

Plaque d'extrémité plate autoportante universelle en acier inox



La plaque d'extrémité plate est utilisée pour sceller le ou les côté(s) ouverts des boîtiers autoportants universels. La plaque d'extrémité plate fournit un couvercle à profil bas, elle est de type 4X, 4, 12, 3R et IP66 homologuée. Les goujons soudés à la plaque d'extrémité éliminent les trous de boulon. Le joint et le matériel de montage sont fournis.

FONCTIONS

La plaque d'extrémité plate universelle à conducteur fixe est utilisée pour sceller le ou les côté(s) ouverts des boîtiers à conducteur fixe universel nVent HOFFMAN.

La plaque d'extrémité plate fournit un couvercle à profil bas, elle est de type 4, 4, 12R, et homologuée

Les goujons soudés à la plaque d'extrémité éliminent les trous de boulon.

Le joint et le matériel de montage sont fournis

SPÉCIFICATIONS

Finition: Finition brossée Matériau: Acier inoxydable 304

Table 1/1						
Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Épaisseur	Expédition rapide
AU7218FEPSS	38977	1832mm	460mm	7mm	1.9mm	No
AU8424FEPSS	38975	2137mm	613mm	7mm	1.9mm	No
AU8418FEPSS	38976	2137mm	460mm	7mm	1.9mm	No

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