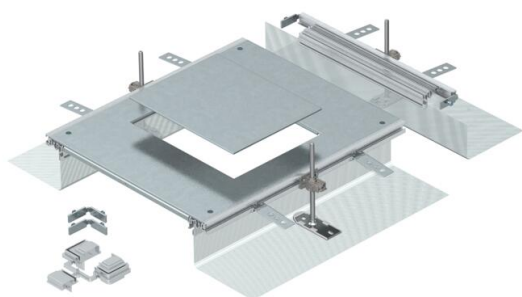


Technisches Datenblatt

Anbaueinheit für GES6, Höhe 40-240 mm

Artikelnummer: 7424342



Montagefertige Kanalanbaueinheit mit einem Geräteeinbaudeckel zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 6, bestehend aus Seitenprofilen mit ange-setzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen, Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung und einem Kanalendstück. Im Lieferumfang enthalten sind 3 höhenverstellbare Befestigungswinkel, 3 Estrichanker, 1 Deckelstoßunterstützung (ohne Nivelliereinheit - bitte separat bestellen) und 1 Bausatz für Winkelabzweig. Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer rechteckigen Einbaueinheit der Nenngröße 6.



St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7424342
Typ	OKA-G A 40240 6
Bezeichnung 1	Anbaueinheit
Bezeichnung 2	für Geräteeinsatz GES6
Hersteller	OBO
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	692 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	43,5184 kg CO ₂ e / 1 Stück

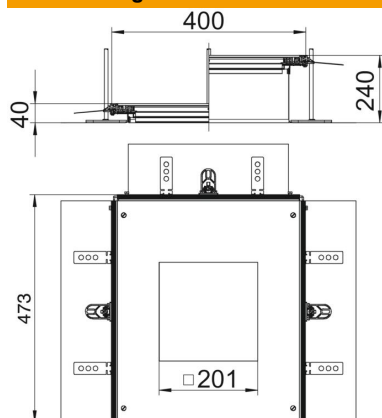
Technisches Datenblatt

Anbaueinheit für GES6, Höhe 40-240 mm

Artikelnummer: 7424342



Abmessungen



Länge	460 mm
Breite	400 mm
Maß a	201 mm
Maß A	400 mm
Maß b	253 mm
Maß h	40 mm

Technische Daten

Abdeckung Montageöffnung	ja
Abdeckungen	1
Anzahl der Montageöffnungen	1
Bodenblech	nein
Deckelbefestigung rastend	nein
Dichtungseinbaumöglichkeit	ja
Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
Einbauöffnung für Einbaueinheit	rechteckig
Entkoppelbar	ja
Geeignet für Dehnungsfuge	nein
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichbündigen offenen Unterflurkanal	ja
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	nein
Kanalhöhe max.	240 mm
Kanalhöhe min.	40 mm
Materialstärke Deckel	4
Mindestestrichhöhe	40
Mit Anschlussöffnung	ja
Mit Potentialausgleich	nein
Mit Trennwand	nein
Mit Überstand	ja
Montageöffnung	für Geräteeinsatz
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	6
Nivellierbereich max.	240 mm
Nivellierbereich min.	40 mm
Oberteil abnehmbar	ja