

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,
RKN, acier inoxydable
Référence: 7409044



Cassette pleine réglable pour la réalisation d'une trappe d'inspection de taille nominale 9 dans des planchers nettoyés à l'eau ou à sec à l'intérieur. Convient uniquement aux revêtements de sol lisses.

Pour le montage de 3 supports universels UT4 pour 9 appareillages individuels avec bague-support/griffe de fixation ou 12 appareillages module 45



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

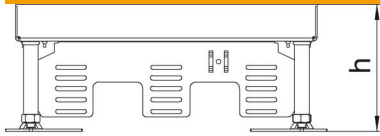
Référence	7409044
Désignation 1	Cassette carrée
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	243x243mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	440 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

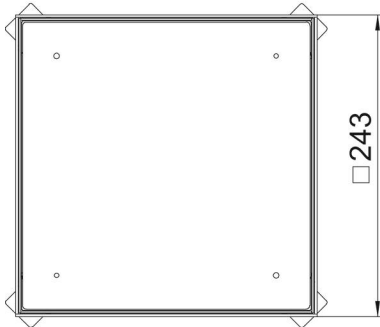
Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,
RKN, acier inoxydable
Référence: 7409044



Dimensions



Longueur	243 mm
Largeur	243 mm
Dimension h	100 mm



Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	0
Nombre de paniers support appareillage	3
Nombre des sorties de câble	0
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Pas de sortie de câble
Entretien du sol	humide
Découplable	non
Hauteur de plancher max.	150 mm
Hauteur de plancher min.	100 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	350 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	9
Plage de réglage max.	150 mm
Plage de réglage min.	100 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP00
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes	non
Type du système d'encastrement	UT4
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 15 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,
RKN, acier inoxydable
Référence: 7409044



Caractéristiques techniques

Homologations	VDE
Épaisseur du revêtement de sol	20 mm