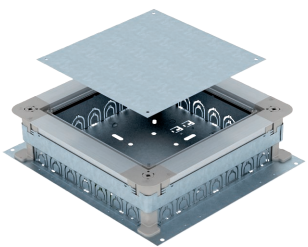
## Fiche technique

UZD250-3 avec entrée de tube pour hauteur de chape 70-125 mm

Réf. 7410031





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 FS Acier

**FS** galvanisé par bande

## Données de base

N° d'article	7410031
Туре	UZD 250-3 R
Désignation 1	Boîte de tirage pour tube
Désignation 2	hauteur de chape de 70-125mm
Dimension	410x367x70
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	1,00 pc
Poids	436,00 kg/100 pc

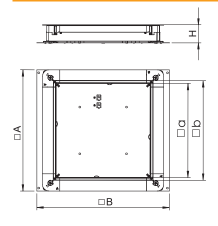
## Fiche technique

UZD250-3 avec entrée de tube pour hauteur de chape 70-125 mm

Réf. 7410031



## Caractéristiques techniques



Dimension A	367,00 mm
Dimension B	410,00 mm
Dimension a	262,00 mm
Dimension b	283,00 mm
à encastrer affleurant avec le sol	
Tôle de fond	
Exécution du couvercle	universel
Possibilité d'installation du joint	$\checkmark$
Espace d'installation	6,09 - 11,63 dm <sup>3</sup>
Ouverture de montage pour réservoir en saillie	
Découplable	$\square$
Hauteur de chape	70-125 mm
pour raccord de tuyau	$\overline{\checkmark}$
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	
Convient pour goulotte noyée	
Hauteur de chape minimale	70,00
Dimension nominale	250,00 mm
Plage de réglage	70,00 - 125,00 mn