

# Fiche technique

**Goulotte sous plancher, en 2 parties, à 2 compartiments,  
hauteur de goulotte 38 mm**

**Référence: 7400258**



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	7400258
Type	S2 19038-2
Désignation 1	Conduit sous chape - 2 parties
Désignation 2	2 compartiments
Fabricant	OBO
Dimension	2000x190x38
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	321,425 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,0935 kg CO2e / 1 Mètre

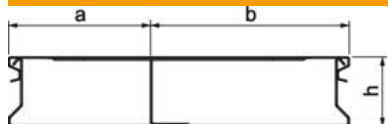
# Fiche technique

**Goulotte sous plancher, en 2 parties, à 2 compartiments,  
hauteur de goulotte 38 mm**

**Référence: 7400258**

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	190 mm
Hauteur	38 mm
Cote a	80 mm
Cote b	110 mm
Dimension h	38 mm

## Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	1
Nombre de voies	2 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.	190 mm
Hauteur de goulotte min.	38 mm
Section utile	6369 mm <sup>2</sup>
couvercle amovible	oui
Section de traction a	2639 mm <sup>2</sup>
Section de traction b	3730 mm <sup>2</sup>
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 1 500 N