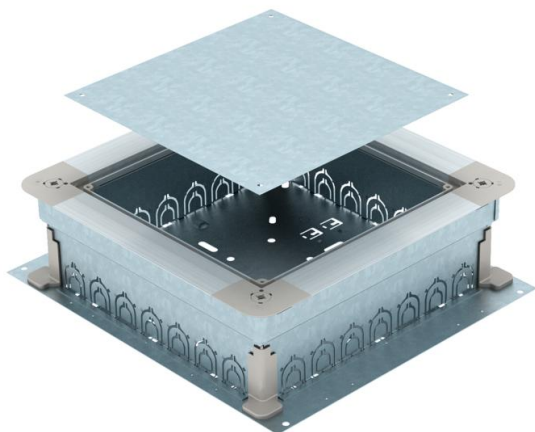


# Fiche technique

## Boîtes de raccordement sous chape UZD/UGD 250

Référence: 7410045



Boîte de tirage et de dérivation sous plancher pour respectivement 7 tubes d'installation par côté (M20 ou M32) 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 (nivellement 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.



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	7410045
Type	UZD 170 250-3 R
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	pour haut. de chape 115-170mm
Fabricant	OBO
Dimension	410x367x115
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	480 kg
Unité de poids	kg/100 pc

# Fiche technique

## Boîtes de raccordement sous chape UZD/UGD 250

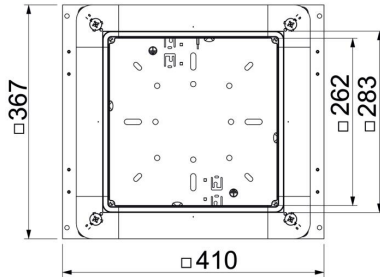


Référence: 7410045

### 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	oui
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	non
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	non
Convient pour goulotte noyée	non
Espace d'installation max.	16,16 dm <sup>3</sup>
Espace d'installation min.	10,62 dm <sup>3</sup>
Hauteur de chape minimale	115
Dimension nominale	250 mm
Plage de réglage max.	170 mm
Plage de réglage min.	115 mm