



**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 <sub>BC</sub>  Energie 25 TPE	XELLA	625 x 250 x 250 mm	Adhérence par temps ouvert	Masse volumique de 350 kg/m <sup>3</sup>	POINT P
Bloc Béton Cellulaire M <sub>BC</sub>  Opti 15x25 TE	XELLA	625 x 150 x 250 mm	Adhérence par temps ouvert	Masse volumique de 500 kg/m <sup>3</sup>	POINT P
Bloc Béton granulats courants et granulats légers M <sub>B1</sub>  ELIBLOC bloc standard hauteur 25 cm	ALKERN	500 x 200 x 250 mm	Adhérence par temps ouvert	Absorption d'eau 1 g/(m <sup>2</sup> .s)	POINT P
Bloc Béton granulats courants et granulats légers M <sub>B1</sub> / M <sub>B2</sub>  CALIMUR C20	KLEIN AGGLOMERES	500 x 200 x 200 mm	Adhérence par temps ouvert	Absorption d'eau 7,5 g/(m <sup>2</sup> .s)	POINT P
Bloc Béton granulats courants et granulats légers M <sub>B2</sub>  TECHNITHERM	PLATTARD INDUSTRIES	500 x 200 x 250 mm	Adhérence par temps ouvert	Absorption d'eau 15 g/(m <sup>2</sup> .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