

Profils de juxtaposition de socles | Armoires au sol, PCP



Ce profilé agit comme un stabilisateur et permet le passage des câbles entre des armoires juxtaposées; il représente ainsi une solution idéale lorsque des câbles doivent être installés sous l'armoire.

FONCTIONS

Description: Fait office de stabilisateur lorsque le câblage est acheminé entre deux armoires juxtaposées. Grâce à l'accessoire PCP, plusieurs socles peuvent être combinés et fixés au sol avant de monter les armoires dessus. Il peut être utilisé lorsque les câbles doivent passer sous les armoires. Sur les socles H=200 mm, il peut être monté à trois hauteurs différentes (haut, milieu, bas). Les perforations pour écrous-cages et vis M5x10 permettent de monter les accessoires.

Matériau: Tôle d'acier 2 mm.

Finition: Peinture poudre RAL 7022 finition structurée.

Unité de livraison: 2 profilés. Accessoires de montage fournis avec le PCP.

SPÉCIFICATIONS

Épaisseur:	2mm
Matériau:	Acier doux
Finition:	Revêtement poudré
Code couleur:	RAL 7022
Couleur:	Gris terre d'ombre

Table 1/1

Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau de l'armoire	Famille de produits
PCP05	60mm	62mm	500mm	Acier doux	Autoportant
PCP10	60mm	61mm	1000mm	Acier doux	Autoportant
PCP06	60mm	62mm	600mm	Acier doux	Autoportant
PCP04	60mm	62mm	400mm	Acier doux	Autoportant
PCP08	60mm	62mm	800mm	Acier doux	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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE