

Socle monté au sol, PGM



Les câbles peuvent facilement être acheminés à travers le socle au sol, qui est monté sous terre, ce qui permet de rassembler les câbles et donc de les connecter plus rapidement.

FONCTIONS

Description: Socle monté au sol, hauteur de 1 000 mm. Profondeur d'excavation : 700-950 mm.

Matériau: Acier galvanisé 2 mm.

Finition: Peinture en poudre polyester RAL 7035.

Unité de livraison: 1 kit de socle monté au sol.

SPÉCIFICATIONS

Épaisseur:	2mm
Finition:	Galvanisé
Matériau:	Acier galvanisé
Couleur:	Gris clair
Code couleur:	RAL 7035

Table 1/1

Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau de l'armoire	Famille de produits	Expédition rapide
PGM10064	1000mm	600mm	400mm	Aluminium	Autoportant	No
PGM10066	1000mm	600mm	600mm	Aluminium	Autoportant	No
PGM10084	1000mm	800mm	400mm	Aluminium	Autoportant	No
PGM10086	1000mm	800mm	600mm	Aluminium	Autoportant	No
PGM10124	1000mm	1200mm	400mm	Aluminium	Autoportant	No
PGM10126	1000mm	1200mm	600mm	Aluminium	Autoportant	No
PGM10184	1000mm	1800mm	400mm	Aluminium	Autoportant	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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 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.