

Fiche technique

Unité de goulotte avec garniture à brosse

Référence: 7403816



Élément de goulotte prêt à monter pour l'installation de câbles et le montage d'appareillages, composé d'un socle de goulotte avec deux couvercles et d'un joint brosse réglable en hauteur. Deux embouts d'étanchéité de couvercle et un raccord sont fournis à la livraison. Six pieds de nivellement sont nécessaires pour le réglage en hauteur. Contrainte max. 5 kN. L'élément de goulotte peut être complété d'un profilé d'insertion de revêtement de sol pour délimiter la chape dans les zones de montants de portes et devant les niches de radiateurs.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7403816
Type	OKB U 25085 BLON
Désignation 1	Caniveau affleurant réglable
Désignation 2	avec sortie latérale à brosse
Fabricant	OBO
Dimension	2000x273x80
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	1425 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	55,6285 kg CO2e / 1 Mètre

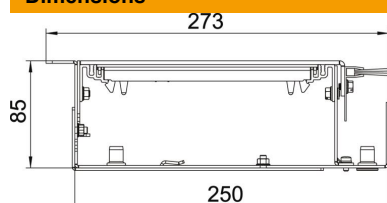
Fiche technique

Unité de goulotte avec garniture à brosse

Référence: 7403816



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	93 mm
Dimension h	85 mm

Caractéristiques techniques

Recouvrement ouverture de montage	non
Nombre de voies	2 St.
tôle de fond	oui
Entretien du sol	sèche
Fixation du couvercle encliquetable	oui
possibilité d'installation du joint	non
ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
Découplable	oui
Convient pour joint de dilatation	non
Paroi de tissu	non
hauteur de chape minimum	93
Avec ouverture de raccordement	non
Avec compensation de potentiel	non
Avec séparateur	non
Avec dépassement	oui
Ouverture de montage	sans
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	250
Plage de réglage min.	0 mm
Section utile	11500 mm ²
couvercle amovible	oui
Section de traction a	4231 mm ²
Section de traction b	7306 mm ²
Modèle pour charges lourdes	oui
Fixation de séparateur_supprimer	stecken
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Fixation de séparateur	enficher