

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Art.-Nr. 7405085



Geräteinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich.
Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.



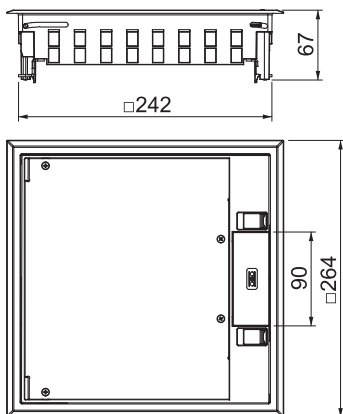
PA Polyamid

Produktzusatztext Hinweis Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar.
Produktzusatztext 1

Stammdaten

Art.-Nr.	7405085
Typ	GES9-3S U 9011
Bezeichnung 1	Geräteinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Dimension	264x264x67
Farbe	graphitschwarz
RAL-Nummer	9011
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	199,50 kg/100 St.

Technische Daten



Höhe	67,00 mm
Breite Außenmaß	264,00 mm
Breite Einbaumaß	244,00 mm
Länge Außenmaß	264,00 mm
Länge Einbaumaß	244,00 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	12,00
Anzahl der Gerätebecher	3,00
Bodenbelagdicke	10,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	quadratisch
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Einbautiefe	73,00 mm
Fußbodenhöhe	73 mm
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Art.-Nr. 7405085



Technische Daten

Geeignet für Nasspflege	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Bodenbelagsausparung	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Öffnungsmechanismus	Rastschieber
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT4
Zulassungen	VDE