

Fiche technique

Système de conduits en saillie, hauteur de conduit 70 mm

Référence: 7404716



Socle de conduit d'installation en saillie, à 1 compartiment pour couvercle/couvercle de montage, chanfreinée d'un seul côté, avec profilés latéraux en aluminium emboîtables pour accrochage et fixation des couvercles, plaque de sol avec pattes de fixation pour 2 séparateurs max. emboîtables par enclenchement automatique et empreinte pour équerre de raccordement à la terre. Hauteur de goulotte adaptée au montage de boîtiers de sol de taille nominale 2.



St

Acier

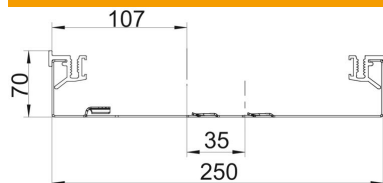
FS

galvanisé par bande

Données de base

Référence	7404716
Type	AIKU 25070
Désignation 1	Socle de conduit en saillie
Fabricant	OBO
Dimension	2400x250x70
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2,4
Unité de quantité	Mètre
Poids	360,2 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	15,7114 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	70 mm
Épaisseur de tôle socle	1 mm
Cote B	250 mm
Cote b	250 mm
Dimension h	70 mm

Fiche technique

Système de conduits en saille, hauteur de conduit 70 mm

Référence: 7404716



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs enfichables	2
Nombre de voies	3 St.
Convient pour	Couvercle biseauté d'un côté
Avec séparateur	non
Section utile	155 cm ²
Section de traction 3	6817 mm ²
Section de traction a	6595 mm ²
Section de traction b	2090 mm ²
Fixation de séparateur_supprimer	stecken
Fixation de séparateur	enficher