

Fiche technique

UZD350-3 pour hauteur de chape 70-125 mm

Référence: 7410034

OBO
BETTERMANN



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 190, 250 et 350 mm.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7410034
Typee	UZD 350-3
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	pour haut. de chape 70-125mm
Fabricant	OBO
Dimension	510x467x70
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	590 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,6452 kg CO ₂ / 1 Pièce

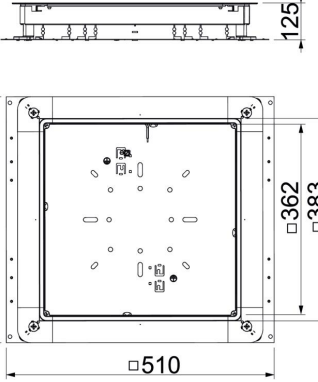
Fiche technique

UZD350-3 pour hauteur de chape 70-125 mm

Référence: 7410034

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.	125 mm
Hauteur de chape min.	70 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	70
Dimension nominale	350 mm
Plage de réglage max.	125 mm
Plage de réglage min.	70 mm