

# GARNITURE DE BOÎTE COUPE-FEU

## Description du produit

- Garniture intumescente conçue pour s'installer facilement à l'intérieur des boîtiers de prises et d'interrupteurs afin d'aider à protéger les assemblages classés résistants au feu

## Caractéristiques du produit

- Pas de date d'expiration, ce qui réduit les problèmes de durée de conservation
- Installation rapide à l'aide de l'adhésif à l'arrière
- Appliquée à la main, aucun outil requis
- Installation facile à partir de la paroi extérieure du mur

## Usages

- Boîtes de sortie électrique et boîtiers d'interrupteur

## Utiliser avec

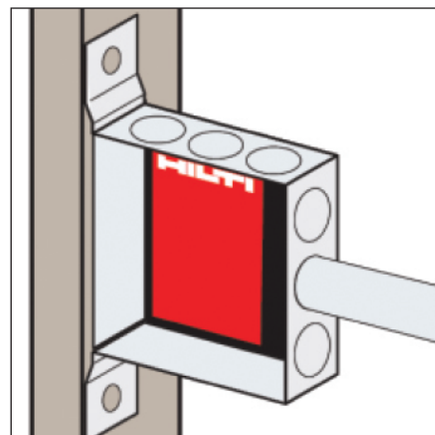
- Assemblages de mur en gypse avec des montants de bois ou de métal
- Conformément à l'approbation (catégorie CLIV du code de classification UL) de Hilti, lorsque les garnitures de boîte coupe-feu sont installées sur les boîtes sur les deux faces d'un mur, selon les indications, la distance horizontale séparant les boîtes à prises situées de part et d'autre du mur peut être inférieure à 24 po, pourvu que les boîtes ne soient pas vis-à-vis.

## Exemples

- Projets de rénovation où seul l'intérieur de la boîte est accessible

## Directives d'installation

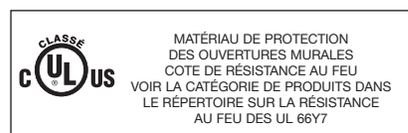
- Consulter la documentation de Hilti ou les fiches descriptives de tiers pour avoir tous les détails d'utilisation et d'installation



## Fiche technique

<b>Dimensions</b>	1 13/16 po x 2 13/16 po x 1/4 po (pour boîtes de 2 po x 4 po) 3 11/16 po x 3 3/4 po x 1/4 po (pour boîtes de 4 po x 4 po) 4 3/8 po x 4 3/8 po x 1/4 po (pour boîtes de 4 11/16 po x 4 11/16 po)
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Caractéristiques de combustion de surface (ASTM E 84)</b>	Propagation des flammes : 5 Dégagement de fumée : 5
<b>Testé selon les normes suivantes</b>	ASTM E 84, ASTM E 119/UL 263, CAN/ULC-S115 ASTM E 90 (Indice de transmission du son 53*)
<b>Avis concernant les homologations</b>	La garniture de boîte coupe-feu est homologuée par Underwriters Laboratories, Inc. à titre de « matériau de protection des ouvertures murales ». Pour connaître les exigences particulières, consulter le répertoire sur la résistance au feu, volume 1, des UL ou la documentation Hilti.
<b>Ne pas utiliser</b>	Dans des endroits submergés (sous l'eau).
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avant de manipuler le produit, prière d'en lire le mode d'emploi et la fiche signalétique pour obtenir des renseignements détaillés en matière de santé et d'utilisation</li> <li>Porter des gants et une protection oculaire convenables</li> <li>Tenir hors de la portée des enfants</li> </ul>
<b>Entreposage</b>	Entreposer dans son emballage original dans un local où la température se situe entre 40 °F (5 °C) et 104 °F (40 °C)

\*Mur U411



**Coupe-feu Hilti**  
Sauver des vies par  
l'innovation et  
l'éducation