


Bloctherm

Pose à joint mince collée



- ★ Isolant
- ★ Résistant
- ★ Ecologique
- ★ Mise en oeuvre rapide et facile

CARACTERISTIQUES						TYPES D'OUVRAGES				
	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids unité	Nb palette	Résistance Thermiques R =	Stabilité au feu REI	Support d'enduit	Soubassements enterrés	Murs séparatifs
BLOCTHERM ANGLE 500X200X200	500	200	200	15	70	1.04	120 minutes	RT2	😊	😊
BLOCTHERM LINTEAU 500X200X200	500	200	200	14	60	1.04	120 minutes	RT2	😊	😊
BLOCTHERM MODULE 500X200X200	500	200	200	15	70	1.04	120 minutes	RT2	😊	😊
BLOCTHERM STANDARD 500X200X200	500	200	200	15	70	1.04	120 minutes	RT2	😊	😊

Isolant

- Bloc à base de pouzzolane et pierre ponce : léger, isolant et résistant
- R du Bloc :
 $R=1.04 \text{ m}^2.k/W$
- Isolation maximum avec une surface de mur au sol minimum

Mise en oeuvre rapide et facile

- La surface du bloc est rectifiée.
La préparation et l'application du mortier colle est simple et apporte un gain de temps conséquent pour la mise en oeuvre.
- Les modules aux dimensions différentes (15, 20, 25 et 30 cm) permettent d'éviter les coupes sur chantiers.
- La vitesse de pose est 30 % plus élevée que sur un chantier de maçonnerie traditionnelle.
- Légèreté : 125 kg/m²

Démarche environnementale

- Chantier propre et écologique, il y a peu de déchets grâce aux modules.
- Nuisance sonore réduite (pose collée)
- Consommation d'eau réduite



Résistant

- Résistance mécanique : L40
- Excellente tenue des enduits
- Support d'enduits monocouche RT2
- Matériau sain et durable
- Tenue au feu :
Feu REi 2 heures - RE 3 heures



Norme et certification

- Conforme aux règles sismiques PSMI 89/92 et Eurocodes 6 & 8

SEAC
Service client 24h/24

47 boulevard de Suisse - CS 52158 - 31021 TOULOUSE cedex 2
 Tel : 05 34 40 90 00 - Fax : 05 34 40 90 01
 Mel : commerce@seac-guiraud.fr - bureau.etudes@seac-guiraud.fr
 Site Internet: www.seac-gf.fr