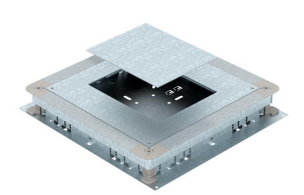
Fiche technique

UGD350-3 GES 6 pour unités de montage carrées, pour hauteur de chape de 70-125 mm

Référence: 7410108





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 190, 250 et 350 mm.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

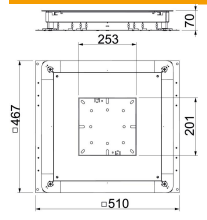
Référence 7410108 Type UGD 350-3 6
7F -
Désignation 1 Boîte de tirage
Désignation 2 350-3 pour GES6
Fabricant OBO
Dimension 510x467x70
Matériau acier
Surface galvanisé sendzimir
Norme de surface DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale 1
Unité de mesure Pièces
Poids 898 kg
Unité de poids kg/100 paires

Fiche technique

UGD350-3 GES 6 pour unités de montage carrées, pour hauteur de chape de 70-125 mm Référence: 7410108



Dimensions



Cote a	201 mm
0010 0	20111111
Cote A	467 mm
OOIC A	TO / 111111
Cote B	510 mm
Cole D	310 111111
Cote b	253 mm
Cole D	200 111111

Caractéristiques techniques

tôle de fond	oui
à encastrer affleurant avec le sol	non
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
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 minimum	70
Dimension nominale	350 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	6
Plage de réglage max.	125 mm
Plage de réglage min.	70 mm