

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKN, Edelstahl

Artikelnummer: 7408950



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	7408950
Typ	RKN3 4 VS 20
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	Blinddeckel
Hersteller	OBO
Dimension	199x199x100
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	230 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,0288 kg CO2e / 1 Stück

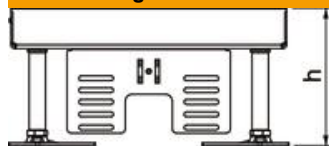
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKN, Edelstahl

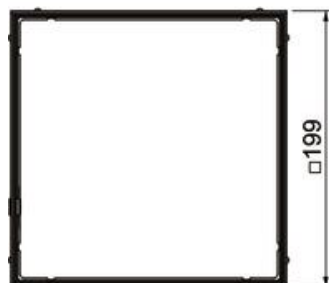
Artikelnummer: 7408950

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	199 mm
Breite	199 mm
Höhe	105 mm
Maß h	105 mm



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	0
Anzahl der Leitungsauslässe	0
Anzahl Universalträger	2 x UT3
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Kein Leitungsauslass
Bodenausschnitt/Montageöffnung	201x201
Bodenpflege	nass
Entkoppelbar	nein
Fußbodenhöhe max.	150 mm
Fußbodenhöhe min.	105 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbödeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Geräteteilen	nein
Länge Einbaumaß	201 mm
Nenngröße für Geräteteileinheiten	4
Nivellierbereich max.	150 mm
Nivellierbereich min.	105 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	20 mm