

# PLAQUES D'ASSEMBLAGE RÉGLABLES CFS-MSL GPA

## Description du produit

- Plaque d'assemblage facilement réglable pour diverses exigences en matière de capacité et d'ajouts de câbles futurs

## Caractéristiques du produit

- Idéal pour les exigences en capacité de câble élevée
- Plaque d'assemblage plus facile à régler pour répondre à vos besoins actuels et futurs en matière de câblage
- Comprend un joint d'étanchéité à fumée prêt à être installé – aucun produit supplémentaire requis
- Disponible pour les rangées simples ou doubles de manchons coupe-feu modulaires
- Résiste aux rigueurs de l'usage et du temps
- Peut être installé dans des applications murales (ne pas utiliser dans les planchers)
- Convient aux exigences extrêmes en matière de capacité de câble dans les murs
- Les clips CFS-MSL GCL sont requises pour la fixation
- Conforme à la norme « Buy American »

## Champs d'application

- Câble et faisceaux de câbles

## Convient pour

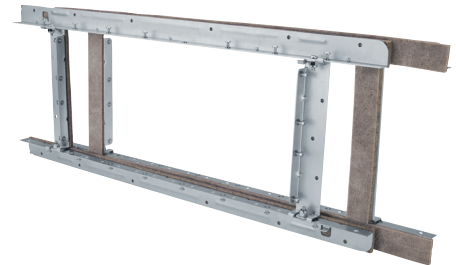
- Utilisation en surface sur les murs en cloison sèche, en béton et en maçonnerie

## Exemples

- Câblage électrique
- Câblage d'une installation
- Basse tension et Datacom

## Instructions d'installation

- Consultez la documentation de Hilti ou les catalogues de tiers pour obtenir des détails complets en matière d'application et d'installation
- Lors de l'utilisation de CFS-MSL GPA 24x8, le poids total des dispositifs installés peut dépasser 50 lb.



## Fiche technique

	Une seule rangée	Double rangée
<b>Zone de chargement de l'appareil (L x H)</b>	610 x 102 mm (24 x 4 po)	610 x 203 mm (24 x 8 po)
<b>Longueur</b>	686 mm (27 po)	686 mm (27 po)
<b>Largeur</b>	20 mm (0,8 po)	20 mm (0,8 po)
<b>Hauteur</b>	165 mm (6,5 po)	267 mm (10,5 po)
<b>Température d'application et de stockage</b>	-22 °C à 75 °C (-8 °F à 167 °F)	
<b>Métal</b>	Acier avec revêtement en zinc	
<b>Testé conformément aux normes</b>	UL 1479 ASTM E 814 CAN/ULC S115	

Dispositif coupe-feu  
POUR UNE UTILISATION DANS  
LES SYSTÈMES COUPE-FEU À  
PÉNÉTRATION, CONSULTER  
LE PRODUIT UL IQ

