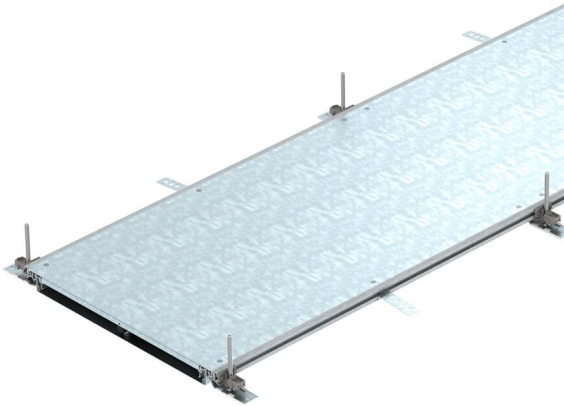


# Technisches Datenblatt

Kanaleinheit, blind, Höhe 40-70 mm

Artikelnummer: 7424406



Montagefertige Kanaleinheit mit 3 Blinddeckeln zur Leitungsführung, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel. Bodenwanne mit Haltetaschen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und Deckelstoßdichtungen (3 St. bei Kanalnennbreiten 200 und 300) oder nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.



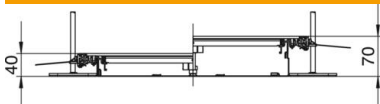
**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

## Stammdaten

Artikelnummer	7424406
Typ	OKA-W5004030
Bezeichnung 1	Kanaleinheit estrichbündig
Bezeichnung 2	blind
Hersteller	OBO
Dimension	2400x500x40
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2,4
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	2225 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	93,2942 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

## Abmessungen



Länge	2.400 mm
Breite	500 mm

# Technisches Datenblatt

Kanaleinheit, blind, Höhe 40-70 mm

Artikelnummer: 7424406



## Technische Daten

Abdeckung Montageöffnung	nein
Abdeckungen	3
Anzahl der Montageöffnungen	0
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
Anzahl der vorgesehenen Einbaueinheiten	3
Anzahl der Züge	3 St.
Befestigungsart Montage-System	Boden
Bodenblech	ja
Deckelbefestigung rastend	nein
Dichtungseinbaumöglichkeit	ja
Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
Entkoppelbar	nein
Geeignet für Dehnungsfuge	nein
Gewebewand	nein
Kanalhöhe max.	70 mm
Kanalhöhe min.	40 mm
Materialstärke Deckel	4
Mindestestrichhöhe	40
Mit Anschlussöffnung	nein
Mit Potentialausgleich	nein
Mit Trennwand	nein
Mit Überstand	ja
Montageöffnung	ohne
Nivellierbereich max.	70 mm
Nivellierbereich min.	40 mm
Nutzquerschnitt	8500 mm <sup>2</sup>
Oberteil abnehmbar	ja
Trennwandbefestigung_löschen	rasten
Trennwandbefestigung	rasten