

Bras en profilé alu, S2MT



Les tubes Syspend 281-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 et plus incluent le modèle de perçage pour aider au perçage et au taraudage des trous lorsque le tube est coupé à la longueur

Le système de bras Syspend 281 HMI assemblé a une charge maximale de 281 livres (127,7 kg)

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Aluminium

Finition: Anodisé

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Épaisseur
S2MT250	18818	90mm	70mm	250mm	6mm
S2MT1500	18825	90mm	70mm	1500mm	6mm
S2MT1750	18826	90mm	70mm	1750mm	6mm
S2MT2000	18827	90mm	70mm	2000mm	6mm
S2MT1250	18824	90mm	70mm	1250mm	6mm
S2MT1000	18823	90mm	70mm	1000mm	6mm
S2MT500	18821	90mm	70mm	500mm	6mm
S2MT750	18822	90mm	70mm	750mm	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.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE