

FIXOLITE USINES S.A.

rue Vandervelde 170 6230 Thiméon, Belgique

Tél.: +32 71 25 87 90 Courriel: info@fixolite.be

TVA: BE0401.648.294

FICHE PRODUIT C-30H30 8-8 E-NB

Référence: C-30H30 8-8 E-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 Traditionnel. Ce coffre est le plus économique et offre de bonnes performances. Le coffre est certifié par Avis Technique auprès du CSTB.

Avis recrinique dupres du est b.		
80H30		
327		
327		
Primaire l'accroche		
Polystyrène de couleur bleue		
-30		
STB 16-11-634		
3		

Conductivité thermique $U = 1.43 \text{ W/m}^2.\text{K}$ Résistance thermique* $R = 0.7 \text{ m}^2.\text{K/W}$

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

Perméabilité à l'air Classe c*3 Perf. Acoustique (Dn_W) 49 dB

Co	mposants
uminium (recycl	85%)

Aluminium (recycl. 85%) 0.57 kg/m
Acier (recycl. 96.5%) 0.76 kg/m
Polystyrène (recycl. 10%) 0.71 kg/m
Primaire d'accroche 0.4 kg/m
Total 2.44 kg/m

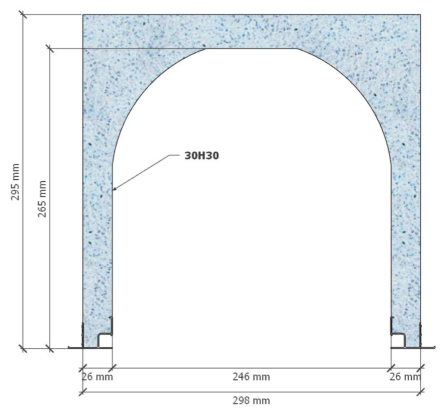
Finition (Primaire d'accroche)



Dimensions du coffre Largeur 298 mm Hauteur 295 mm Tunnel 246 mm Paroi intérieure 26 mm

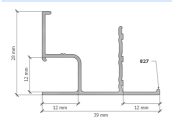
26 mm

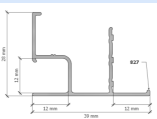
Paroi extérieure



Coffre représenté : C-30H30 8-8 NB

Schéma des rails







English version:

https://fixolite.eu/doc/C-30H30_8-8_E-NB.en.pdf



. Version française:

https://fixolite.eu/doc/C-30H30_8-8_E-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.