

COUPE-FEU JOINT DE RAIL SUPÉRIEUR CFS-TTS

Description du produit

- Éliminez la nécessité de calfeutrer les joints de plafond et de mur dans les constructions en béton plat grâce aux solutions de joint de rail supérieur (TTS) de Hilti - il suffit de calfeutrer votre rail avec le TTS, de l'installer, et c'est fini. Pas de dégât, zéro gaspillage.

Applications

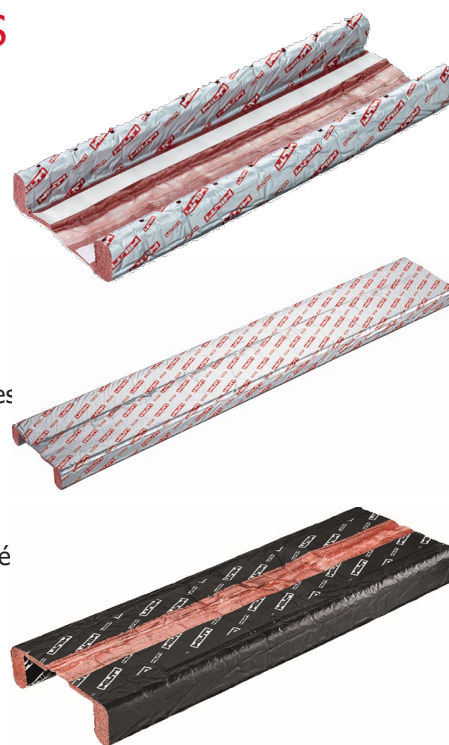
- Coupe-feu, coupe-fumée et isolation phonique pour les joints de tête de mur entre le rail supérieur et le plâtre aux dalles de béton plates
- Le CFS-TTS 358/600 est conçu pour s'adapter parfaitement aux dimensions courantes : - 3-5/8" et 6"
- CFS-TTS OS est une solution flexible pour différentes tailles de rails

Avantages

- Installation rapide - moins d'étapes de travail
- D'excellentes propriétés d'étanchéité conçues pour être fiables dans des conditions réelles - STC et joint de fumée sur le béton imparfait
- Testé conformément à la norme la plus récente UL 2079 5e édition
- Pas de dégâts, pas de déchets - aucun calfeutrage nécessaire
- Forme idéale conçue pour rouler en selle sur le rail supérieur sans pliage ou collage supplémentaire

Instructions d'installation

- Consultez la documentation de Hilti ou les listes de tiers pour obtenir des informations complètes sur l'application et l'installation



Données techniques

Base chimique	Mousse de polyuréthane	
Couleur	CFS-TTS: Argent/Rouge CFS-TTS R: Noir/Blanc	
Température d'application recommandée	23° à 122°F	
Plage de température de stockage et de transport	14° à 122°F	
Plage de résistance à la température	14° à 122°F	
Mouvement	Environ ±50%	
Performance en matière de moisissures et de mildiou	Classe 0 (ASTM G21-96)	
Testé conformément à	UL 2079 (5e édition), ASTM E1966, ASTM E119, CAN/ULC-S115	
Caractéristiques de la combustion en surface flammes 10	Propagation des	ASTM E84
	Développement de fumée 20	CAN/ULC-S102
	Propagation des flammes 15 Développement de fumée 35	
Conforme à LEEDv4.1	Méthode standard CDPH v1.2-2017	
COV LEED	22 g/L	
Longueur	120 pouces	
Performances acoustiques	61 (se rapporte à une construction spécifique) ASTM E90	
Durée de conservation	Illimitée	
À peindre	Oui	

Désignation de commande	Quantité des emballages en vente	Numéro d'article
CFS-TTS 358 (rail 3-5/8")	20	2217390
CFS-TTS OS (rail 3-5/8")	20	2217392
CFS-TTS 600 (rail 6")	20	2217391
CFS-TTS 212 (rail 2-1/2")	20	2275179

