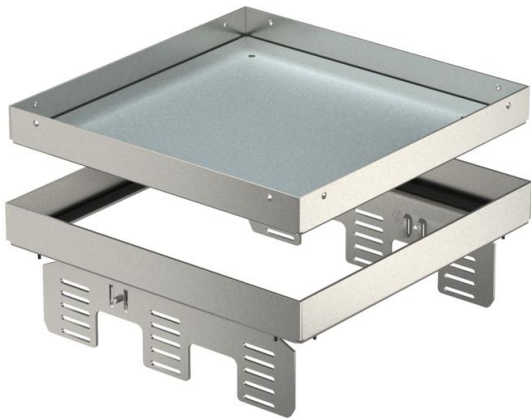


# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,  
RKNUZD3, acier inoxydable  
Référence: 7409066



Cassette pleine réglable en hauteur et découplée par rapport au plancher pour la réalisation d'une trappe d'inspection de taille nominale 9 dans des planchers nettoyés à sec ou à l'eau en intérieur, pour le montage dans des boîtes de tirage UZD250-3 ou UZD350-3 en association avec un couvercle de montage DUG../9 ou dans des boîtes de tirage UGD250-3/9 ou UGD350-3/9. Le montage s'effectue à l'aide d'équerres de nivellement (à commander séparément) dans le profilé d'encadrement en aluminium des boîtes de tirage. Convient uniquement aux revêtements de sol lisses.

Cassette ajustable en tant que cassette pleine, 3 passages Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement APMT5. 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

## Données de base

Référence	7409066
Type	RKN2 UZD3 9VS20
Désignation 1	Cassette carrée
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	243x243mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	351 kg
Unité de poids	kg/100 pc

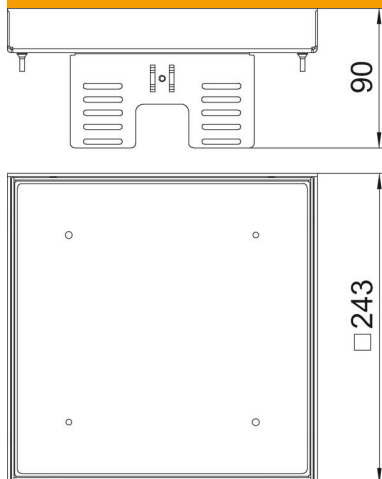
# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,  
RKNUZD3, acier inoxydable

Référence: 7409066



## Dimensions



Longueur	243 mm
Largeur	243 mm
Hauteur	90 mm
Dimension h	90 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	0
Nombre des sorties de câble	0
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Aucune sortie de câble
Entretien du sol	humide
Découplable	oui
Hauteur de chape min.	100 mm
Hauteur de plancher min.	95 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
Indice de protection (IP) en utilisation	IP00
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP44
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes	non
Type du système d'encastrement	UT4
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 10 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	NF
Épaisseur du revêtement de sol	20 mm