

Varistar CP| Socle

Data Solutions

Un socle permet le stockage fonctionnel des câbles excédentaires et protège la partie inférieure de la baie contre les rongeurs.



FONCTIONS

2 traverses, à l'avant et à l'arrière

Charge statique admissible 1000 kg

SPÉCIFICATIONS

Type de produit: Base baie/bâti

Matériau: Acier

Table 1/2

Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Quantité par colis	Couleur	Code couleur	Profondeur
24630-037	200mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021	
24630-034	100mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021	600mm
24630-066	200mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021	
24630-035	100mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021	
24630-065	100mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021	
24630-064	100mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021	
24630-036	200mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021	
24630-067	200mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021	

Référence catalogue	Finition	Type
24630-037	Revêtement poudré	Base socle, Avec perforations
24630-034	Revêtement poudré	Base socle, Avec perforations
24630-066	Revêtement poudré	Base socle, Brut
24630-035	Revêtement poudré	Base socle, Avec perforations
24630-065	Revêtement poudré	Base socle, Brut
24630-064	Revêtement poudré	Base socle, Brut
24630-036	Revêtement poudré	Base socle, Avec perforations
24630-067	Revêtement poudré	Base socle, Brut

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Veuillez commander les bandeaux latéraux séparément.

Ne peut pas être utilisé avec des roulettes

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