

# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes, pleine, RKNSL, taille nominale 4, acier inoxydable  
Référence: 7409010



Cassette carrée pleine pour charges lourdes de taille nominale 4 pour la réalisation d'une trappe d'inspection dans les systèmes de conduits, les faux-planchers et les planchers creux, dans des planchers nettoyés à l'eau ou à sec. Classe de charge 1 jusqu'à 10 kN. Convient uniquement aux revêtements de sol lisses.

Cassette pour charges lourdes réglable en hauteur en tant que cassette factice avec une classe de charge 1 à 10 kN, à 2 compartiments. Il est possible d'installer 2 plaques de recouvrement APMT2. Pour le montage de 2 supports universels UT3 pour 4 appareillages d'installation individuelle avec anneau porteur/étrier porteur ou 6 appareils Modul 45.



A2 acier inoxydable

## Données sources

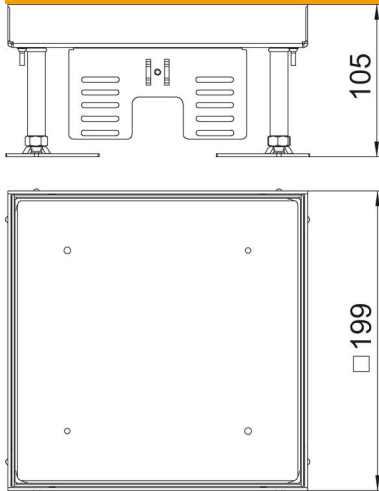
Référence	7409010
Type	RKN2 4 VM SL 1N 20
Désignation 1	Cassette carrée SL
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	200x200mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	400 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes, pleine, RKNSL, taille nominale 4, acier inoxydable  
Référence: 7409010



## Dimensions



Longueur	199 mm
Largeur	199 mm
Dimension h	105 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	0
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Aucune sortie de câble
Entretien du sol	humide
Découplable	non
Hauteur de plancher max.	155 mm
Hauteur de plancher min.	105 mm
Convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Convient pour montage dans des sols creux	oui
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le logement de paniers support appareillage	oui
Longueur dimension d'installation	201 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	4
Plage de réglage max.	155 mm
Plage de réglage min.	105 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	oui
Classe pour charges lourdes	10 kN (OBO SL1)
Type du système d'encastrement	UT3
Épaisseur du revêtement de sol	20 mm