

rue Vandervelde 170 6230 Thiméon, Belgique Tél.: +32 71 25 87 90 Courriel: info@fixolite.be

TVA: BE0401.648.294

FICHE PRODUIT C-L20H30 8-8H TC-NB

Référence: C-L20H30 8-8H TC-NB

Le caisson Fixolite est un coffre linteau de 6 m de long préfabriqué destiné à recevoir une fermeture (volet roulant, BSO...). Le coffre est constitué d'une coque en polystyrène expansé ignifugé (densité de 30 kg/m³) en forme de U inversé et renforcé d'un treillis en acier. Les parois latérales sont équipées de rail en aluminium.

Coffre modèle Demi-Linteau. Ce coffre est adapté pour les fermetures « bloc-baies » : des systèmes monobloc qui associent fermeture et volet. Le coffre est certifié par Avis Technique

auprès du CSTB.		
Туре	L20H30	
Ref. rail extérieur	827	
Ref. rail intérieur	8H	
Finition	Brique (terre-cuite)	
Couleur	Polystyrène de couleur bleue	
Joue compatible	J-L20	
Certification	CSTB 16-23-796	
Conductivité thermique	$U = W/m^2.K$	
Résistance thermique*	$R = m^2.K/W$	
(*) R : résistance thermique (m².K/W) prenant compte un coefficient λ de 0,0374 W/m.K après application d'un		

coefficient de sécurité de 1,15.

Poid 5.93 kg/m class E (EN ISO 11925-Réaction au feu 2/EN 13 501)

Classe c*3 Perméabilité à l'air

Perf. Acoustique (Dn_W) -

Composants		
Aluminium (recycl. 85%)	0.56 kg/m	
Acier (recycl. 96.5%)	0.61 kg/m	
Polystyrène (recycl. 10%)	0.45 kg/m	
Terre-cuite	4.32 kg/m	
Total	5.93 kg/m	

Finition (Brique (terre-cuite))



Dimensions du coffre

Largeur	200 mm
Hauteur	300 mm
Tunnel	174 mm
Paroi intérieure	- mm
Paroi extérieure	26 mm

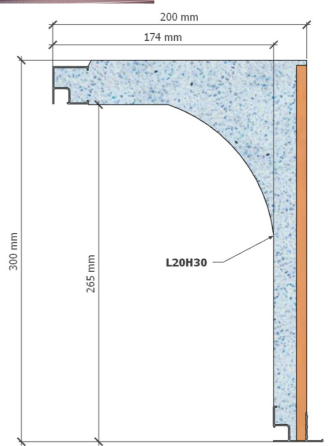
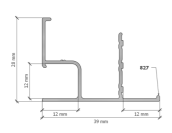
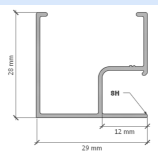


Schéma des rails







English version:

https://fixolite.eu/doc/C-L20H30_8-8H_TC-NB.en.pdf



Version française:
https://fixolite.eu/doc/C-L20H30_8-8H_TC-NB.fr.pdf

2024-04 • 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.