#### Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSN, laiton

Référence: 7409214





Cassette réglable en hauteur de dimension nominale 9 avec sortie de cordon destinée au montage d'appareillages dans des planchers nettoyés à sec. Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, 3 compartiments. Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement APMT5. Pour le montage de 3 supports universels UT4 pour 9 appareillages d'installation individuelle avec anneau porteur/étrier porteur ou 6 appareils Modul 45.





laiton

#### Données sources

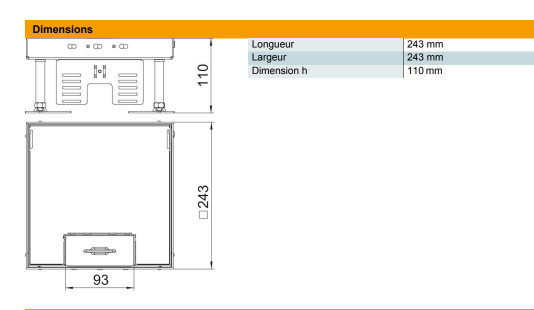
Référence	7409214
Type	RKSN2 9 MS 25
Désignation 1	Cassette carrée
Désignation 2	avec sortie de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	243x243mm
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	619 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Fiche technique

# Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSN, laiton







Carac	rtáriet	PALIDI	techn	aauni

Nombre d'appareillages monta- bles	12
Nombre de paniers support appareillage	3
Nombre des sorties de câble	1
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Entretien du sol	sécher
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 des sols creux	oui
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le lo- gement de paniers support appa- reillage	oui
Longueur dimension d'installation	244 mm
Dimension nominale	350 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	9
Plage de réglage max.	155 mm
Plage de réglage min.	110 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
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 10 000 N

## Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSN, laiton

Référence: 7409214



Caractéristiques techniques		
C	Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
H	Homologations	VDE
É	Épaisseur du revêtement de sol	25 mm