

Liste des consommables
Référentiel QB11-4 : Mortiers et produits connexes
Blocs Supports

Désignation du consommable	Fabricant	Dimension	Essais	Exigences	Fournisseur du CSTB
Bloc béton cellulaire M _{BC} Energie 25 TPE	XELLA	625 x 250 x 250 mm	Adhérence par temps ouvert	Masse volumique de 350 kg/m ³	POINT P
Bloc Béton Cellulaire M _{BC} Opti 15x25 TE	XELLA	625 x 150 x 250 mm	Adhérence par temps ouvert	Masse volumique de 500 kg/m ³	POINT P
Bloc Béton granulats courants et granulats légers M _{B1} ELIBLOC bloc standard hauteur 25 cm	ALKERN	500 x 200 x 250 mm	Adhérence par temps ouvert	Absorption d'eau 1 g/(m ² .s)	POINT P
Bloc Béton granulats courants et granulats légers M _{B1} / M _{B2} CALIMUR C20	KLEIN AGGLOMERES	500 x 200 x 200 mm	Adhérence par temps ouvert	Absorption d'eau 7,5 g/(m ² .s)	POINT P
Bloc Béton granulats courants et granulats légers M _{B2} TECHNITHERM	PLATTARD INDUSTRIES	500 x 200 x 250 mm	Adhérence par temps ouvert	Absorption d'eau 15 g/(m ² .s)	Plattard Industries (Villefranche sur Saône)

La colle « ADESILEX PG1 » utilisée pour les essais d'adhérence par temps ouvert est fabriquée par la société

MAPEI
CS 40021 - 29, av Léon Jouhaux
31141 Saint-Alban Cedex - France