



BKB300801

Base Canal de sol acier BKB 300x80 en Longueur de 2m

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	300 mm
Longueur	2000 mm
Section intérieure	22200 - 22200 mm ²

Capacité

Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs)	70
---	----

Dimensions

Hauteur minimale de la chape	80 mm
Plage de nivellement	91 - 247 mm

Conditions d'utilisation

Charge verticale appliquée sur une grande surface (charge lourde)	5 kN
Charge verticale appliquée sur une petite surface	3 kN

Notice

Entretien du sol	Sec
------------------	-----

Dimensions

Nombre d'unités d'installation intégrées	25
--	----

Equipement

Nombre de compartiments	3 - 3
Fixation au mur de séparation (cloison)	Fixation par encliquetage
Avec cloison	Oui

Installation, montage

Ouverture de montage	Sans
Paroi latérale de surface/auge de plancher	Galvanisé

Matière

Matière	Acier
Matériau paroi latérale/auge de plancher	Acier

Cache, porte

Matériau du couvercle	Acier
Couverture de surface	Zingué
Épaisseur de la matière du couvercle	1 mm

Fonctions

Possibilité de désolidarisation de la base et du châssis principal	Oui
--	-----

Matière

Traitement de surface	Galvanisé
-----------------------	-----------

Fonctions

Avec bac de plancher	Oui
----------------------	-----

Cache, porte

Couvercle ouverture de montage	Non
Verrouillage du couvercle	Non

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Illustrations | dessins

