

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

Artikelnummer: 7405039



Geräteeinsatz GES9 mit einer festen Bauhöhe von 55 mm für den Einsatz in Installationskanal-Systemen in trockenen Räumen mit trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich. Mit zwei Einbaugehäusen zur vertikalen Montage von Modul 45-Geräten und vier Zugentlastungen. Zur Montage der Modul 45-Geräte werden zwei Einbaurahmen benötigt.

Die Montage von Datenmodulen erfolgt mit max. zwei optionalen Montageplatten MPMT45.

Der Geräteeinsatz ist mit Universal-Befestigungswinkeln ausgestattet.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	7405039
Typ	GES9 55U V 9011
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Kanalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	263x263x59
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	206,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,3663 kg CO2e / 1 Stück

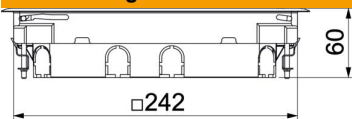
Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

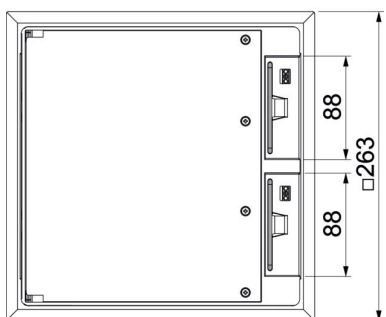
Artikelnummer: 7405039



Abmessungen



Länge	263 mm
Breite	263 mm
Höhe	59 mm
Maß h	55 mm



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	8
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Bodenpflege	trocken
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Estrichhöhe min.	55 mm
Fußbodenhöhe min.	58 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	ja
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Hohlgrundeneinbau	ja
Geeignet für Nasspflege	nein
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geräteräger zur Aufnahme von Geräteträgern	nein
Länge Außenmaß	263 mm
Länge Einbaumaß	242 mm
Mit Bodenbelagsaussparung	nein
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	nein
Spannbereich D max.	31 mm
Spannbereich D min.	9 mm
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Bodenbelagdicke	5 mm