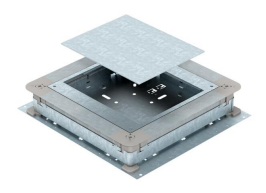
Fiche technique

UGD250-3 pour boîtiers de sol carrés, pour hauteur de chape 70-125 mm

Référence: 7410083





Boîte d'appareillage sous plancher pour goulottes d'installation sous chape avec parois latérales en tôle d'acier. Pour le montage d'unités de montage dans la taille nominale sélectionnée. 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.

Parois latérales pré-découpées pour les largeurs de conduit de 190 et 250 mm.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

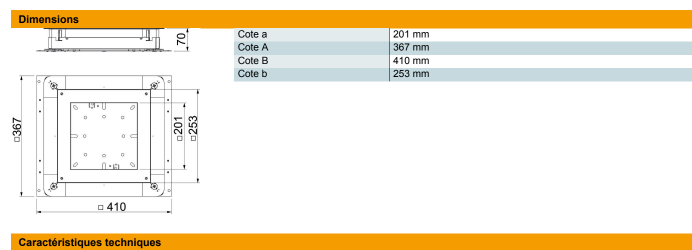
7410083
UGD 250-3 6
Boîte de tirage
250-3 pour GES6
OBO
410x367x70
acier
galvanisé sendzimir
DIN EN 10346
1
Pièces
584 kg
kg/100 paires

Fiche technique

UGD250-3 pour boîtiers de sol carrés, pour hauteur de chape 70-125 mm

Référence: 7410083





Caractéristiques techniques		
	tôle de fond	oui
	à encastrer affleurant avec le sol	oui
	possibilité d'installation du joint	oui
	ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
	Ouverture de montage pour unité de montage	rectangulaire
	Découplable	oui
	Hauteur de chape max.	125 mm
	Hauteur de chape min.	70 mm
	pour raccord de tuyau	non
	convient pour goulotte sous cha- pe fermée, affleurante avec la chape	non
	convient pour goulotte sous cha- pe, noyée dans la chape	oui
	Convient pour goulotte noyée	non
	Espace d'installation max.	11,63 dm³
	Espace d'installation min.	6,09 dm³
	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	70
	Dimension nominale	250 mm
	Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	6

Plage de réglage max. Plage de réglage min. 125 mm

70 mm