

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES4 mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405145

OBO
BETTERMANN



Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich. Bodenbelagaussparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm. Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber, 2-zügig, für den Einbau des Montageträger MT4. Es können 2 Abdeckplatten der Bauform APMT2 installiert werden.

Bodenbelagaussparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	7405145
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	222x222x65
Farbe	eisengrau; RAL 7011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	114 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,5932 kg CO ₂ / 1 Stück

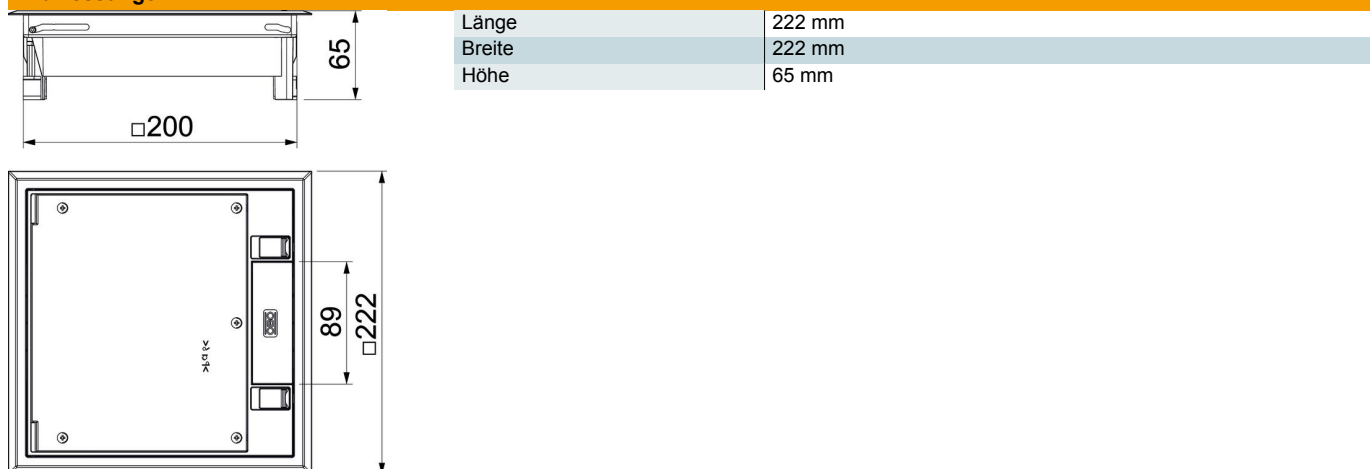
Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES4 mit Rastschieber

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7405145

Abmessungen



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätebecher	2
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Bodenpflege	trocken
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Estrichhöhe min.	73 mm
Fußbodenhöhe min.	73 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Hohlvodeneinbau	ja
Geeignet für Nasspflege	nein
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Länge Außenmaß	222 mm
Länge Einbaumaß	201 mm
Mit Bodenbelagsaussparung	ja
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK08
Schwerlastausführung	nein
Typ des Einbausystems	UT3

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES4 mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405145



Technische Daten

Vertikale Last, große Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 2.000 N
Zulassungen	VDE
Öffnungsmechanismus	Rastschieber
Bodenbelagdicke	5 mm
Bodenbelagdicke max.	10 mm