

rue Vandervelde 170 6230 Thiméon, Belgique

Courriel: info@fixolite.be TVA: BE0401.648.294

Tél.: +32 71 25 87 90

FICHE PRODUIT IB HS 33/18+7

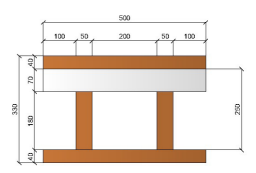
Référence: IB HS 33/18+7

Le bloc Isobloc ou Fixolite est un bloc de coffrage de 50 cm de larger, 25 cm de haut et dont la profondeur varie selon les besoins. Le bloc est constitué de bois-ciment et, en option, d'un isolant en polystyrène expansé ignifugé (densité 40 gr/m³).

ISOBLOC H Structurel : bloc avec isolant intérieur et 16 ou 18 cm de béton

em de beton	
Туре	ISOBLOC H Structurel
Épaisseur totale	33.0 cm
Épaisseur parois intérieures (1)	4.0 cm
Épaisseur parois extérieures (1)	4.0 cm
Épaisseur isolation (2)	7.0 cm
Épaisseur béton (3)	18 cm
Volume béton par m² (3)	160 l/m²
Section piliers béton	360 cm ²
Section piliers béton par mètre linéaire	1440 cm ² /m
Épaisseur mur béton équivalent	14.4 cm
Section poutres béton	198 cm ²
Section poutres béton par mètre de hauteur	792 cm ² /m
Poids mur fini sans enduit	4.42 kN/m ²
Poids mur fini avec enduit	4.84 kN/m ²
Coefficient R à sec sans enduit (4)	2.77 m ² K/W
Coefficient U à sec avec enduit (5)	0.333 W/m ² K
Coefficient R sans enduit (6)	2.61 m ² K/W
Coefficient U avec enduit (7)	0.352 W/m ² K
Décalage thermique (8)	-12.84 h
Isolation sonore (9)	54 dB
REI avec enduit (10)	180





Blocs spéciaux









Bloc pour pente

Bloc de réhausse

Bloc de rive

Bloc de bordure

- 1. Densité sèche nette = (500±50) Kg/m³
- Polystyrène expansé fritté avec additif graphite. Densité = 0,15 KN/m3; λ = 0,031 W/m.K
 Densité du béton = 25 KN/ m2; λ sec = 1,72 W/m.K; λ = 1,91 W/m.K avec un taux d'humidité en équilibre avec l'air à 23° C et 50% RH (réf. UNI EN 1745 et UNI EN 12524).
- 4. Résistance thermique sèche sans enduit et sans limitation de la résistance thermique. Évaluation selon la méthode théorique UNI EN 1745:2012. Méthode tridimensionnelle.
- 5. Transmission thermique à sec, avec un enduit de chaux et de sable de 2 cm à l'extérieur, un enduit de chaux et de sable de 2 cm à l'intérieur, avec une résistance thermique limite, en conditions sèches. Évaluation selon la norme UNI EN 1745:2012 méthode théorique. Méthode tridimensionnelle.
- Résistance thermique, sans plâtre, sans limitation de la résistance thermique et avec un taux d'humidité en équilibre avec l'air à 23° C et 50% HR. Évaluation selon la méthode théorique UNI EN1745:2012. Méthode tridimensionnelle.

 Transmission thermique, avec un enduit de chaux et de sable de 2 cm à l'extérieur, un enduit de chaux et de sable de 2 cm à l'intérieur, avec résistance thermique limite et un taux d'humidité en équilibre avec l'air à 23° C et 50 % d'humidité relative. Évaluation selon la norme UNI EN 1745:2012 méthode théorique. Méthode tridimensionnelle.
- Réf. norme UNI EN ISO 10456 pour une période "T" de 24h Valeur certifiée du calcul théorique UNI EN 12354-1:2002
- Ref. norme UNI 1365-1. REI : Résistance : capacité de conservation de stabilité structurelle; Etanchéité : capacité à empêcher la propagation du feu et des fumées au travers; Isolation : capacité à isoler thermiquement les zones adjacentes et à empêcher la propagation de la chaleur



English version:

https://fixolite.eu/doc/IB_HS_33_18_7.en.pdf



Version française:

https://fixolite.eu/doc/IB_HS_33_18_7.fr.pdf

2023-11 • Clause de Non-Responsabilité de Fixolite. Les informations fournies dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité. Fixolite décline toute responsabilité pour les erreurs, omissions ou conséquences liées à l'utilisation de ces informations. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.