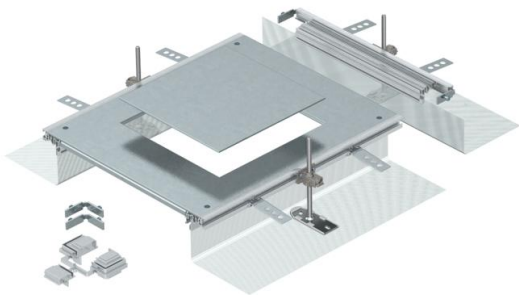


Technisches Datenblatt

Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-140 mm

Artikelnummer: 7424324



Montagefertige Kanalanbaueinheit mit einem Geräteeinbaudeckel zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 9, bestehend aus Seitenprofilen mit angestzter 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 quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 9 oder 9/55.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7424324
Typ	OKA-G A 40140 9
Bezeichnung 1	Anbaueinheit
Bezeichnung 2	für Geräteinsatz GES9
Hersteller	OBO
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	837 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

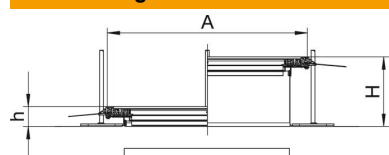
Technisches Datenblatt

Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-140 mm

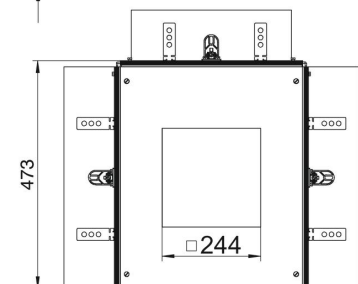
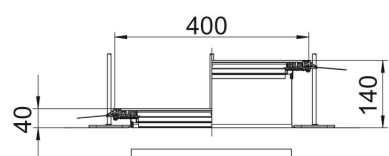
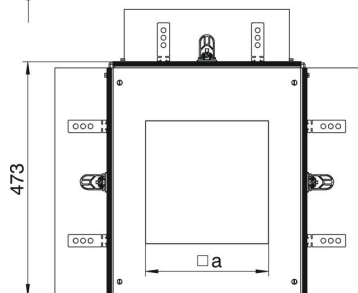
Artikelnummer: 7424324



Abmessungen



Länge	460 mm
Breite	400 mm
Maß a	244 mm
Maß A	400 mm
Maß h	40 mm



Technisches Datenblatt

Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-140 mm

Artikelnummer: 7424324



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	quadratisch
Entkoppelbar	nein
Geeignet für Dehnungsfuge	nein
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichbündigen offenen Unterflurkanal	ja
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	nein
Kanalhöhe max.	140 mm
Kanalhöhe min.	40 mm
Materialstärke Deckel	4
Mindestestrichhöhe	40
Mit Anschlussöffnung	ja
Mit Potentialausgleich	nein
Mit Trennwand	nein
Mit Überstand	ja
Montageöffnung	für Geräteinsatz
Nenngröße für Geräteinbaueinheiten	9
Nivellierbereich max.	140 mm
Nivellierbereich min.	40 mm
Oberteil abnehmbar	ja