

Armoire juxtaposable en acier inoxydable version une porte, MCSS-HP



La porte d'armoire en acier doux de la gamme d'armoires au sol juxtaposables, MCS-HP, est dotée d'un indice de protection IP 66 et offre une protection accrue aux équipements comme aux composants, contribuant ainsi à prolonger leur durée de vie et à réduire les coûts d'entretien lorsque l'armoire est installée dans des environnements difficiles et exposée à des conditions extrêmes. Ces nouvelles armoires présentent un indice IP 66, même si elles sont juxtaposées à l'aide des équerres de juxtaposition standard.

NORMES INDUSTRIELLES

CE, UK CA, UL

NEMA type 4X, 12, 13

IP66

IK10

FONCTIONS

Livraison: Châssis avec porte, panneau arrière, panneau de toit, plaque de fond, plaque de fixation et cadre de porte montés. La livraison inclut également les vis de mise à la terre. Livraison sur palette de même largeur que l'armoire pour mise en place avant le retrait de la palette. Tout le matériel d'emballage est recyclable.

Instructions de montage: Pour une installation autonome, prévoir des panneaux latéraux. Pour les installations conjointes, le modèle HPPG01 et des équerres de juxtaposition CCI et CCM sont nécessaires.

Mise à la masse: Tous les panneaux sont mis à la terre par leurs fixations et sont équipés d'un goujon de masse distinct.

Plaque de fond: Plaque de fond monobloc avec joint en polyuréthane injecté pour assurer une étanchéité maximale.

Panneaux latéraux: Fournis en tant qu'accessoire.

Plaque de toit: Démontable.

Panneau arrière: Fixé à l'aide de vis Torx M6. Possibilités pour montage d'une porte arrière de série.

Protection: Conforme IP 66 | TYPE 4X, 12 | IK 10.

Platine de montage: Double pli et système de position. Réglage de la profondeur par pas de 25 mm à l'aide de l'accessoire MPD02. La plaque de fixation est livrée attachée à l'extérieur de l'emballage de l'armoire.

Matériau: Acier inoxydable brossé AISI 304L/AISI 316L (sur demande). Cadre : 1,5 mm. Porte : 2 mm. Panneaux arrière, de toit et latéraux : 1,5 mm. Plaques de fond : Acier inoxydable 1,5 mm. Plaque de fixation : Acier galvanisé 3 mm.

Fermeture: Verrou à crémone quatre points. Ne compromet pas l'espace intérieur de l'armoire. Verrou deux points standard avec insert 3 mm. Des inserts standard, des cylindres, des poignées basculantes et des poignées en T sont disponibles comme accessoires.

Ossature: Profilés ouverts à soudure continue avec perforations de 25 mm conformément à la norme DIN 43660.
Perforations externes incluses.

Porte: Avec quatre charnières pour ouverture à droite ou à gauche. Cadre de porte fourni avec perforations 25 mm.

Finish: 400s pre-grained stainless steel (0.5 microns average).

SPÉCIFICATIONS

Épaisseur du corps:	1.5mm
Épaisseur de porte:	2mm
Finition:	Finition brossée
Matériau:	Acier inoxydable

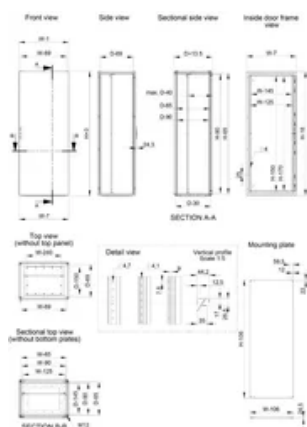
Table 1/1

Référence catalogue	Hauteur (H)	Largeur (W)	Profondeur (D)	Profondeur de montage maximale
MCSS22088HP	2200mm	800mm	800mm	759mm
MCSS20086HP	2000mm	800mm	600mm	559mm

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

*Autres dimensions disponibles sur demande. Un panneau latéral spécial est nécessaire si la profondeur est supérieure à 700 mm.

DIAGRAMMES



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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 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.

Ce document est généré par le système.