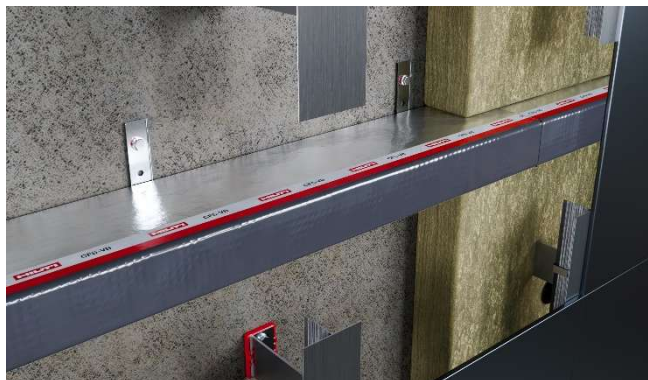




BARRIERE COUPE- FEU POUR FAÇADE VENTILEE CFS-VB E60 25MM

Fiche Technique

BARRIERE COUPE-FEU POUR FAÇADE VENTILEE CFS-VB E60 25mm



Applications

- Reboucher la cavité de l'enveloppe du bâtiment pour diminuer la propagation de l'incendie par la façade
- Coupe-feu pour façade ventilée avec une lame d'air de 25 mm ou inférieur.
- Résistance au feu pour une étanchéité de 60 minutes et une isolation de 30 minutes conformément à la norme ASFP TGD19.

Avantages

- Installation plus rapide : le nouveau système de fixation par pattes-équerres élimine les opérations de pliage, de découpage et de coupe, ce qui permet une installation jusqu'à 40 % plus rapide que les barrières traditionnelles.
- Diminution de manœuvres : les pattes-équerres renforcées empêchent l'affaissement de la barrière, ce qui diminue les manœuvres d'ajustement.
- Nombreuses configurations testées : la barrière a été homologuée pour une grande variété d'applications.
- Solution complète : la barrière est associée aux pattes-équerres et aux systèmes de fixations de façade Hilti pour une solution tout-en-un pour les façades ventilées.
- Fixation directe testée - à combiner avec notre gamme de solutions de fixation directe pour une installation encore plus rapide.

Données techniques

Homologations	Résistance au feu :
	<ul style="list-style-type: none"> • Appréciation de laboratoire : EFR-24-004995 • PV selon l'ASFP TGD-19
	Réaction au feu selon l'EN 13501-1
Matériaux support	Béton, Maçonnerie, SFS
Longueur	1200 mm
Hauteur	80 mm
Épaisseur	25 à 375 mm
Densité de la laine minérale	80 kg/m ³
Cavité	50 - 400 mm
E/I (ASFP TGD-19)	60/30
Réaction au feu (EN 13501-1)	A1*
Durabilité (EOTA TR024)	Type X**
Performance en matière de moisissures	Classe 0 (ASTM G21, ISO 846 Méthode A)
Conductivité thermique	$\lambda = 0,039 \text{ W/(mK)}^*$
Durée de conservation	Aucune restriction
Température de stockage et de transport	-20 °C à 60 °C
Parements admissibles	Parement de réaction au feu minimale A2-S1-d0 (voir APL EFR-24-004995)

*Se réfère au composant de laine minérale

**Se réfère au composant intumescent.



Options des produits

Référence du produit	Cavité [mm]	Conditionnement	Code d'article
Barrière coupe-feu pour façade ventilée CFS-VB E60 75+25	100	25 pièces	2395732
Barrière coupe-feu pour façade ventilée CFS-VB E60 125+25	150	15 pièces	2395733
Barrière coupe-feu pour façade ventilée CFS-VB E60 175+25	200	10 pièces	2395734
Barrière coupe-feu pour façade ventilée CFS-VB E60 225+25	250	5 pièces	2395735
Barrière coupe-feu pour façade ventilée CFS-VB E60 275+25	300	5 pièces	2395736
Barrière coupe-feu pour façade ventilée CFS-VB E60 325+25	350	5 pièces	2395737
Barrière coupe-feu pour façade ventilée CFS-VB E60 375+25	400	5 pièces	2395738

Accessoires

Référence du produit	Conditionnement	Code d'article
Patte-équerre CFS-VB/NVB S. Acier inoxydable	60 pièces	2420816
Patte-équerre CFS-VB/NVB M. Acier inoxydable	60 pièces	2420932
Patte-équerre CFS-VB/NVB L. Acier inoxydable	60 pièces	2420933
Patte-équerre CFS-VB/NVB S. Acier galvanisé	60 pièces	2420826
Patte-équerre CFS-VB/NVB M. Acier galvanisé	60 pièces	2420844
Patte-équerre CFS-VB/NVB L. Acier galvanisé	60 pièces	2420934

