

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kasette mit SchnurAuslass, RKS2N, Edelstahl

Artikelnummer: 7409210



Nivellierbare Kasette der Nenngröße 4 mit SchnurAuslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich.

Nivellierbare Kasette mit SchnurAuslass, 2-zülig. Es können 2 Abdeckplatten APMT2 installiert werden. Für den Einbau von 2 Universalträgern UT3 für 4 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 6 Modul 45-Geräte.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	7409210
Typ	RKS2N 4 VS 25
Bezeichnung 1	Quadratische Kasette
Bezeichnung 2	mit SchnurAuslass
Hersteller	OBO
Dimension	200x200mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	318 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	15,6556 kg CO2e / 1 Stück

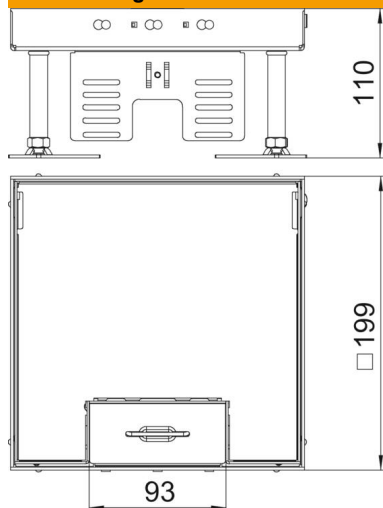
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN, Edelstahl



Artikelnummer: 7409210

Abmessungen



Länge	199 mm
Breite	199 mm
Maß h	110 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätebecher	2
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenpflege	trocken
Entkoppelbar	nein
Fußbodenhöhe max.	155 mm
Fußbodenhöhe min.	110 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Länge Einbaumaß	201 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4
Nivellierbereich max.	155 mm
Nivellierbereich min.	110 mm
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK10
Schwerlastausführung	nein
Typ des Einbausystems	UT3
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	25 mm