

Support de boîtier monté sur plancher FMBS18



CERTIFICATIONS





FONCTIONS

Permet de respecter rapidement, facilement et efficacement les exigences de construction

Se monte à l'intérieur (utilisez les pattes de fixation) ou sous le rail de plancher

Positionnement adaptable - indépendant de l'emplacement de l'ossature de cloison

Support arrière intégré

Réduit le stockage de supports de tailles différentes

Compatible avec des supports supplémentaires pour un montage de plusieurs boîtiers et dispositifs

Fixe les anneaux à plâtre pour des applications à basse tension

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1						
Référence catalogue	Matériau	Finition	Hauteur du boîtier au- dessus du sol	Profondeur du boîtier	Taille du boîtier	Profondeur de la cloison lattée et plâtrée
FMBS18	Acier	Prégalvanisé	470mm	38mm, 54mm	101.6mm, 119mm	63.5mm, 92.1mm, 101.6mm

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY HOFFMAN ILSCO ERICO

SCHROFF TRACHTE



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.