

# Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSН,  
Edelstahl  
Art.-Nr. 7409210

**OBO**  
BETTERMANN



A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

## Stammdaten

Art.-Nr.	7409210
Typ	RKSН 4 VS 25
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnurauslass
Dimension	200x200mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	318,00 kg/100 St.

## Technische Daten

Bodenbelagdichte	25,00 mm
Fußbodenhöhe	110-155 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Geräteträger	2
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenpflege	trocken
Einbautiefe	110,00 mm
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Geräteträger zur Aufnahme von Geräteträgern	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteneinbaueinheiten	4
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Nivellierungsbereich	110,00 - 155,00 mm
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Zulassungen	VDE
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 15.000 N

# Technisches Datenblatt

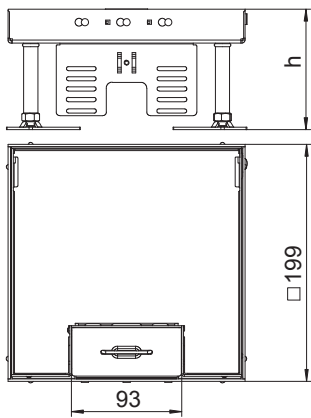
Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN,  
Edelstahl  
Art.-Nr. 7409210

**OBO**  
BETTERMANN

## Technische Daten

Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT3

## Abmessungen



Länge	199,00 mm
Breite	199,00 mm
Maß h	110,00 mm
Länge Einbaumaß	201,00 mm
Breite Einbaumaß	201,00 mm