

# JOINTS COUPE-FEU POUR PROFILÉ SUPÉRIEUR – BOUCHONS DE CANNELURE CFS-TTS MD P ET COUVERTURES DE CANNELURE CFS-TTS MD C

## Description du produit

- Solution coupe-feu préformée pour les joints de haut de mur de cloison sèche pour la construction de tabliers métalliques – elle permet d'éliminer le besoin de méthodes chronophages comme le rembourrage et la pulvérisation. Pas de dégâts, pas de gaspillage

## Applications

- Dispositif coupe-feu, coupe-fumée et insonorisant pour les joints de haut de mur situés entre les murs de gypse et les tabliers de tôle ondulée
- La CFS-TTS MD est une solution flexible pour différentes tailles de profilés, différentes applications et différents types de joints autour des poutres

## Avantages

- Installation rapide et simple – il est conçu pour vous aider à augmenter votre productivité et à réduire les coûts de main-d'œuvre – il demande moins d'étapes de travail (une seule)
- Il permet d'augmenter considérablement votre productivité par rapport aux méthodes traditionnelles de rembourrage, de pulvérisation et d'utilisation de plaques de plâtre crénelées, ce qui vous permet de respecter vos échéanciers rigoureux de construction
- Aucune pulvérisation, aucun dégât, aucun équipement ni aucune source d'alimentation nécessaire et aucun gaspillage
- Les bouchons et couvertures métallisés Hilti sont faciles à installer et offrent des caractéristiques coupe-fumée et insonorisantes tout en permettant à l'installateur de ne pas être exposé à de la laine minérale qui cause des démangeaisons
- Les cartouches de marque Hilti facilitent les inspections
- Les solutions coupe-feu préformées permettent de réussir plus facilement les essais destructifs de tiers

## Directives d'installation

- Consulter la documentation de Hilti ou les fiches descriptives de tiers pour connaître tous les détails d'utilisation et d'installation.



Désignation de la commande	Dimension de cannelure (H)	Qté	Code
CFS-TTS MD P1.5 : bouchon ①	1,5 po	360	2226879
CFS-TTS MD P2 : bouchon ②	2 po	250	2226878
CFS-TTS MD P3 : bouchon ③	3 po	100	2226877
CFS-TTS MD C1.5 : couverture ④	Longueur de 1,5 po à 48 po	36	2226873
CFS-TTS MD C2 : couverture ⑤	Longueur de 2 po à 48 po	18	2246240
CFS-TTS MD C3 : couverture ⑥	Longueur de 3 po à 48 po	9	2227000

## Données techniques

Couleur	Argent/rouge
Caractéristiques de combustion de surface	Propagation des flammes : bouchon = 10; couverture = 0 Dégagement de fumée : bouchon = 40; couverture = 15 ASTM E 84 Propagation des flammes : bouchon = 0; couverture = 0 Dégagement de fumée : bouchon = 10; couverture = 35 CAN/ULC-S102
Testé selon les normes suivantes	UL 2079 (5e édition), ASTM E1966 et CAN/ULC-S115
Peut être peint	Oui
Résistance à la moisissure	Classe 1 (ASTM G21-96)
Performances acoustiques	59 (construction particulière)
Durée de conservation	Illimitée
Conforme à LEEDv4.1	Méthode standard v1.2-2017 du CDPH
COV selon LEED	0 g/L

