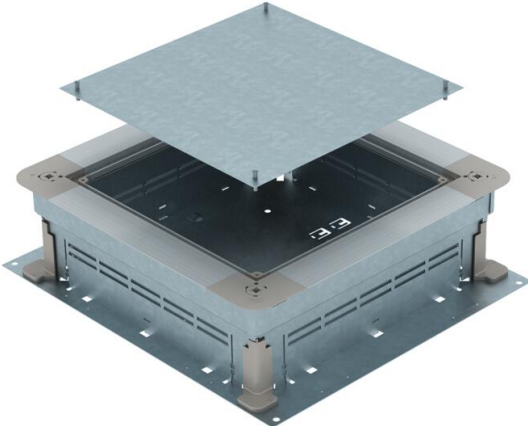


Fiche technique

UZD250-3 pour hauteur de chape 115-170 mm

Référence: 7410043



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 la largeur de conduit 250 mm.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7410043
Type	UZD 115170 250-3
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	pour haut. de chape 115-170mm
Fabricant	OBO
Dimension	410x367x115
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	480 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,0803 kg CO ₂ / 1 Pièce

Fiche technique

UZD250-3 pour hauteur de chape 115-170 mm

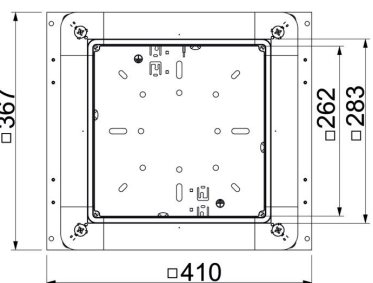
Référence: 7410043



Dimensions



Cote a	262 mm
Cote A	367 mm
Cote B	410 mm
Cote b	283 mm



Caractéristiques techniques

tôle de fond	oui
à encastrer affleurant avec le sol	non
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
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape	non
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	oui
Convient pour goulotte noyée	non
Espace d'installation max.	16,16 dm ³
Espace d'installation min.	10,62 dm ³
Largeur de goulotte max.	250 mm
Largeur de goulotte min.	190 mm
Hauteur de goulotte max.	48 mm
Hauteur de goulotte min.	28 mm
hauteur de chape minimum	115
Dimension nominale	250 mm
Plage de réglage max.	170 mm
Plage de réglage min.	115 mm