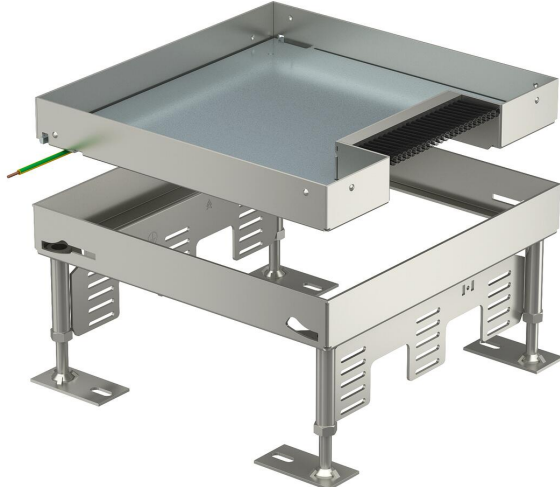


# Fiche technique

**Cassette réglable en hauteur avec sortie balai RKSN, acier inoxydable**

**Référence: 7406603**

**OBO**  
BETTERMANN



Cassette réglable en hauteur de dimension nominale 9 avec sortie de câble via une sortie balai pour le montage d'appareillages dans d'installations dans des planchers nettoyés à sec.  
Jusqu'à 11 appareillages d'installation de type FLF peuvent être installés.

CE

A2 acier inoxydable 1.4301

## Données sources

Référence	7406603
Type	RKS BN V9 25
Désignation 1	Cassette carrée
Désignation 2	avec sortie latérale à brosse
Fabricant	OBO
Dimension	243x243mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	438 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	21,5276 kg CO2e / 1 Pièce

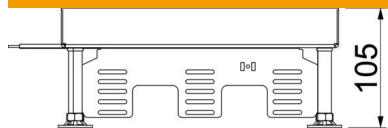
# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie balai RKSN, acier inoxydable

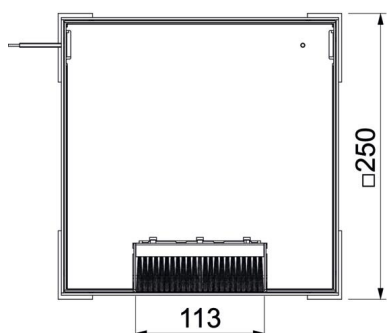
Référence: 7406603

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Longueur	243 mm
Largeur	243 mm
Hauteur	110 mm



## Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	12
Nombre de paniers support appareillage	3
Nombre des sorties de câble	1
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Sortie balai
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 logement de paniers support appareillage	oui
Longueur dimension d'installation	242,8 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
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Épaisseur du revêtement de sol	25 mm