

Bras en profilé alu, léger, S1MT



Les tubes Syspend 180-Max assurent l'intégrité de la structure et agissent comme conduit pour le câblage de l'équipement. Les tubes sont fixés aux composants du système avec 6 vis réglables à chaque extrémité du tube. Elles permettent un réglage et un nivellement simple du système. Ces vis sont fournies avec un enduit d'étanchéité de filetage offrant des raccordements assurés.

FONCTIONS

Les vis de réglage sont fournies avec des raccords de système et non pas des tubes

Les tubes de 750 mm (29,53) et plus incluent le gabarit de perçage pour aider à percer et tarauder les trous lors de la coupe du tube.

Le système de bras Syspend 180 HMI assemblé a une charge maximale de 180 livres (81,6 kg)

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Aluminium

Finition: Revêtement poudré

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Épaisseur
S1MT1500	32788	55mm	75mm	1500mm	5.5mm
S1MT750	32785	55mm	75mm	750mm	5.5mm
S1MT1250	32787	55mm	75mm	1250mm	5.5mm
S1MT250	32783	55mm	75mm	250mm	5.5mm
S1MT500	32784	55mm	75mm	500mm	5.5mm
S1MT1000	32786	55mm	75mm	1000mm	5.5mm

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.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE