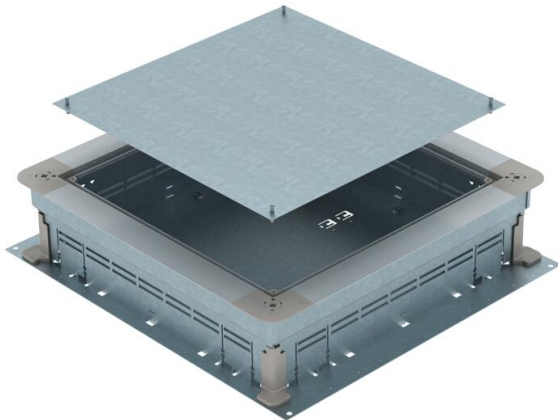


Fiche technique

UZD350-3 pour hauteur de chape 115-170 mm

Référence: 7410047



Boîte de tirage et de dérivation sous plancher pour goulottes d'installation sous chape avec parois latérales en tôle d'acier. Pour le montage d'unités de montage dans le couvercle de montage (à commander séparément). Possibilité de nivellement continu à hauteur de la chape (niveling rapide possible) et la chape peut être coulée de manière affleurante à l'arête de retraite de la chape. Avec possibilité de découplage acoustique une fois la chape coulée et utilisation possible avec les accessoires pour applications avec charges lourdes. Parois latérales pré-découpées pour les largeurs de conduit 250 et 350 mm.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7410047
Typee	UZD 115170 350-3
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	pour haut. de chape 115-170mm
Fabricant	OBO
Dimension	510x467x115
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	665 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,8771 kg CO ₂ / 1 Pièce

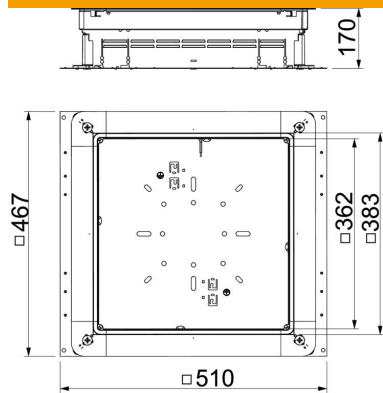
Fiche technique

UZD350-3 pour hauteur de chape 115-170 mm

Référence: 7410047

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote a	362 mm
Cote A	467 mm
Cote B	510 mm
Cote b	383 mm

Caractéristiques techniques

Tôle de fond	oui
Exécution du couvercle	universel
Possibilité d'installation du joint	oui
Ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
Découplable	oui
Hauteur de chape max.	170 mm
Hauteur de chape min.	115 mm
pour raccord de tuyau	non
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	non
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	oui
Largeur de goulotte max.	350 mm
Largeur de goulotte min.	190 mm
Hauteur de goulotte max.	48 mm
Hauteur de goulotte min.	28 mm
Hauteur de chape minimale	115
Dimension nominale	350 mm
Plage de réglage max.	170 mm
Plage de réglage min.	115 mm