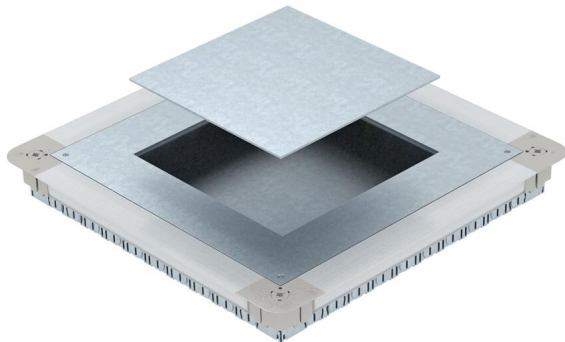


Fiche technique

Boîte de tirage sous chape UGD350-3 pour GES9/55

Référence: 7410062

OBO
BETTERMANN



Boîte d'appareillage sous plancher avec couvercle de montage et plaque borgne, avec parois latérales en tôle d'acier. Pour le montage d'un boîtier de sol carré GES9 55 dans des hauteurs de chape à partir de 55 mm. Possibilité de nivellement continu à hauteur de la chape et la chape peut être coulée de manière affleurante à l'arête de retraite de la chape. Avec ouvertures d'entrée de tubes sur chaque côté 7 x M20, 3 x M25, 4 x M32. Taille de tubes utile pour la hauteur système de 55 mm : M20.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7410062
Type	UGD55 350-3 9R
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	pour GES9/55UV
Fabricant	OBO
Dimension	467x467x55
Matériaux	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	790 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	38,524 kg CO2e / 1 Pièce

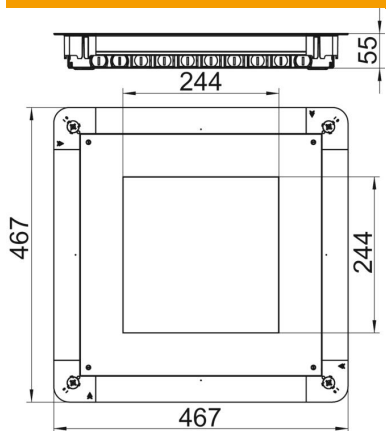
Fiche technique

Boîte de tirage sous chape UGD350-3 pour GES9/55

Référence: 7410062

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote a	244 mm
Cote A	467 mm
Cote B	467 mm
Cote b	244 mm
Dimension h	55 mm

Caractéristiques techniques

Possibilité de démontage	pour le montage d'appareillages
tôle de fond	oui
à encastrer affleurant avec le sol	oui
Entretien du sol	sécher
Exécution du couvercle	carré
possibilité d'installation du joint	non
ouverture de montage pour	non
réservoir en saillie	
Ouverture de montage pour unité	carré
de montage	
Découplable	non
Hauteur de chape max.	80 mm
Hauteur de chape min.	55 mm
pour raccord de tuyau	oui
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape	non
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	non
Convient pour goulotte noyée	non
Largeur de goulotte max.	350 mm
Largeur de goulotte min.	190 mm
Dimension nominale	350 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	9
Plage de réglage max.	80 mm
Plage de réglage min.	55 mm