

Panneaux latéraux en acier inox, SPMS



Ces panneaux latéraux garantissent la protection antiinfiltrations, ce qui signifie que les composants électriques fonctionnent sans perturbations et que le personnel est protégé des blessures.

FONCTIONS

Description: Panneaux latéraux en acier inox. Étanche grâce à un joint en polyuréthane extrudé d'un seul tenant, monté avec 8 vis et des nouveaux systèmes de retenue brevetés.

Protection: IP 55 | TYPE 12, 13 en combinaison avec MCSS. IP66 | TYPE 4X, 12 en combinaison avec MCSS-HP.

Unité de livraison: 2 panneaux.

Matériau: Acier inox brossé 1.5 mm AISI 304 / AISI 316L.

Finition: Acier inox pré-brossé au grain de 400.

SPÉCIFICATIONS

Épaisseur: 1.5mm

Finition: Finition brossée

Table 1/1						
Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau	Famille de produits
SPMS2006-316		1964mm	18mm	562mm	Acier inoxydable 316	Autoportant
SPMS1805-316		1764mm	18mm	462mm	Acier inoxydable 316	Autoportant
SPMS2006	SPMS2006	1964mm	18mm	562mm	Acier inoxydable 304	Autoportant
SPMS1805	SPMS1805	1764mm	18mm	462mm	Acier inoxydable 304	Autoportant

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 gamme complète de marques:

CADDY TRACHTE ILSCO SCHROFF **ERICO** HOFFMAN