

rue Vandervelde 170 6230 Thiméon, Belgique www.fixolite.be

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

TVA: BE0401.648.294

## FICHE PRODUIT C-28H29 8-8H



#### Référence: C-28H29 8-8H

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

CSTD.	
Туре	28H29
Ref. rail extérieur	827
Ref. rail intérieur	8H
Couleur	Polystyrène de couleur bleue
Joue compatible	J-28
Certification	CSTB 16-11-634
Conductivité thermique	$U = 1.56 \text{ W/m}^2.\text{K}$
Résistance thermique*	$R = 0.64 \text{ m}^2.\text{K/W}$
(*) R : résistance thermique coefficient λ de 0.0374 W/m	(m².K/W) prenant compte un .K après application d'un

coefficient de sécurité de 1,15. 1.98 kg/m Poid

class E (EN ISO 11925-Réaction au feu

2/EN 13 501) Perméabilité à l'air Classe c\*3

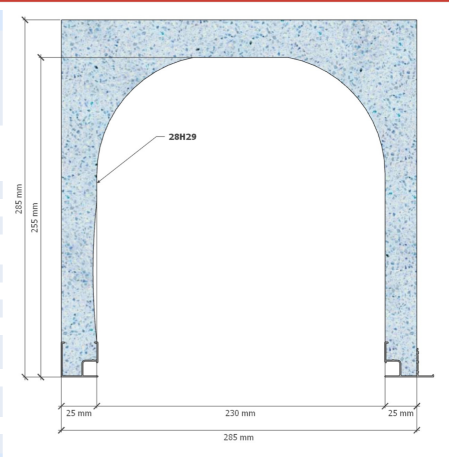
Perf. Acoustique (Dn<sub>W</sub>) 49 dB

### Dimensions du coffre

Largeur	278 mm	
Hauteur	285 mm	
Tunnel	230 mm	
Paroi intérieure	24 mm	
Paroi extérieure	24 mm	
Composants		
Aluminium (recycl QEO/)	0 E6 kg/m	

Aluminium (recycl. 85%)	0.56 kg/m
Acier (recycl. 96.5%)	0.76 kg/m
Polystyrène (recycl. 10%)	0.66 kg/m

**Total** 1.98 kg/m



### Finition des parois

# Paroi extérieure

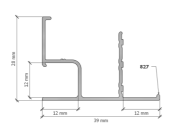
Polystyrène nervuré

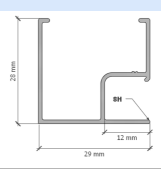


#### Paroi intérieure Polystyrène nervuré



### Schéma des rails





### **English version**





2024-05 • 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.