

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kasette mit SchnurAuslass, RKSN, Edelstahl

Artikelnummer: 7409220



Nivellierbare Kasette der Nenngröße 9 mit SchnurAuslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich. Für den Einbau von 3 Universalträgern UT4 für 9 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 12 Modul 45@-Geräte.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	7409220
Typ	RKSN2 9 VS 25
Bezeichnung 1	Quadratische Kasette
Bezeichnung 2	mit SchnurAuslass
Hersteller	OBO
Dimension	243x243mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	444 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	22,4771 kg CO2e / 1 Stück

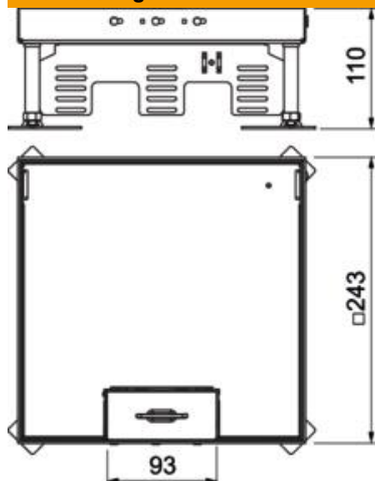
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN, Edelstahl



Artikelnummer: 7409220

Abmessungen



Länge	243 mm
Breite	243 mm
Maß h	110 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
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	Unterflurdosenaufbau
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Länge Einbaumaß	244 mm
Nenngröße	350 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
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	UT4
Vertikale Last, große Fläche	bis 15.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	25 mm