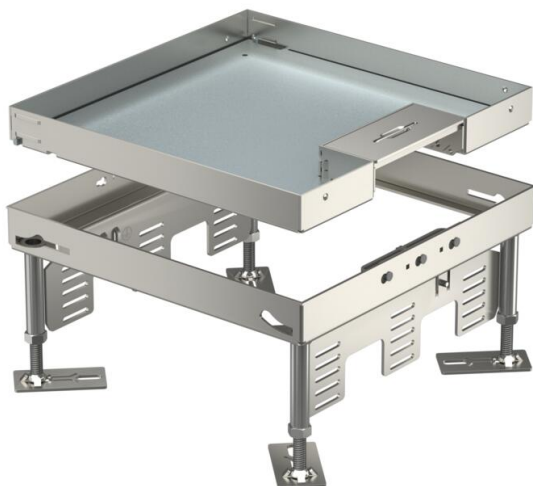


Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnuraustrass, RKS2, Edelstahl

Artikelnummer: 7409218



Nivellierbare Kassette der Nenngröße 9 mit Schnuraustrass 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. Nivellierbare quadratische Kassette, 3-zügig, mit Schnuraustrass der Nenngröße 9 für den Einbau von Installationsgeräten. Kassette passend zu Nutzung in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich. Nur passend für glatte Bodenbeläge. Es können 3 Abdeckplatten APMT5 für installiert werden.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	7409218
Typ	RKS2 9 VS 20
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnuraustrass
Hersteller	OBO
Dimension	243x243mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	430 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	20,7553 kg CO2e / 1 Stück

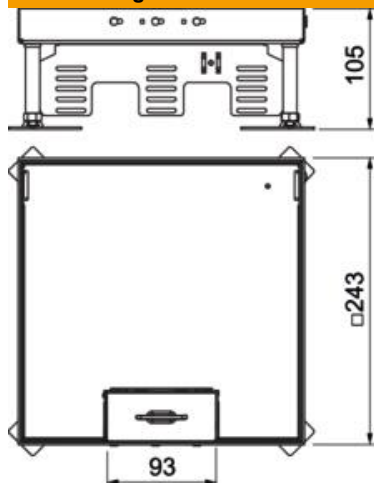
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKS N, Edelstahl

Artikelnummer: 7409218



Abmessungen



Länge	243 mm
Breite	243 mm
Maß h	105 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.	150 mm
Fußbodenhöhe min.	105 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.	150 mm
Nivellierbereich min.	105 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 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	20 mm