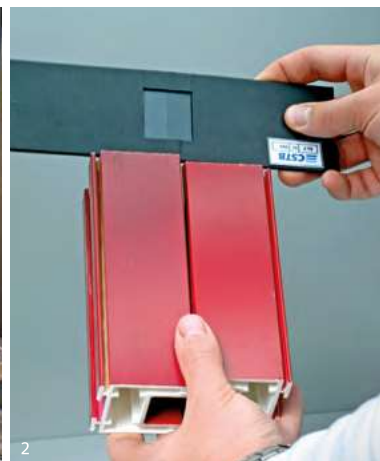




# Certifier la durabilité du profilé revêtu



1. L'essai de résistance au pelage permet de vérifier la tenue du film sur son support.
2. L'essai de l'échelle de gris permet d'apprécier l'évolution du contraste entre un échantillon témoin et un vieilli.

Les applicateurs de produits de recouvrement sur profilés PVC (gamistes, menuisiers ou applicateurs à façon) recourent à la certification QB33 "Profilés PVC Revêtus" pour justifier de la qualité de leurs produits. La certification vise les profilés de fenêtres, de portes ou de coffres de volet roulant revêtus.

Pour obtenir la certification des profilés revêtus, le produit de recouvrement doit nécessairement être certifié au préalable. Cette certification sur les profilés PVC revêtus porte sur : la qualité de l'application du revêtement et l'aptitude à l'emploi des profilés revêtus.

Des essais réalisés en laboratoire permettent de vérifier la tenue et le comportement du revêtement sur son support. Chaque unité appliquant des produits de recouvrement certifiés est audité annuellement par le CSTB.

Les certificats sont disponibles sur : [www.evaluation.cstb.fr](http://www.evaluation.cstb.fr)



## CONTACT

Direction baies et vitrages  
Stéphane Muczka

Tél. : 01 64 68 84 81 / [stephane.muczka@castb.fr](mailto:stephane.muczka@castb.fr)

## CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

Siège social > 84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

## Essais sur profilés revêtus

### ↓ PROFILÉS LAQUÉS

- vieillissement hygrothermique
- polymérisation de la laque
- adhérence par quadrillage
- brillance
- différence de couleur
- résistance au choc
- comportement après échauffement
- vieillissement naturel

### ↓ PROFILÉS PLAXÉS

- vieillissement hygrothermique
- résistance au pelage
- différence de couleur
- résistance au choc
- comportement après échauffement
- vieillissement naturel
- échelle des gris

Le CSTB est accrédité par le COFRAC, organisme qui évalue la compétence et l'impartialité des laboratoires et des organismes de certification.



ACCREDITATION N°5-0010  
LISTE DES SITES ET PORTÉE  
DISPONIBLES SUR  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)