

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes, pleine, RKNSL, taille nominale 9, acier inoxydable
Référence: 7408934



Cassette carrée pleine pour charges lourdes réglable en hauteur de taille nominale 9 pour la réalisation d'une trappe d'inspection. Montage dans les systèmes de goulottes, les faux-planchers et les planchers creux, dans des planchers nettoyés à l'eau ou à sec en intérieur. Classe de charge 1 jusqu'à 10 kN. Convient uniquement aux revêtements de sol lisses.

Pour le montage de 3 supports universels UT4 pour 9 appareillages individuels avec anneau porteur/étrier porteur ou 12 appareils Modul 45®. Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement APMT5.



A2 Acier inoxydable

Données de base

Référence	7408934
Type	RKN3 9 V SL1 21
Désignation 1	Cassette carrée SL1
Désignation 2	Couvercle plein
Fabricant	OBO
Dimension	243x243x105
Matériau	Acier inoxydable
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	540 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	24,147 kg CO2e / 1 Pièce

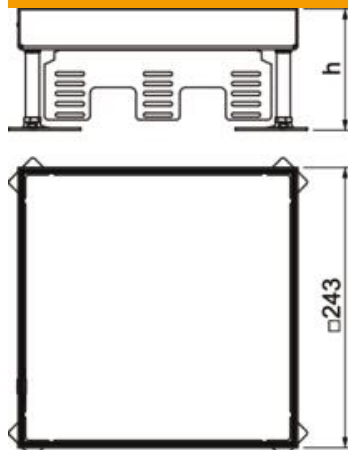
Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes, pleine, RKNSL, taille nominale 9, acier inoxydable

Référence: 7408934



Dimensions



Longueur	243 mm
Largeur	243 mm
Hauteur	110 mm
Dimension h	110 mm

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	0
Nombre des sorties de câble	0
Nombre de supports universels	3 x UT4
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Pas de sortie de câble
Découpe de sol/Ouverture de montage	244x244
Entretien du sol	humide
Découplable	non
Hauteur de plancher max.	155 mm
Hauteur de plancher min.	110 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage	non
Longueur cote de montage	244 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	9
Plage de réglage max.	155 mm
Plage de réglage min.	110 mm
Norme	EN 50085-2-2
Indice de protection (IP) en utilisation	IP00
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP55
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes	oui
Classe pour charges lourdes	10 kN (OBO SL1)
Type du système d'encastrement	UT4
Homologations	VDE
Épaisseur du revêtement de sol	21 mm