicite de la charge de neige accidentelle dans cette zone : charge accidentelle = 70 daN/m² → lecture dans le tableau d'utilisation avec 75 daN/m²;
- poids de l'isolation thermique, du revêtement d'étanchéité et du procédé photovoltaïque : 14,5 + 3 = 17,5 daN/m²
   → lecture dans les tableaux d'utilisation avec 20 daN/m²;
- charge ascendante applicable au profil : vent normal qui vaut, selon les valeurs pré-calculées du Tableau 11, 62 daN/m² → lecture dans le tableau d'utilisation avec 75 daN/m2;
- charges ascendantes applicables aux assemblages des profilés Nervo-Sopra sur la structure porteuse : vent normal qui vaut 62 daN/m² pour la partie courante et, selon les valeurs précalculées du Tableau 12, 100 daN/m² pour les zones de rives.

L'ensemble de la toiture doit être vérifié en usage traditionnel, sans la centrale photovoltaïque, conformément au DTU 43.3 et au cahier CSTB 3537\_V2.

La détermination des différentes portées maximales d'utilisation s'effectue comme suit :

Sous l'effet de la charge descendante :

- sur 2 appuis : 2,55 m;
- sur 3 appuis : 2,90 m ;
- sur 4 appuis et plus : 3,05 m.

#### Sous l'effet de la charge ascendante :

- sur 2 appuis : 3,05 m;
- sur 3 appuis : 3,70 m;
- sur 4 appuis et plus : 3,70 m.

La détermination de la portée maximale d'utilisation définitive s'effectue en retenant le minimum admissible pour chaque cas de pose :

- sur 2 appuis : minimum (2,55 m; 3,05 m) = 2,55 m;
- sur 3 appuis : minimum (2,90 m; 3,70 m) = 2,90 m;
- sur 4 appuis et plus : minimum (3,05 m ; 3,70 m) = 3,05 m.

La détermination forfaitaire de la valeur minimale de la résistance à l'arrachement des assemblages des profilés Nervo-Sopra sur la structure porteuse sans utilisation de plaquettes s'effectue comme suit :

$$\gamma$$
m x 1,25 x L x [1,75 x D - ( $p_{PV}$  + g +  $p_{perm}$ )] x e / n  $\leq$  Pk  
1,50 x 1,25 x 3,05 x [1,75 x 62 - (12 + 8,83 + 14,5 + 3)] x 0,227 / 1  $\leq$  Pk  
91,09  $\leq$  Pk

Soit une valeur minimale pour Pk de 91,09 daN.

# 2. Annexes graphiques

Note : Toutes les dimensions sont en millimètres (sauf indication contraire)

#### SOMMAIRE DES FIGURES

Figure 1 : Procédé en version SOPRASOLAR FIX EVO – <b>PVC/TPO sur élément porteur TAN avec revêtement d'étanchéité</b> mécaniquement et modules photovoltaïques	
Figure 2 : Procédé en version SOPRASOLAR FIX EVO TILT – PVC/TPO sur élément porteur TAN avec revêtement d'étanch fixé mécaniquement et modules photovoltaïques	134
Figure 3 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques parallèles plan de toiture (2 plots par grand côté du module)	
Figure 4 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques parallèles plan de toiture (3 plots par grand côté du module)	
Figure 5 : Vue en coupe (dans le sens de la largeur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques parallèles au de toiture (2 ou 3 plots par grand côté du module)	
Figure 6 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison double shed-réhausse aluminium	ur 135
Figure 7 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison simple shed-réhausse aluminium	
Figure 8 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison double shed-réhausse polymère	
Figure 9 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison simple shed-réhausse polymère	ur 136
Figure 10 : Vue de face du procédé avec modules photovoltaïques en inclinaison simple shed	136
Figure 11 : Étrier intermédiaire	137
Figure 12: Étrier final	137
Figure 13 : Étrier universel	137
Figure 14: Plan Réhausse 200 aluminium	138
Figure 15 : Plan Réhausse 45 aluminium	138
Figure 16 : Plan bloqueur de réhausse	138
Figure 17 : Plan Réhausse 210 polymère - diamètre du perçage 9mm	139
Figure 18 : Plan Réhausse 45 polymère	140
Figure 19 : Plots FIX EVO supports de chemin de câble	141
Figure 20 : Supports de chemin de câble par oméga	142
Figure 21 : Orientation de la tête du plot pour la pose du module photovoltaïque	142
Figure 22 : Schéma détail passage de câble à travers l'étanchéité PVC ou TPO	143
Figure 23 : Schéma de câblage et mise à la terre	
Figure 24 : Système de mise à la terre	144
Figure 25 : Fixation câble électrique sur le plot à l'aide de Rislan	145
Figure 26 : Mise en place micro onduleur sur réhausse polymère - diamètre de perçage 9mm	146
Figure 27 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO avec modules photovoltaïques en inclinaison simple s réhausse aluminium.	
Figure 28 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO avec modules photovoltaïques en inclinaison double s réhausse aluminium.	
Figure 29 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO avec modules photovoltaïques en inclinaison simple s réhausse polymère	147
Figure 30 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO avec modules photovoltaïques en inclinaison double s réhausse polymère	147
Figure 31 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO en calepinage non densifié	148
Figure 32 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO en calepinage densifié	
Figure 33 : Traçage et soudage des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO sur membrane d'étanchéité synthétique	
Figure 34 : Essai de pelage	
Figure 35 : Mise en œuvre des rehausses et bloqueurs- réhausse aluminium	
Figure 36 : Mise en œuvre des rehausses et bloqueurs- réhausse polymère	
Figure 37: Serrage des étriers	
Figure 38 : clip pour fixation des câbles au cadre des modules	
Figure 39 : Exemple calepinage standard (2 plots/grand côté du module) et préparation de la toiture en pose à plat	
Figure 40 : Exemple calepinage standard (3 plots/grand côté du module) et préparation de la toiture en pose à plat	154

## Appréciation Technique d'Expérimentation n° 3200\_V2 du 26 mai 2023

SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

_	Exemple calepinage et préparation de la toiture avec modules photovoltaïques inclinés en orientation «	
Figure 42 :	Exemple calepinage et préparation de la toiture avec modules photovoltaïques inclinés en orientation «	: Simple
Shed »»		156

Figure 1 : Procédé en version SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO sur élément porteur TAN avec revêtement **d'étanchéité** fixé mécaniquement et modules photovoltaïques

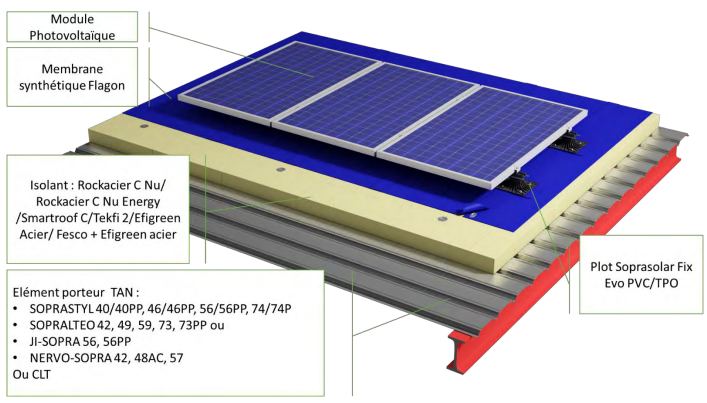


Figure 2 : Procédé en version SOPRASOLAR FIX EVO TILT – PVC/TPO sur élément porteur TAN avec revêtement d'étanchéité fixé mécaniquement et modules photovoltaïques

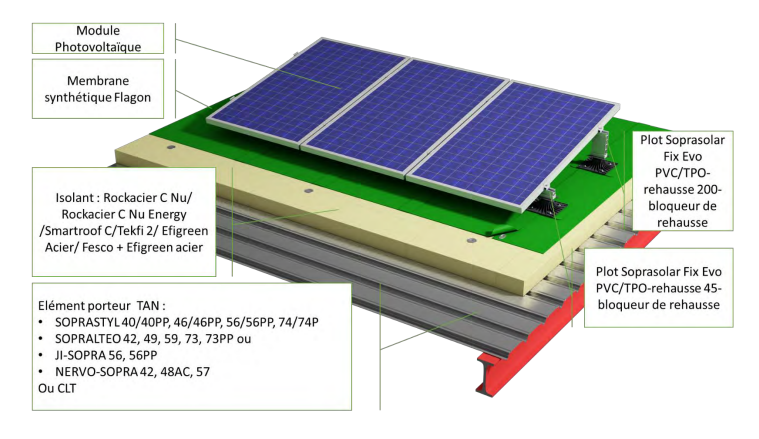


Figure 3 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques parallèles au plan de toiture (2 plots par grand côté du module)

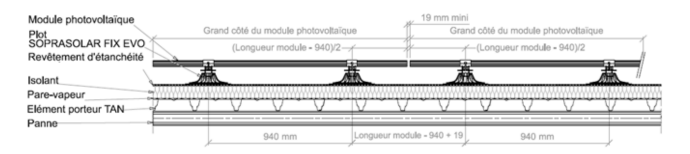


Figure 4 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques parallèles au plan de toiture (3 plots par grand côté du module)

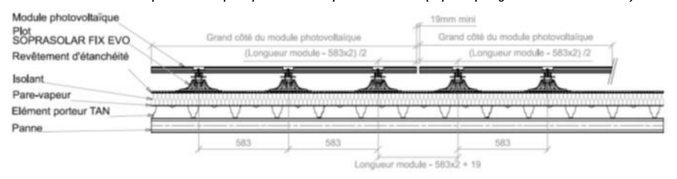


Figure 5 : Vue en coupe (dans le sens de la largeur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques parallèles au plan de toiture (2 ou 3 plots par grand côté du module)

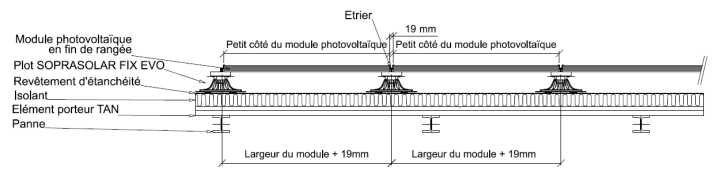


Figure 6 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison double shed-réhausse aluminium

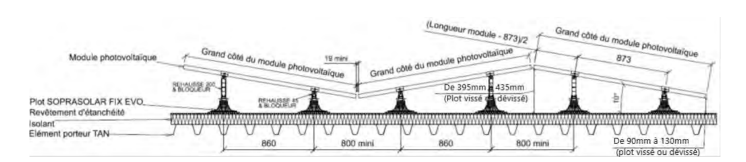


Figure 7 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison simple shed-réhausse aluminium

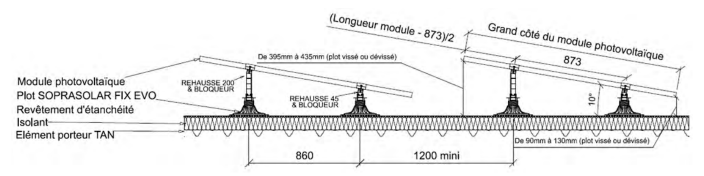


Figure 8 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison double shed-réhausse polymère

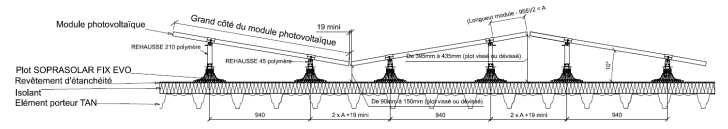


Figure 9 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison simple shed-réhausse polymère

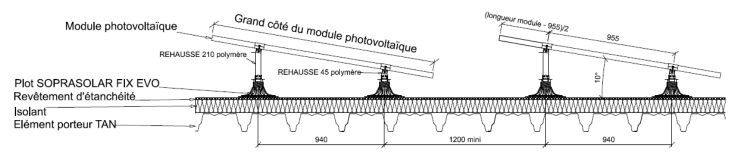


Figure 10 : Vue de face du procédé avec modules photovoltaïques en inclinaison simple shed

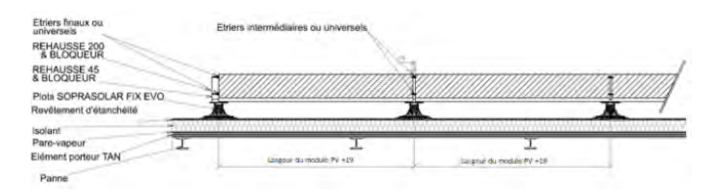


Figure 11 : Étrier intermédiaire

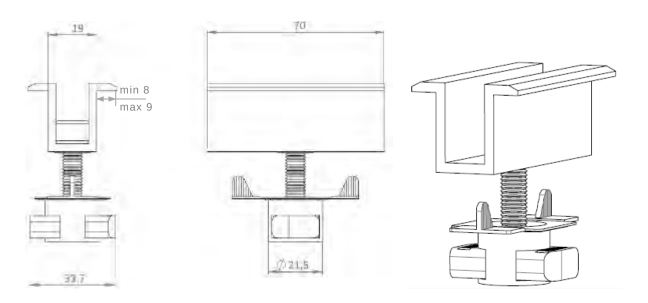


Figure 12 : Étrier final

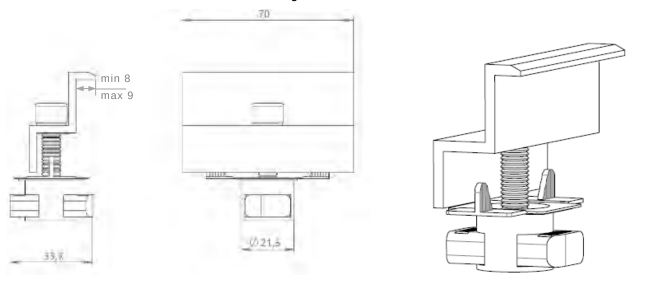
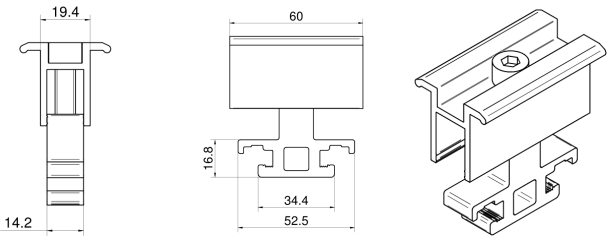
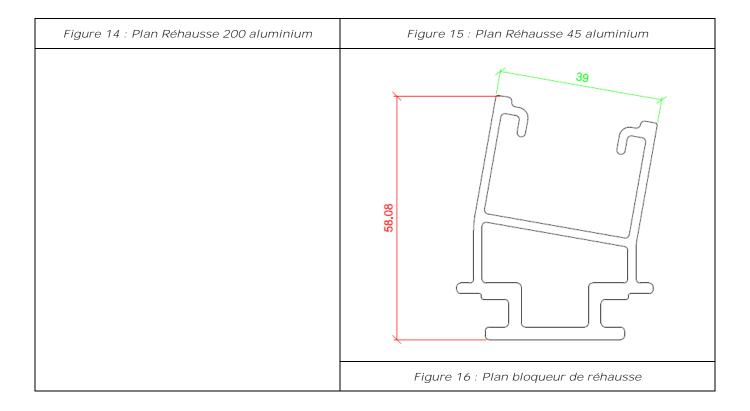
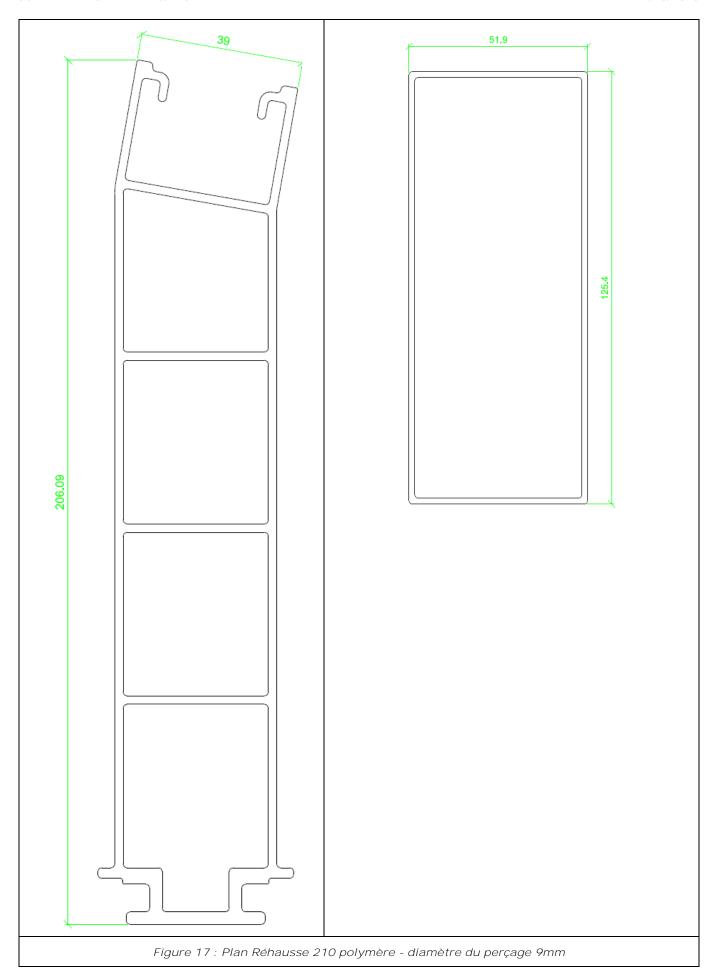


Figure 13 : Étrier universel







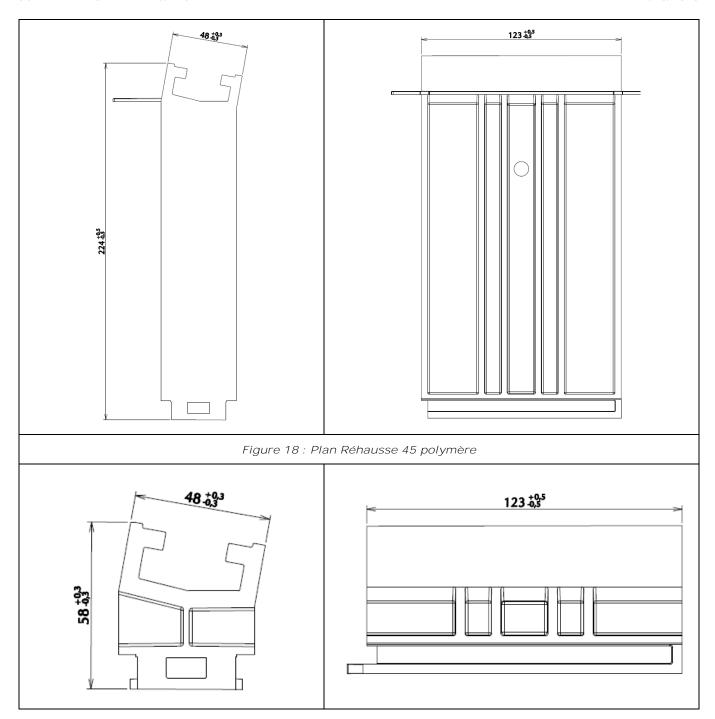


Figure 19 : Plots FIX EVO supports de chemin de câble

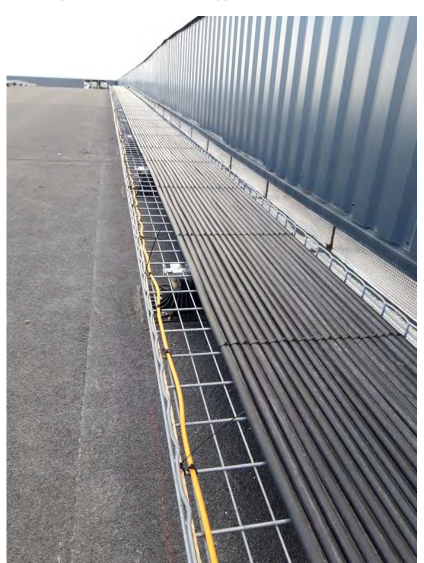




Figure 20 : Supports de chemin de câble par oméga

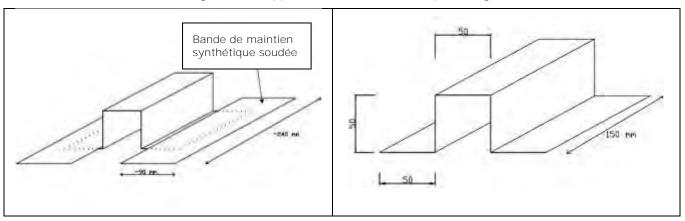


Figure 21 : Orientation de la tête du plot pour la pose du module photovoltaïque

La partie en forme de rail de la tête du plot doit être orientée perpendiculairement au grand côté du module photovoltaïque



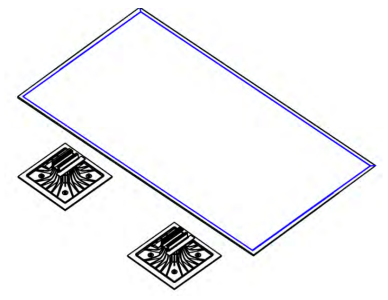


Figure 22 : Schéma détail passage de câble à travers l'étanchéité PVC ou TPO

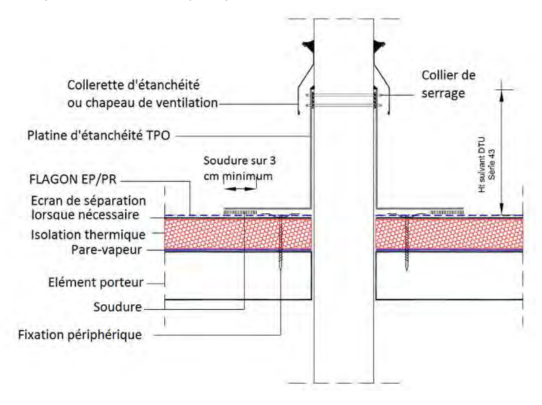


Figure 23 : Schéma de câblage et mise à la terre

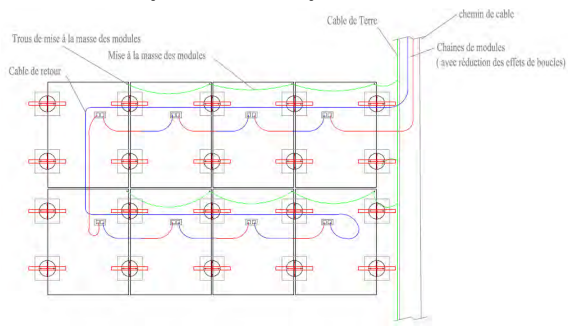
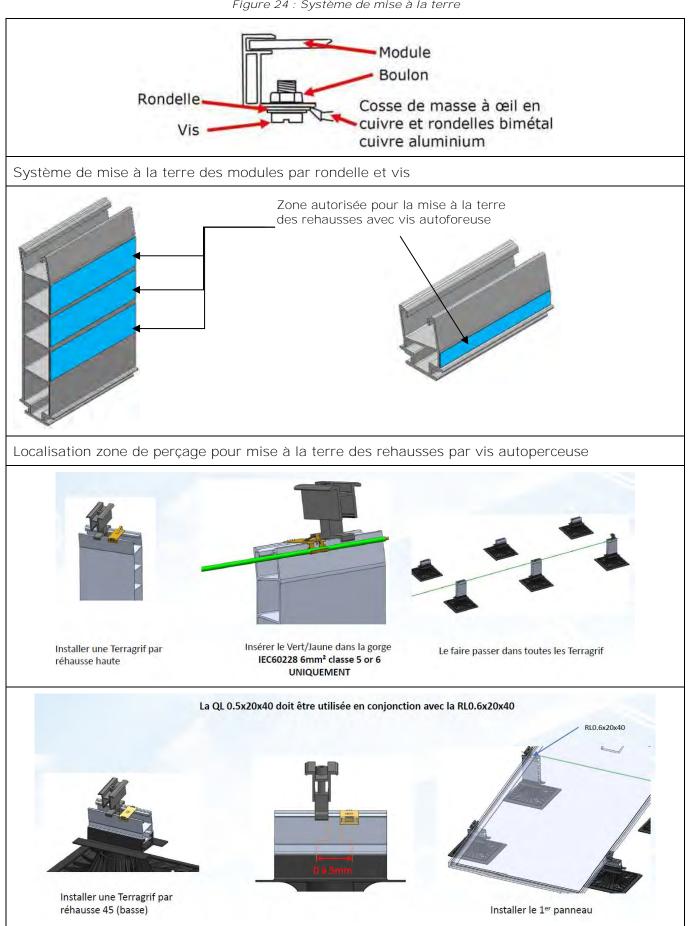


Figure 24 : Système de mise à la terre

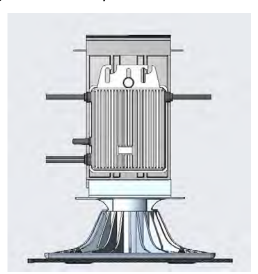


Système de mise à la terre Terragrif de Mobasolar QL0.5x20x40 + RL0.6x20x40 des modules et rehausses aluminium uniquement

Figure 25 : Fixation câble électrique sur le plot à l'aide de Rislan



Figure 26 : Mise en place micro onduleur sur réhausse polymère - diamètre de perçage 9mm



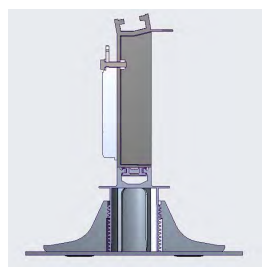




Figure 27 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO avec modules photovoltaïques en inclinaison simple shed - réhausse aluminium

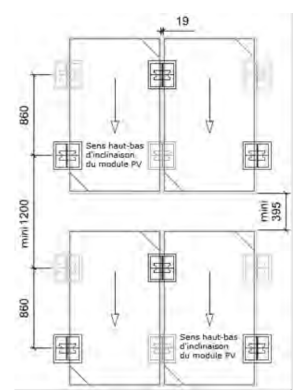


Figure 29 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO avec modules photovoltaïques en inclinaison simple shed - réhausse polymère



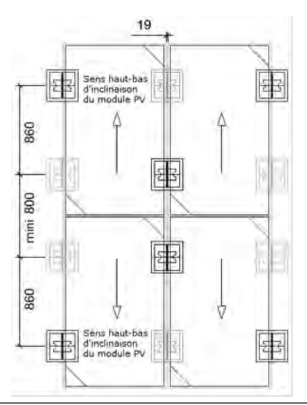
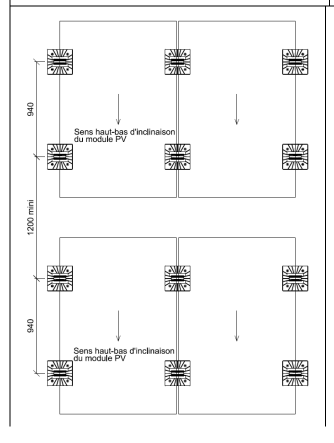
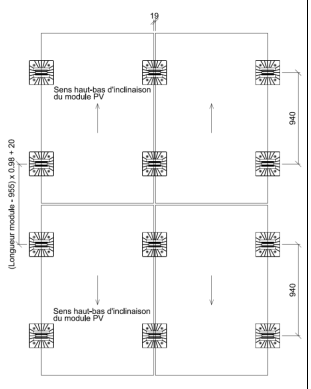


Figure 30 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO avec modules photovoltaïques en inclinaison double shed - réhausse polymère





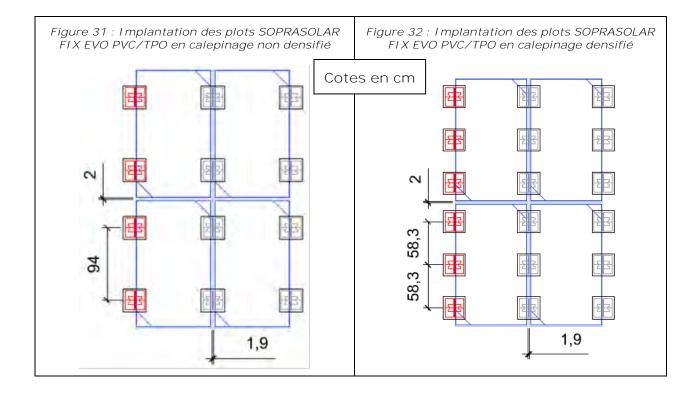


Figure 33 : Traçage et soudage des plots SOPRASOLAR FIX EVO PVC/TPO sur membrane d'étanchéité synthétique



Figure 34 : Essai de pelage





Mise en œuvre du bloqueur sur les rehausses

Mise en place des étriers

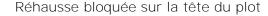
Figure 36 : Mise en œuvre des rehausses et bloqueurs- réhausse polymère





#### Mise en œuvre des REHAUSSES Polymère sur les plots







Mise en place des étriers

Figure 37: Serrage des étriers



Figure 38 : clip pour fixation des câbles au cadre des modules



Figure 39 : Exemple calepinage standard (2 plots/grand côté du module) et préparation de la toiture en pose à plat

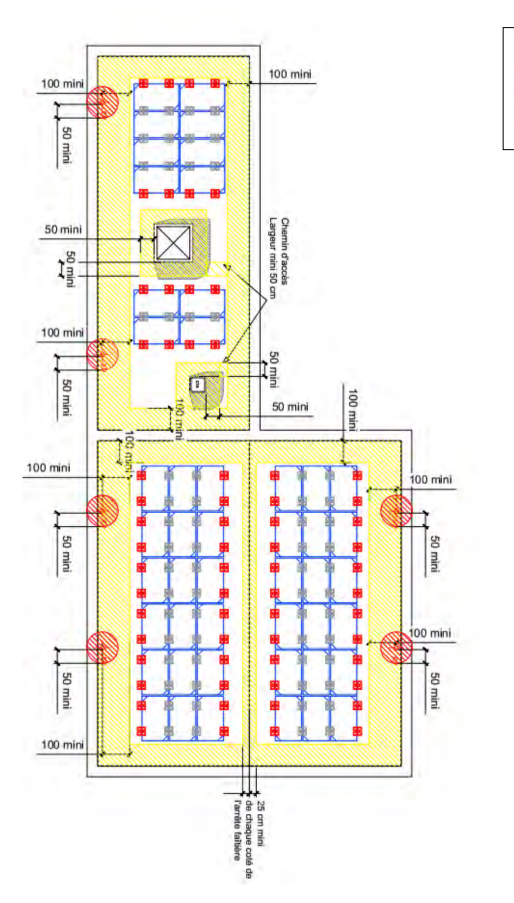


Figure 40 : Exemple calepinage standard (3 plots/grand côté du module) et préparation de la toiture en pose à plat

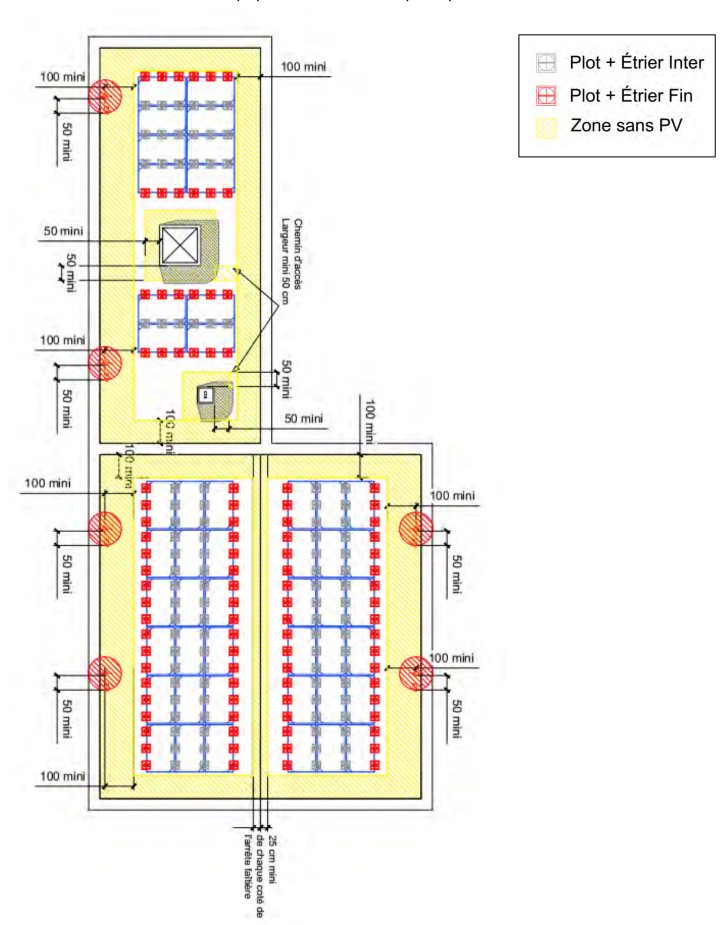
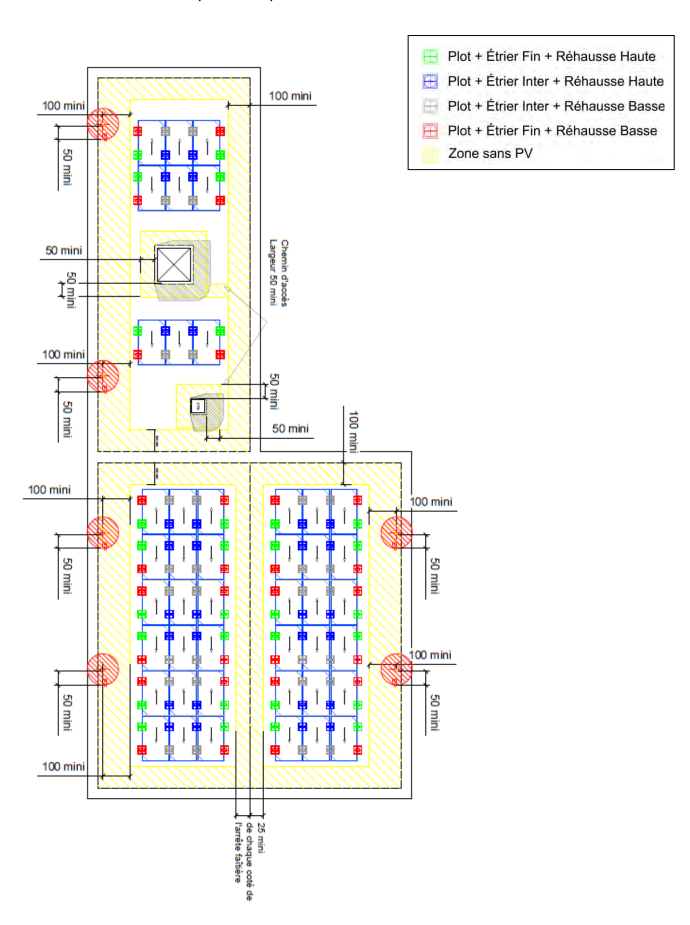


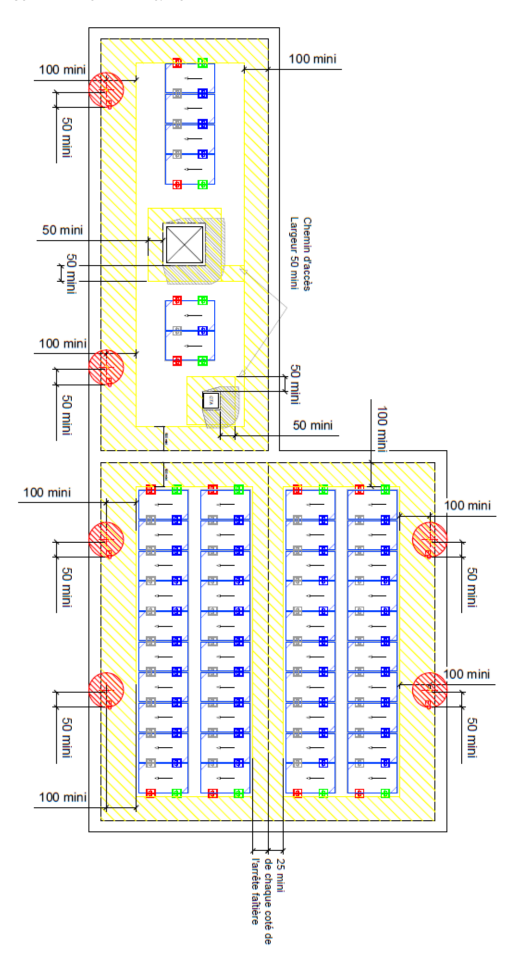
Figure 41 : Exemple calepinage et préparation de la toiture avec modules photovoltaïques inclinés en orientation « double Shed»



Dossier technique d'ATEx A 17/10/2023

Figure 42 : Exemple calepinage et préparation de la toiture avec modules photovoltaïques inclinés en orientation « Simple Shed » »

→ Plot + Étrier Fin + Réhausse Haute
 → Plot + Étrier Inter + Réhausse Haute
 → Plot + Étrier Inter + Réhausse Basse
 → Plot + Étrier Fin + Réhausse Basse
 Zone sans PV



Grille de vérification des gammes de modules par le comité d'ATEx sur la base du référentiel de vérification des modules photovoltaïques en Avis Technique

# Grille de vérification G03/3200\_V2

Annule et remplace la grille de vérification G02/3200\_V2

Associée à l'ATEx nº 3200 V2

Procédé: SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

Date de mise en application: 15/04/2024

Cette grille de vérification indique les gammes de modules acceptées par le comité d'ATEx, dont les modules peuvent **être intégrés en tant qu'élément constitutif d'un procédé photovoltaïque faisant l'objet de l'ATEx citée. L'ATEx citée** fait elle-même référence à cette grille de vérification des gammes de modules.

Au moment de la commande des modules photovoltaïques pour un chantier donné, le Maître d'Ouvrage et son installateur doivent s'assurer que la gamme de modules correspondante fait partie des gammes de modules présentes dans la grille de vérification de l'ATEx utilisée. Le n° de la grille de vérification à utiliser doit comporter le n° de l'ATEx.

Cette grille de vérification est utilisable exclusivement en association avec l'ATEx de cas A n° 3200\_V2. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type Gn/3200\_V2 avec n > 03, celle-ci annule et remplace la présente grille. La version la plus récente de la grille de vérification est celle publiée sur le site du CSTB.

Dans l'ATEx concernée, si plusieurs groupes de gammes de modules se distinguent par des domaines d'emploi différents ou des mises en œuvre différentes, etc, ces différents groupes sont désignés pas des lettres (A, B, C... par ordre chronologique de validation, s'il n'y a qu'un seul groupe, il est désigné par la lettre A). L'ordre des lettres ne constitue en aucun cas un quelconque classement des groupes les uns par rapport aux autres.

Une lettre indiquée dans une case de la grille de vérification valide qu'une gamme de module a été acceptée par le comité d'ATEx pour une utilisation en tant qu'élément constitutif du procédé sous ATEx pour le domaine d'emploi du groupe que la lettre désigne (voir l'ATEx pour les caractéristiques de chaque groupe vis-à-vis du domaine d'emploi ou de la mise en œuvre).

G03/3200\_V2

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors tout (mm)	Groupe de module de l'ATEx 3200_V2	
VOLTEC SOLAR	TARKA 120 VSMS xxx	1 000 V	290 à 330 Wc	1 685 x 1 000 x 42	Α	
	SPR-MAX3-xxx		390 à 400 Wc			
SUNPOWER	SPR-MAX3-yyy-COM	1 000 V	390 ou 400 Wc	1 690 x 1 046 x 40	А	
	SPR-MAX3-375-BLK		375 Wc			
	SM330M (BF)	1 500 V	330 Wc	1 665 x 1 002 x 40	Α	
PEIMAR	SF345M (FB) SF350M (BF) SF360M (BF)	1 500 V	345 à 360 Wc	1 730 x 1 048 x 40	Α	
LONGi	LR4-60HIH LR4-60HPH	1 500 V	360 à 380 Wc	1 755 x 1 038 x 35	А	
REC SOLAR	REC TwinPeak 4 (Black) Series	1 000 V	360 à 375 Wc	1 755 x 1 040 x 30	А	
DUALSUN	Flash DSxxx-120M6- 02-V	1 500 V	345 à 380 Wc	1 755 x 1 038 x 35	Α	
VOLTEC	TARKA 126 VSMD VSMS	1 500 V 1 000 V	380 à 395 Wc	1 835 x 1 042 x 35	А	
JINKO	JKM-xxxN-54HL4R-(V)	1 500 V	425 à 450 Wc	1 762 x 1 134 x 30	А	
LONGi	LR5 54 HIH LR5 54 HPH LR5 54 HTH	1 500 V	400 à 420 Wc 405 à 425 Wc 415 à 450 Wc	1 722 x 1 134 x 30	А	
TRINA	DE09R.08W	1 500 V	415 à 435 Wc	1 762 x 1 134 x 30	Α	
DUALSUN	Flash DSxxx HC 108M10-02	1 500 V	395 à 415 Wc	1 708 x 1 134 x 30 1 722 x 1 134 x 30	Α	
DUALSUN	Flash DSxxx-108M10B- 02/TB-03	1 500 V	410 à 430 Wc	1 722 x 1 134 x 30	А	

Détail des caractéristiques des modules :

Légende :

 $P_{mpp}$  : Puissance au point de puissance maximum.

Uco : Tension en circuit ouvert.

 $U_{mpp}$  : Tension nominale au point de puissance maximum.

Icc : Courant de court-circuit.

$$\begin{split} &I_{mpp} & : \text{ Courant nominal au point de puissance maximum.} \\ &\textbf{a}_T \; (P_{mpp}) & : \text{ Coefficient de température pour la puissance maximum.} \\ &\textbf{a}_T \; (U_{co}) & : \text{ Coefficient de température pour la tension en circuit ouvert.} \\ &\textbf{a}_T \; (I_{cc}) & : \text{ Coefficient de température pour l'intensité de court-circuit.} \end{split}$$

G03/3200\_V2

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

#### Sommaire des gammes de modules

Partie 1	VOLTEC SOLAR TARKA 120 VSMS	
Partie 2	SUNPOWER - Maxeon	<i>6</i>
Partie 3	PEIMAR SM330M (BF)	8
Partie 4	PEIMAR SF345M (FB) SF350M (BF) SF360M (BF)	10
Partie 5	LONGI LR4-60HIH et LR4-60HPH	12
Partie 6	REC TP4S	14
Partie 7	DUALSUN Flash DSxxx-120M6-02-V	16
Partie 8	VOLTEC SOLAR TARKA 126 VSMD / VSMS	18
Partie 9	JINKO JKM N 54HL4R-(V)	20
Partie 10	LONGI LR5 54 HIH / HPH / HTH	22
Partie 11	TRINA DE09R.08W	25
Partie 12	DUALSUN Flash DSxxxHC 108M10-02	27
Partie 13	DUALSUN Flash DSxxx-108M10B-02/TB-03	30

G03/3200\_V2

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

### Partie 1 VOLTEC SOLAR TARKA 120 VSMS

VOLTEC SOLAR TARKA 120 VSMS xxx

			Modu	iles TARKA 1	20 VSMS xxx				
P <sub>mpp</sub> (W)	290	295	300	305	310	315	320	325	330
U <sub>co</sub> (V)	39,1	39,1	39,2	39,2	39,5	39,6	39,8	40,0	40,2
U <sub>mpp</sub> (V)	32,6	32,8	33,0	33,2	33,4	33,7	34,0	34,3	34,6
I <sub>cc</sub> (A)	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3
I <sub>mpp</sub> (A)	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,5
aT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]		-0,37							
<b>aT(U</b> ∞) [%/K]		-0,32							
<b>aT(I</b> cc) [%/K]	0,05								
Courant inverse maximum (A)	15								

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques TARKA 120 VSMS				
Dimensions 1 685 x 1 000 x 42 hors-tout (mm)				
Surface hors-tout (m²)	1,68			
Masse (kg)	18,6			
Masse spécifique (kg/m²)	11,0			

Conditionnement des modules photovoltaïques TARKA 120 VSMS xxx			
nombre de modules maximum par emballage 27			
nature de l'emballage	Carton + film plastique		
position des modules	horizontale		
nature des séparateurs	Coins en carton		
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries		

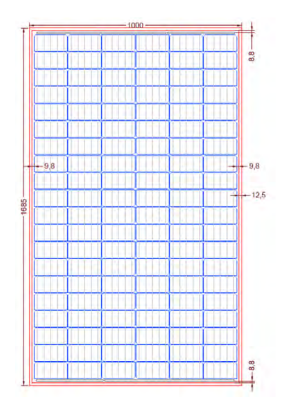
Fabrication des modules photovoltaïques TARKA 120 VSMS xxx				
Site(s) de fabrication	Usine de Dinsheim sur Bruche (67190)			
I SO 9001	ISO 9001: 2015			
classification sur le flash test systématique	-3%à+3%			
mesure(s) par électroluminescence	double			
inspection finale	Oui			

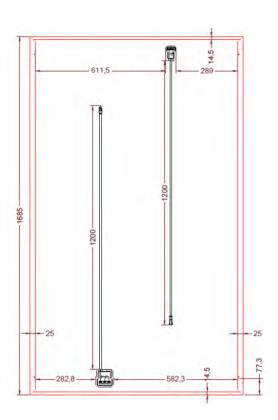
G03/3200\_V2

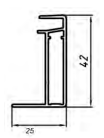
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement des modules TARKA 120 VSMS xxx				
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 120 (6 colonnes de 20 cellules)				
Boîtes de connexion	FT26xy de RENHE SOLAR			
Connecteurs	ZJRH 05-8 de RENHE SOLAR			

Caractéristiques mécaniques des modules photovoltaïques TARKA 120 VSMS xxx				
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm			
moments d'inertie des profilés du cadre	- $Ix = 3.17 \text{ cm}^4$ , - $Iy = 0.63 \text{ cm}^4$ .			
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6060 T6			
prise en feuillure du laminé	9,5 ±1 mm			







G03/3200\_V2

Partie 2 SUNPOWER - Maxeon		
SUNPOWER	SPR-MAX3-xxx (avec xxx allant de 390 à 400 Wc), SPR-MAX3-yyy-COM (avec yyy valant 390 ou 400 Wc) et SPR-MAX3-375-BLK	

SPR-MAX3						
P <sub>mpp</sub> (W)	375	390	395	400		
U <sub>co</sub> (V)	74,9	75,3	75,4	75,6		
U <sub>mpp</sub> (V)	62,5	64,5	65,1	65,8		
I cc (A)	6,52	6,55	6,56	6,58		
I <sub>mpp</sub> (A)	6	6,05	6,07	6,08		
<b>aT (P</b> <sub>mpp</sub> ) [% /°C]	-0,29					
<b>aT (U</b> ∞) [mV/°C]	176,8					
<b>aT (I</b> cc) [mA∕°C]	2,9					
Courant inverse maximum (A) 18			-			

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques SPR-MAX3				
Dimensions hors-tout (mm)	1 690 x 1 046 x 40			
Surface hors-tout (m²)	1,76			
Masse (kg)	19			
Masse spécifique (kg/m²)	12,3			

Conditionnement des modules photovoltaïques SPR-MAX3	
nombre de modules maximum par emballage	26
nature de l'emballage	palette
position des modules	horizontalement
nature des séparateurs	cales en plastique
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

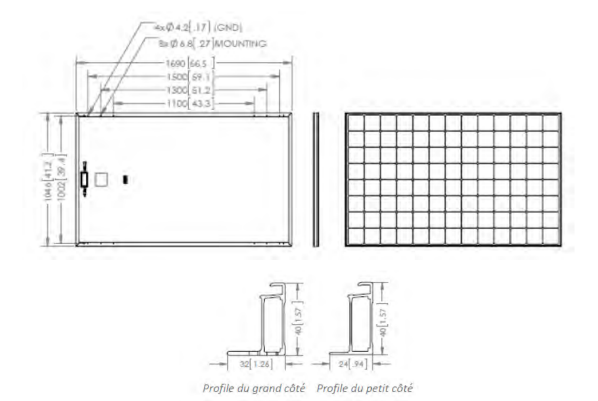
Fabrication des modules photovoltaïques SPR-MAX3	
Site(s) de fabrication	Ensenada au Mexique
I SO 9001	ISO 9001: 2015
classification sur le flash test systématique	-0%/+5%
mesure(s) par électroluminescence	Double
inspection finale	Oui

G03/3200\_V2

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement des modules SPR-MAX3	
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 104 (8 colonnes de 13 cellules)	
Boîtes de connexion	PV Bar de TE Connectivity
Connecteurs	MC4 de STAUBLI ELECTRICAL

Caractéristiques mécanio des modules photovoltaïques S	•
épaisseur du verre et tolérances	$3.2 \pm 0.3 \text{ mm}$
moments d'inertie des profilés du cadre	<ul> <li>Profilé grand côté:</li> <li>Ix = 3,89 cm<sup>4</sup>,</li> <li>Iy = 0,89 cm<sup>4</sup>.</li> <li>Profilé petit côté:</li> <li>Ix = 3,03 cm<sup>4</sup>,</li> <li>Iy = 0,46 cm4.</li> </ul>
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T6
prise en feuillure du laminé	5,25 mm



G03/3200\_V2

Partie 3 PEIMAR SM	330M (BF)
PEIMAR	SM330M (BF)

Modules SM330M (BF)	
P <sub>mpp</sub> (W)	330
U <sub>co</sub> (V)	41,9
U <sub>mpp</sub> (V)	34,35
I <sub>cc</sub> (A)	10,18
I <sub>mpp</sub> (A)	9,61
<b>aT(P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,37
<b>aT(U</b> ∞) [%/K]	-0,28
<b>aT(I</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,042
Courant inverse maximum (A)	15

Caractéristiques dimensionnelles	
Dimensions hors-tout (mm)	1 665 x 1 002 x 40
Surface hors-tout (m²)	1,67
Masse (kg)	18,6
Masse spécifique (kg/m²)	11,1

Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	27
nature de l'emballage	Carton
position des modules	verticale
nature des séparateurs	Carton
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

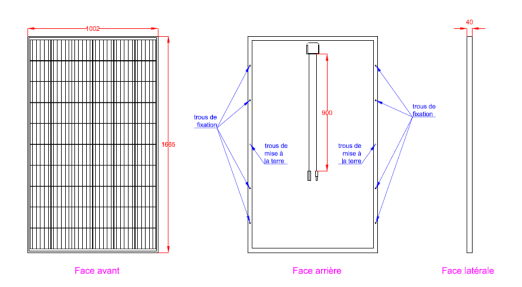
Fabrication	
Site(s) de fabrication Castegnato (Italie)	
I SO 9001	ISO 9001: 2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

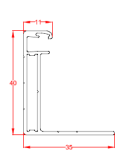
G03/3200\_V2

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 60 (6 colonnes de 10 cellules)
Destan de conservior	TY806 de Cixi Tianyou PV Technology
Boîtes de connexion	PJB-806 de Peimar SrI
	PV-TY008, PV-TY007 de Cixi Tianyou PV Technology
Connecteurs	PV-KBT4 et PV-KST4 de Stäubli Electrical Connectors
	PJC-008, PJC-007 de Peimar Srl

Corportário tarros mánanios por		
Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	$3.2 \pm 0.1 \text{ mm}$	
moments d'inertie des profilés du cadre - Ix = 3,58 cm <sup>4</sup> ,		
	$- Iy = 0.820 \text{ cm}^4.$	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5	
prise en feuillure du laminé	8 mm	





G03/3200\_V2

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

# Partie 4 PEIMAR SF345M (FB) SF350M (BF) SF360M (BF)

PEIMAR SF345M (FB) SF350M (BF) SF360M (BF)

Modules SFXXXM			
P <sub>mpp</sub> (W)	345	350	360
U <sub>co</sub> (V)	40,5	40,7	41,2
U <sub>mpp</sub> (V)	33,7	33,9	34,3
Icc (A)	10,85	10,94	11,12
I <sub>mpp</sub> (A)	10,24	10,33	10,5
<b>αΤ(P</b> <sub>mpp</sub> ) [% /K]	-0,37		
<b>αT(U</b> ∞) [%/K]	-0,28		
<b>αΤ(Ι</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	0,042		
Courant inverse maximum (A)	15		

Caractéristiques dimensionnelles		
Dimensions hors-tout (mm)	1 730 x 1 048 x 40	
Surface hors-tout (m²)	1,81	
Masse (kg)	20,0	
Masse spécifique (kg/m²)	11,0	

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	27	
nature de l'emballage	Carton	
position des modules	verticale	
nature des séparateurs	Carton	
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries	

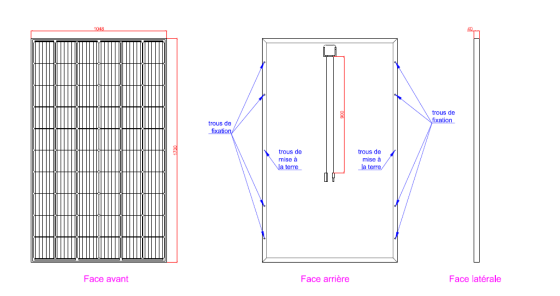
Fabrication		
Site(s) de fabrication	Castegnato (Italie)	
ISO 9001	ISO 9001: 2015	
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

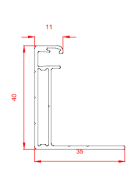
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 60 (6 colonnes de 10 cellules)	
Boîtes de connexion	TY806 de Cixi Tianyou PV Technology	
	PJB-806 de Peimar Srl	
Connecteurs	PV-TY008, PV-TY007 de Cixi Tianyou PV Technology	
	PJC-008, PJC-007 de Peimar Srl	

G03/3200\_V2

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	$3.2 \pm 0.1 \text{ mm}$	
moments d'inertie des profilés du cadre	- $Ix = 3.58 \text{ cm}^4$ , - $Iy = 0.820 \text{ cm}^4$ .	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5	
prise en feuillure du laminé	8 mm	





G03/3200\_V2

Partie 5 LONGi LR4-60HIH et LR4-60HPH		
LONGi	LR4-60HIH	

Modules LR4-60HIH et LR4-60HPH					
P <sub>mpp</sub> (W)	360	365	370	375	380
U <sub>co</sub> (V)	40,5	40,7	40,9	41,1	41,3
U <sub>mpp</sub> (V)	34,0	34,2	34,4	34,6	34,8
I <sub>cc</sub> (A)	11,35	11,43	11,52	11,60	11,69
I <sub>mpp</sub> (A)	10,59	10,68	10,76	10,84	10,92
<b>αΤ(P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/K]			-0,35		
<b>aT(U</b> ∞) [%/K]	-0,27				
<b>aT(I</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	0,048				
Courant inverse maximum (A)			20		

Caractéristiques dimensionnelles		
Dimensions hors-tout (mm)	1 755 x 1 038 x 35	
Surface hors-tout (m²)	1,82	
Masse (kg)	19,5	
Masse spécifique (kg/m²)	10,7	

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	30	
nature de l'emballage	Carton + film plastique	
position des modules	verticale	
nature des séparateurs	Coins carton	
Commentaire	-	

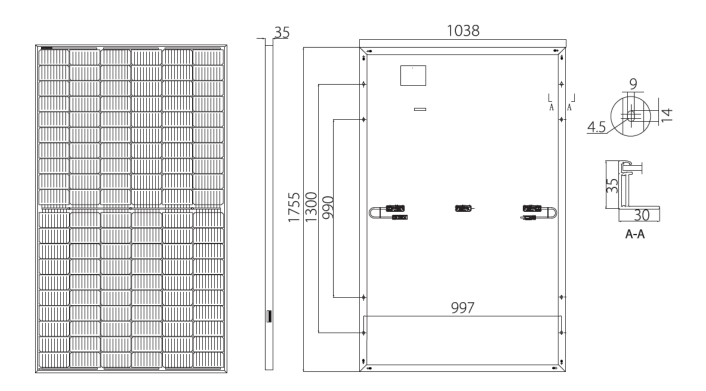
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Xi'an, Chuzhou, Jiangsu and Taizhou (Chine)
ISO 9001	ISO 9001: 2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

G03/3200\_V2

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 120 (6 colonnes de 20 demi-cellules)	
Boîtes de connexion	PV-LROXY de LONGi
C	PV-LR5 de LONGi
Connecteurs	PV-KBT4-EVO 2 et PV-KST4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm	
moments d'inertie des profilés du cadre	- $Ix = 2,38 \text{ cm}^4$ , - $Iy = 0,74 \text{ cm}^4$ .	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6	
prise en feuillure du laminé	8,5 mm	



G03/3200\_V2

Partie 6 REC TP4S	
REC	REC TwinPeak 4 (Black) Series

Modules REC TwinPeak 4 (Black) Series				
P <sub>mpp</sub> (W)	360	365	370	375
U <sub>co</sub> (V)	40,6	40,8	41,0	41,2
U <sub>mpp</sub> (V)	33,9	34,3	34,7	35,0
I cc (A)	11,26	11,32	11,38	11,45
I <sub>mpp</sub> (A)	10,62	10,65	10,68	10,72
<b>αΤ(P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,34			
<b>αΤ(U</b> ∞) [%/K]	-0,26			
<b>aT(I</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	0,04			
Courant inverse maximum (A)	25			

Caractéristiques dimensionnelles		
Dimensions hors-tout (mm)	1 755 x 1 040 x 30	
Surface hors-tout (m²)	1,83	
Masse (kg)	20,0	
Masse spécifique (kg/m²)	11,0	

Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	33
nature de l'emballage	Palette et carton filmé cerclé
position des modules	horizontale
nature des séparateurs	plastique
Commentaire	-

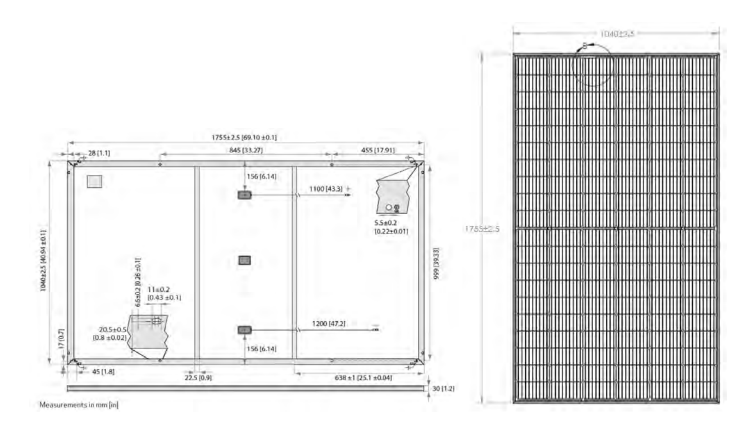
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Singapour (Singapour)
ISO 9001	ISO 9001: 2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc
mesure(s) par électroluminescence	2
inspection finale	Oui

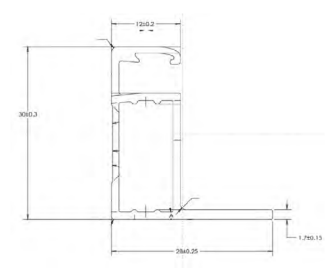
Déclaration Environnementale	
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).	

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 120 (6 colonnes de 20 demi-cellules)	
Destan de consecuios	JM17x de JMTHY
Boîtes de connexion	TL-BOX060R de Jiangsu Tonglin Electric
Connecteurs	PV-KST4/xy-UR PV-KBT4/xy-UR de Stäubli Electrical Connectors

#### G03/3200\_V2

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm	
moments d'inertie des profilés du cadre	- $Ix = 1.81 \text{ cm}^4$ , - $Iy = 0.48 \text{ cm}^4$ .	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6060 T66	
prise en feuillure du laminé	8 mm	





G03/3200\_V2

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

# Partie 7 DUALSUN Flash DSxxx-120M6-02-V Dualsun Flash DSxxx-120M6-02-V

Modules Dualsun Flash DSxxx-120M6-02-V								
P <sub>mpp</sub> (W)	345	350	355	360	365	370	375	380
U <sub>co</sub> (V)	40,88	41,05	41,22	41,38	41,55	41,72	41,89	42,06
U <sub>mpp</sub> (V)	33,25	33,39	33,53	33,67	33,81	33,95	34,10	34,24
I cc (A)	10,85	10,94	11,04	11,13	11,22	11,32	11,43	11,52
I <sub>mpp</sub> (A)	10,5	10,59	10,68	10,76	10,85	10,94	11,01	11,11
<b>aT(P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,328							
<b>αΤ(U</b> ∞) [%/K]	-0,265 0,0487 20							
<b>aT(I</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]								
Courant inverse maximum (A)								

Caractéristiques dimensionnelles		
Dimensions hors-tout (mm)	1 755 x 1 038 x 35	
Surface hors-tout (m²)	1,82	
Masse (kg)	21,0	
Masse spécifique (kg/m²)	11,5	

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	31	
nature de l'emballage	Carton	
position des modules	verticale	
nature des séparateurs	Coins carton	
Commentaire	-	

Fabrication		
Site(s) de fabrication	Hengdian (Chine)	
ISO 9001	ISO 9001: 2015	
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

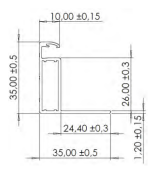
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 120 (6 colonnes de 20 demi-cellules)		
Deîtas de cappavian	PV-ZH011C-2 de Zhonghuan Sunter	
Boîtes de connexion	DM-PVJ01 de DMEGC	
Connecteurs	PV-KST4-EVO 2/xy_UR PV-KBT4-EVO 2/xy_UR de Stäubli Electrical Connectors	

G03/3200\_V2

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	$- Ix = 2,53 cm^4$
	- $1y = 0.68 \text{ cm}^4$ .
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6
prise en feuillure du laminé	7,5 mm





G03/3200\_V2

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

### Partie 8 VOLTEC SOLAR TARKA 126 VSMD / VSMS

VOLTEC SOLAR TARKA 126 VSMD / VSMS

Modules TARKA 126 VSMD xxx				
P <sub>mpp</sub> (W)	380	385	390	395
U <sub>co</sub> (V)	28,82	28,96	29,08	29,22
U <sub>mpp</sub> (V)	24,20	24,26	24,44	24,63
I <sub>CC</sub> (A)	16,64	16,72	16,78	16,84
I <sub>mpp</sub> (A)	15,70	15,87	15,96	16,05
<b>αΤ(P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,345			
<b>αΤ(U</b> ∞) [%/K]		-0,273		
<b>aT(I</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	0,044			
Courant inverse maximum (A)	30			

Modules TARKA 126 VSMS xxx			
P <sub>mpp</sub> (W)	385	390	395
U <sub>co</sub> (V)	43,27	43,49	43,70
U <sub>mpp</sub> (V)	36,24	36,64	37,04
I <sub>cc</sub> (A)	11,18	11,22	11,26
I <sub>mpp</sub> (A)	10,63	10,66	10,69
<b>aT(P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/K]		-0,345	
<b>aT(U</b> ∞) [% /K]	-0,273		
<b>aT(I</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	0,044		
Courant inverse maximum (A)	20		

Caractéristiques dimensionnelles	
Dimensions hors-tout (mm)	1 835 x 1 042 x 35
Surface hors-tout (m²)	1,91
Masse (kg)	21
Masse spécifique (kg/m²)	11,0

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	32	
nature de l'emballage	Carton + film plastique	
position des modules	horizontale	
nature des séparateurs	Pas de séparateur	
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries	

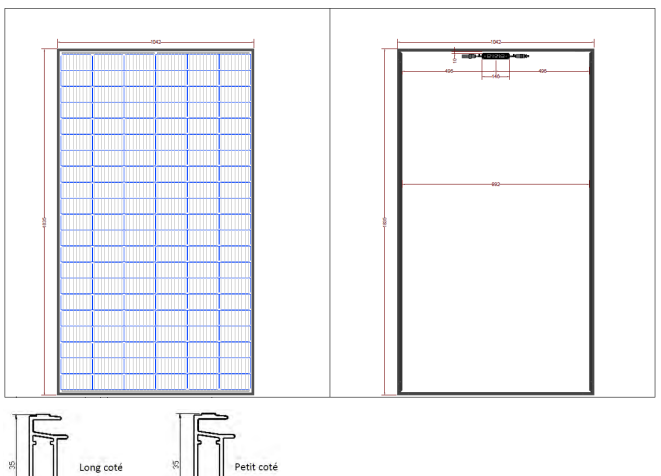
Fabrication		
Site(s) de fabrication	Usine de Dinsheim sur Bruche (67190)	
ISO 9001	ISO 9001: 2015	
classification sur le flash test systématique	0 à 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

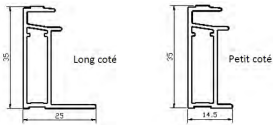
G03/3200\_V2

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 126 (6 colonnes de 21 cellules)	
Boîtes de connexion	GF27xy de RENHE SOLAR	
	GZX-PV201 de NINGBO GZX PV TECHNOLOGY	
Connecteurs	PV-KST4/KBT4-EVO2 de Stäubli Electrical Connectors	
	PV-KST4/KBT4 de Stäubli Electrical Connectors	

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	$3.2 \pm 0.1 \text{ mm}$	
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilés longs:  - Ix = 2,12 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,40 cm <sup>4</sup> ,  Profilés courts:  - Ix = 1,72 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,21 cm <sup>4</sup> .	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5	
prise en feuillure du laminé	8,5 ±1 mm	





G03/3200\_V2

Partie 9 JINKO JKM N 54HL4R-(V)	
JINKO	JKM-xxxN-54HL4R-(V)

	Modules JKM-xx	xN-54HL4R-(	(V)			
P <sub>mpp</sub> (W)	425	430	435	440	445	450
U <sub>co</sub> (V)	38,75	38,95	39,16	39,38	39,59	39,78
U <sub>mpp</sub> (V)	32,18	32,38	32,59	32,81	33,02	33,21
I <sub>cc</sub> (A)	13,66	13,73	13,80	13,86	13,93	14,00
I <sub>mpp</sub> (A)	13,21	13,28	13,35	13,41	13,48	13,55
<b>aT(P</b> mpp) [%/K]	-0,29					
<b>αT(U</b> ∞) [%/K]	-0,25					
<b>αΤ(Ι</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,045					
Courant inverse maximum (A)	25					

Caractéristiques dimensionnelles	
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m²)	2,00
Masse (kg)	22,0
Masse spécifique (kg/m²)	11,0

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	36	
nature de l'emballage	Bois + Carton	
position des modules	verticale	
nature des séparateurs	Coins en carton	
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries	

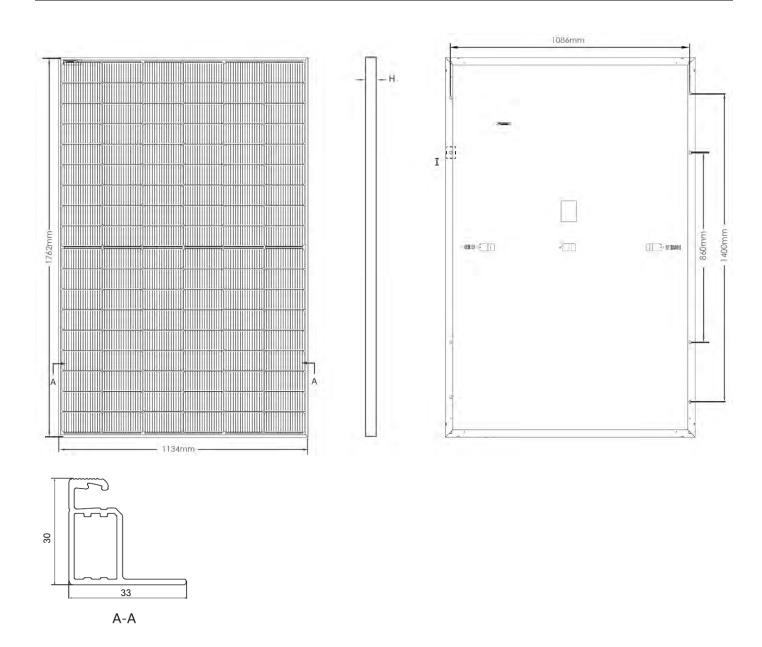
Fabrication				
Site(s) de fabrication	Usine de Jiangxi (Chine)			
ISO 9001	ISO 9001: 2015			
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

#### G03/3200\_V2

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)		
Boîtes de connexion JK09ESxy de JINKO PVM		
Connecteurs JK03Mxy de JINKO PVM		

Caractéristiques mécaniques				
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm			
moments d'inertie des profilés du cadre	- $Ix = 2,117 \text{ cm}^4$ ,			
	$- Iy = 0,706 cm^4$ .			
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5 / 6005 T5 / 6063 T66			
prise en feuillure du laminé	8 mm			



G03/3200\_V2

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

### Partie 10 LONGi LR5 54 HIH / HPH / HTH

LONGI LR5 54 HIH LR5 54 HPH LR5 54 HTH

	Modules LR5 54 H	ΙΗ			
P <sub>mpp</sub> (W)	400	405	410	415	420
U <sub>co</sub> (V)	36,75	37	37,25	37,5	37,75
U <sub>mpp</sub> (V)	30,75	31	31,25	31,49	31,73
I <sub>cc</sub> (A)	13,76	13,83	13,88	13,94	14,01
I <sub>mpp</sub> (A)	13,01	13,07	13,12	13,18	13,24
<b>αΤ(P</b> <sub>mpp</sub> ) [% /K]	-0,34				
<b>aT(U</b> ∞) [%/K]	-0,265				
<b>aT(I</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,05				
Courant inverse maximum (A)	25A				

Modules LR5 54 HPH					
P <sub>mpp</sub> (W)	405	410	415	420	425
U <sub>co</sub> (V)	37,00	37,25	37,50	37,75	37,96
U <sub>mpp</sub> (V)	31,00	31,25	31,49	31,73	31,94
I <sub>cc</sub> (A)	13,83	13,88	13,94	14,01	14,08
I <sub>mpp</sub> (A)	13,07	13,12	13,18	13,24	13,31
<b>aT(P</b> mpp) [%/K]	-0,34				
<b>aT(U</b> ∞) [%/K]	-0,265				
<b>αΤ(Ι</b> <sub>cc</sub> ) [% /K]	+0,05				
Courant inverse maximum (A)			25	•	

Modules LR5 54 HTH								
P <sub>mpp</sub> (W)	415	420	425	430	435	440	445	450
U <sub>co</sub> (V)	38,53	38,73	38,93	39,13	39,33	39,53	39,73	39,93
U <sub>mpp</sub> (V)	32,24	32,44	32,64	32,84	33,04	33,24	33,44	33,64
I cc (A)	13,92	14,00	14,07	14,15	14,22	14,30	14,37	14,45
I <sub>mpp</sub> (A)	12,88	12,95	13,03	13,10	13,17	13,24	13,31	13,38
<b>αΤ(P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29							
<b>aT(U</b> ∞) [%/K]	-0,230							
<b>aT(I</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,05							
Courant inverse maximum (A)				2	!5			

Caractéristiques dimensionnelles			
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30		
Surface hors-tout (m²)	1,95		
Masse (kg)	20,8		
Masse spécifique (kg/m²)	10,7		

G03/3200\_V2

Conditionnement				
nombre de modules maximum par emballage	36			
nature de l'emballage	Carton + film plastique			
position des modules	verticale			
nature des séparateurs	Coins en carton			
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries			

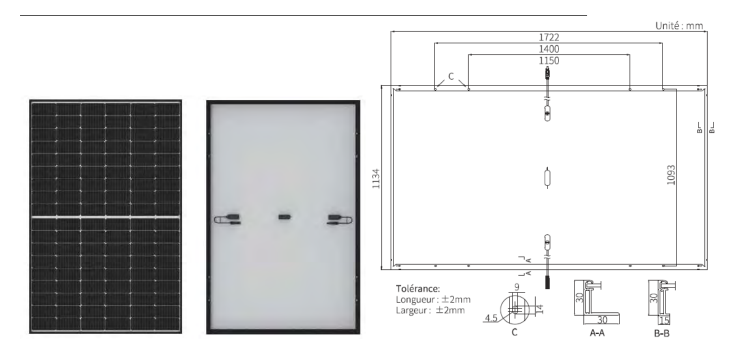
Fabrication				
Site(s) de fabrication Xi'an, Chuzhou, Jiaxing, Quzhou (Chi				
I SO 9001	ISO 9001: 2015			
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)		
Boîtes de connexion	PV-LR0xy de LONGi	
0	PV-LR5 de LONGi	
Connecteurs	PV-KST4/KBT4-EVO2A de Stäubli Electrical Connectors	

Caractéristiques mécaniques				
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm			
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilés longs: - Ix = 1,94 cm <sup>4</sup> , - Iy = 0,548 cm <sup>4</sup> , Profilés courts: - Ix = 1,27 cm <sup>4</sup> , - Iy = 0,399 cm <sup>4</sup> .			
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6			
prise en feuillure du laminé	8,0 ± 0,2 mm			

### G03/3200\_V2 SOPRASOLAR FIX EVO – PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT – PVC/TPO



G03/3200\_V2

Partie 11	TRINA DE09R.08W	
TRINA	DE09R.08W	

Modules TRI NA DE09R.08W					
P <sub>mpp</sub> (W)	415	420	425	430	435
U <sub>co</sub> (V)	49,4	49,7	49,9	50,3	50,6
U <sub>mpp</sub> (V)	41	41,3	41,5	41,8	42
I <sub>cc</sub> (A)	10,64	10,69	10,74	10,81	10,86
I <sub>mpp</sub> (A)	10,11	10,17	10,24	10,3	10,36
<b>αΤ(P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/K]			-0,34		
<b>αΤ(U</b> ∞) [% /K]			-0,25		
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]			+0,04		
Courant inverse maximum (A)	20				

Caractéristiques dimensionnelles		
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30	
Surface hors-tout (m²)	2,00	
Masse (kg)	21,8	
Masse spécifique (kg/m²)	10,9	

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	36	
nature de l'emballage	Carton	
position des modules	horizontale	
nature des séparateurs	Coins en carton	
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à <b>l'abri des intempéries</b>	

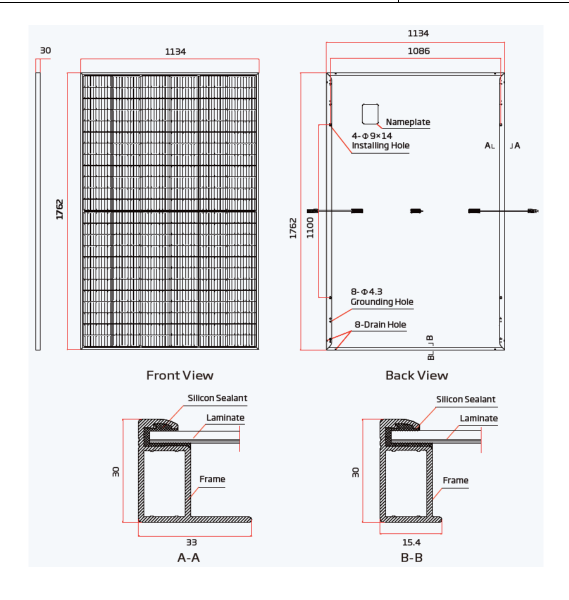
Fabrication		
Site(s) de fabrication	Yiwu (Chine)	
ISO 9001	ISO 9001: 2015	
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

#### G03/3200\_V2

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 144 (6 colonnes de 24 cellules)		
Boîtes de connexion TS 306x de TRINA SOLAR		
Connecteurs TS4 de TRINA SOLAR		

Caractéristiques mécaniques			
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm		
moments d'inertie des profilés du cadre	<ul> <li>Profilé grand côté :         <ul> <li>Ix = 1,65 cm<sup>4</sup>,</li> <li>Iy = 1,04 cm<sup>4</sup>.</li> </ul> </li> <li>Profilé petit côté :         <ul> <li>Ix = 1,25 cm<sup>4</sup>,</li> <li>Iy = 0,334 cm<sup>4</sup>.</li> </ul> </li> </ul>		
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6		
prise en feuillure du laminé	7 mm		



G03/3200\_V2

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

### Partie 12 DUALSUN Flash DSxxxHC 108M10-02

DUALSUN Flash DSxxxHC 108M10-02

Modules Flash DSxxxHC 108M10-02					
P <sub>mpp</sub> (W)	395	400	405	410	415
U <sub>co</sub> (V)	37,09	37,21	37,33	37,45	37,57
U <sub>mpp</sub> (V)	30,18	30,35	30,52	30,69	30,86
I <sub>cc</sub> (A)	13,50	13,59	13,68	13,77	13,86
I <sub>mpp</sub> (A)	13,10	13,19	13,28	13,37	13,46
<b>αΤ(P</b> <sub>mpp</sub> ) [% /K]			-0,33		
<b>αΤ(U</b> ω) [%/K]			-0,246		
<b>αΤ(Ι</b> <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,0448				
Courant inverse maximum (A)	25				

Caractéristiques dimensionnelles Modules Flash DSxxxHC 108M10-02 (1 708 x 1 134) mm		
Dimensions hors-tout (mm)	1 708 x 1 134 x 30	
Surface hors-tout (m²)	1,94	
Masse (kg)	20,0	
Masse spécifique (kg/m²) 10,3		

Caractéristiques dimensionnelles Modules Flash DSxxxHC 108M10-02 (1 722 x 1 134) mm		
Dimensions 1 722 x 1 134 x 30 hors-tout (mm)		
Surface hors-tout (m²) 1,95		
Masse (kg)	20,0	
Masse spécifique (kg/m²)	10,3	

Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage 36	
nature de l'emballage	Carton
position des modules	verticale
nature des séparateurs Coins en carton	
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

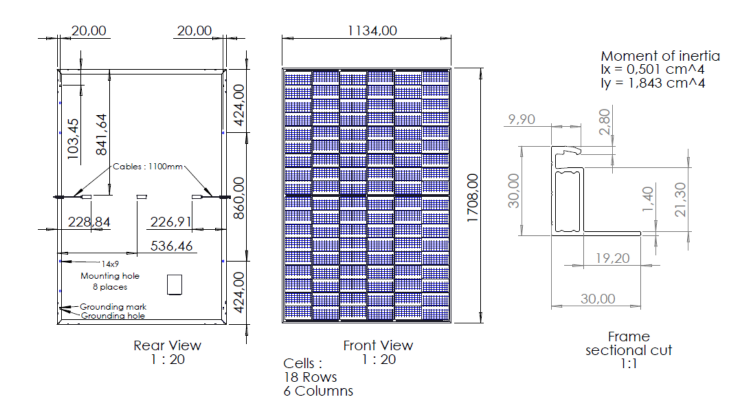
Fabrication	
Site(s) de fabrication Usine de Hengdian (Chine)	
I SO 9001	ISO 9001: 2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

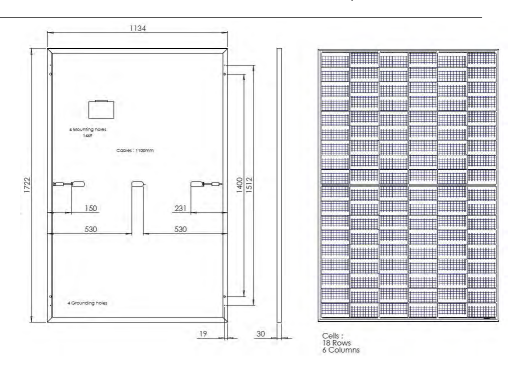
#### G03/3200\_V2

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)		
Boîtes de connexion	PV-ZH011C-3L de Zhonghuan Sunter	
	DM-PVJ01 et DM-PVJ02 de DMEGC	
Connecteurs PV-KST4-EVO 2 PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors		

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	2,8 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	- $Iy = 1.84 \text{ cm}^4$ , - $Ix = 0.501 \text{ cm}^4$ .
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6
prise en feuillure du laminé	7 mm
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa



G03/3200\_V2



G03/3200\_V2

#### SOPRASOLAR FIX EVO - PVC/TPO, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - PVC/TPO

### Partie 13 DUALSUN Flash DSxxx-108M10B-02/TB-03

DUALSUN Flash DSxxx-108M10B-02/TB-03

Modules Flash DSxxx-108M10B-02		Flash	Flash DSxxx-108M10TB-03		
P <sub>mpp</sub> (W)	410	420	425	430	
U <sub>co</sub> (V)	37,33	39,15	39,35	39,55	
U <sub>mpp</sub> (V)	31,09	33,55	33,75	33,95	
1 <sub>cc</sub> (A)	14,06	13,28	13,33	13,38	
I <sub>mpp</sub> (A)	13,20	12,53	12,60	12,67	
<b>aT(P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,335		-0,31		
<b>aT(U</b> co) [%/K]	-0,269		-0,26		
<b>aT(I</b> ∞) [%/K]	+0,063		+0,038		
Courant inverse maximum (A)	25	30			

Caractéristiques dimensionnelles	
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m²)	1,95
Masse (kg)	25,1
Masse spécifique (kg/m²)	12,9

Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage 36	
nature de l'emballage	Carton
position des modules	verticale
nature des séparateurs	Coins en carton
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

Fabrication		
Site(s) de fabrication Usine de Hengdian (Chine)		
I SO 9001	ISO 9001: 2015	
classification sur le flash test systématique	± 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)	
Doîtas de connevien	PV-ZH011C-3L de Zhonghuan Sunter
Boîtes de connexion	DM-PVJ01 et DM-PVJ02 de DMEGC
Connecteurs	PV-KST4-EVO 2 PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors
	PV-ZH202B de Zhonghuan Sunter

#### G03/3200\_V2

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	2 x 2,0 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilés longs: - Ix = 1,748 cm <sup>4</sup> , - Iy = 0,479 cm <sup>4</sup> , Profilés courts: - Ix = 1,123 cm <sup>4</sup> , - Iy = 0,196 cm <sup>4</sup> .
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6
prise en feuillure du laminé	7 mm
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa

