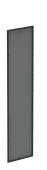


## Plaque d'extrémité plate autoportante universelle en acier



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 4, 12, 3R, et IP66 nominale. 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, 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

## **SPÉCIFICATIONS**

ANSI 61 Code couleur: Couleur: Gris

Matériau: Acier doux

Finition: Revêtement poudré

Table 1/1						
Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Épaisseur	Expédition rapide
AU9024FEP	60456	2286mm	613mm	7mm	1.98mm	No
AU8424FEP	38974	2137mm	613mm	7mm	1.98mm	No
AU8418FEP	38973	2137mm	460mm	7mm	1.98mm	Oui
AU9018FEP	60455	2286mm	460mm	7mm	1.98mm	No
AU7218FEP	38972	1832mm	460mm	7mm	1.98mm	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