

Fiche technique

Goulotte sous plancher, en 2 parties, à 3 compartiments,
hauteur de goulotte 28 mm
Référence: 7400275



Goulotte sous chape (en 2 parties) pour la pose de câbles et de conduites dans des systèmes sous plancher noyés dans la chape selon EN 50085-2-2. Couvercle de goulotte amovible, emboîtable sur toute la longueur. Avec séparateur dans la partie inférieure de la goulotte. Capacité de charge maximale jusqu'à 1,5 kN. Les parois latérales profilées offrent une fonction de verrouillage pour verrouiller le couvercle de goulotte sur le socle de goulotte. Les nervures de renfort dans le couvercle de goulotte servent à la stabilisation.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7400275
Type	S3 25028-2
Désignation 1	Conduit sous chape - 2 parties
Désignation 2	3 compartiments
Fabricant	OBO
Dimension	2000x250x28
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	395,812 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,7929 kg CO2e / 1 Mètre

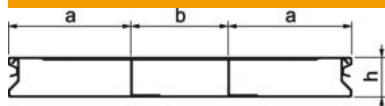
Fiche technique

Goulotte sous plancher, en 2 parties, à 3 compartiments,
hauteur de goulotte 28 mm

Référence: 7400275



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	28 mm
Cote a	90 mm
Cote b	70 mm
Dimension h	28 mm

Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	2
Nombre de voies	3 St.
Type de fixation du système de montage	Sol
tôle de fond	oui
Domaine d'application	noyés dans la chape
Découplable	non
Largeur de goulotte min.	250 mm
Hauteur de goulotte min.	28 mm
Section utile	6130 mm ²
couvercle amovible	oui
Section de traction a	2166 mm ²
Section de traction b	1798 mm ²
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 1 500 N