

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKN, Edelstahl

Artikelnummer: 7408954



Nivellierbare quadratische Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 4. Einbau in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet. Schutzklasse: IP X5.

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



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	7408954
Typ	RKN3 4 VS 25
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	Blinddeckel
Hersteller	OBO
Dimension	199x199x105
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	240 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,423 kg CO2e / 1 Stück

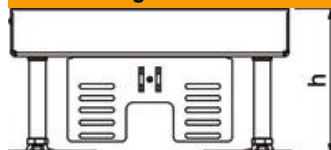
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKN, Edelstahl

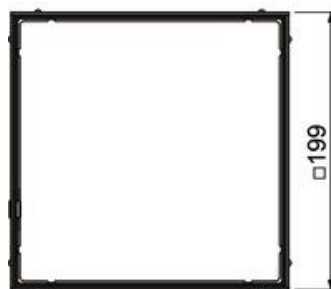
Artikelnummer: 7408954

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	199 mm
Breite	199 mm
Höhe	110 mm
Maß h	110 mm



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	0
Anzahl der Leitungsauslässe	0
Anzahl Universalträger	2 x UT3
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Kein Leitungsauslass
Bodenpflege	nass
Entkoppelbar	nein
Fußbodenhöhe max.	155 mm
Fußbodenhöhe min.	110 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbödeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätetischen	nein
Länge Einbaumaß	201 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4
Nivellierbereich max.	155 mm
Nivellierbereich min.	110 mm
Norm	EN 50085-2-2
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP00
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP55
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