

Référence : C-25H25 1-1 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.

Type 25H25

Ref. rail extérieur 1

Ref. rail intérieur 1

Finition Polystyrène nervuré

Couleur Polystyrène de couleur bleue

Joue compatible J-25

Certification **CSTB 16-11-634**

Conductivité thermique $U = 1.49 \text{ W/m}^2.\text{K}$

Résistance thermique* $R = 0.67 \text{ m}^2.\text{K/W}$

(*) 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 1.74 kg/m

Réaction au feu class E (EN ISO 11925-2/EN 13501)

Perméabilité à l'air Classe c*3

Perf. Acoustique (Dn_W) 49 dB

Composants

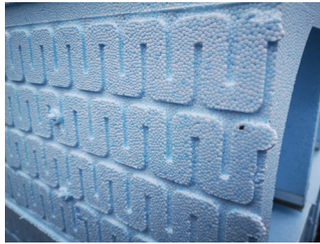
Aluminium (recycl. 85%) 0.47 kg/m

Acier (recycl. 96.5%) 0.72 kg/m

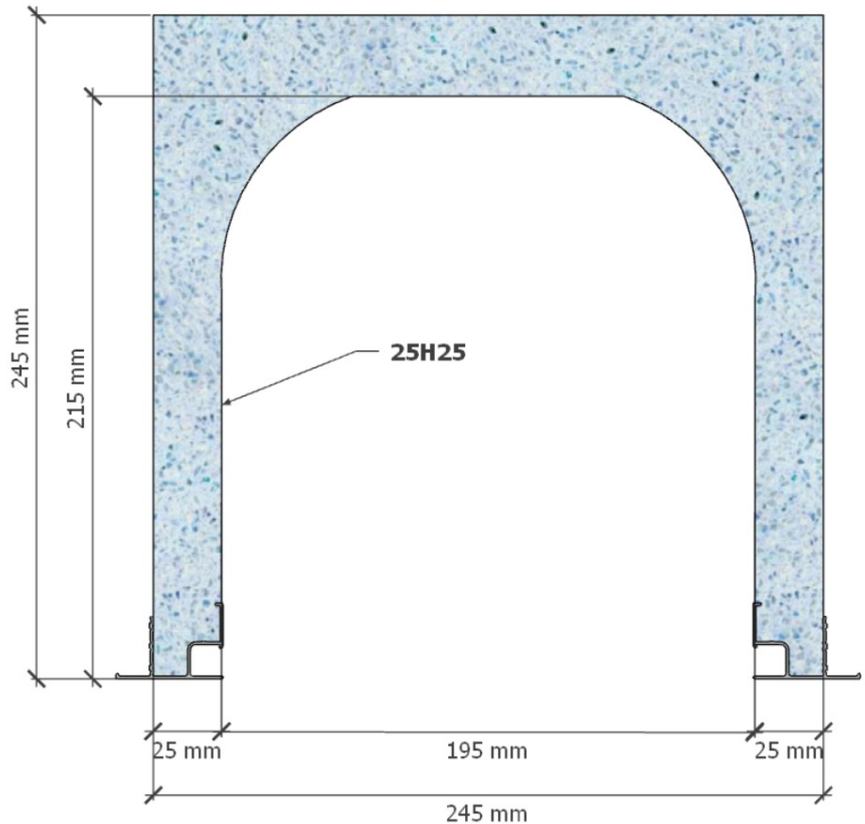
Polystyrène (recycl. 10%) 0.55 kg/m

- 0.0 kg/m

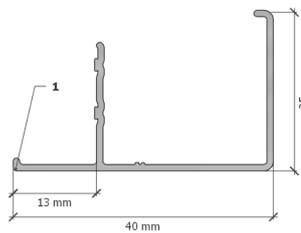
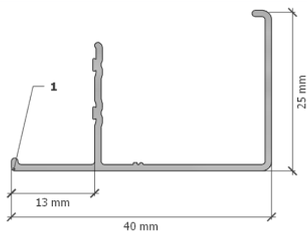
Total 1.74 kg/m

Finition (Polystyrène nervuré)

Dimensions du coffre

Largeur	245 mm
Hauteur	245 mm
Tunnel	196 mm
Paroi intérieure	25 mm
Paroi extérieure	25 mm



Coffre représenté : C-25H25 8-8 NB

Schéma des rails


English version:

https://fixolite.eu/doc/C-25H25_1-1_NB.en.pdf



Version française:

https://fixolite.eu/doc/C-25H25_1-1_NB.fr.pdf