

# Technisches Datenblatt

## Kanaleinheit, blind, rastend, Höhe 60-110 mm

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7424480



Montagefertige Kanaleinheit mit 3 selbstrastenden Blinddeckeln zur Leitungsführung, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelag-anlegeprofilen) und Kanaldeckel. Bodenwanne mit Haltelaschen für die selbst-kontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhenivellierbare 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 und Rastelemente montiert.



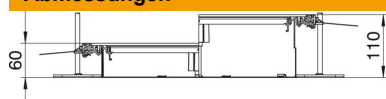
**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7424480
Typ	OKA-W2006050R
Bezeichnung 1	Kanaleinheit estrichbündig
Bezeichnung 2	blind, rastend
Hersteller	OBO
Dimension	2400x200x60
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2,4
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1008,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	51,9758 kg CO2e / 1 Meter

### Abmessungen



Länge	2.400 mm
Breite	200 mm

# Technisches Datenblatt

Kanaleinheit, blind, rastend, Höhe 60-110 mm



Artikelnummer: 7424480

## Technische Daten

Abdeckung Montageöffnung	nein
Abdeckungen	3
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Anzahl der vorgesehenen Einbaueinheiten	3
Anzahl der Züge	2 St.
Befestigungsart Montage-System	Boden
Bodenblech	ja
Deckelbefestigung rastend	ja
Dichtungseinbaumöglichkeit	ja
Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
Entkoppelbar	nein
Geeignet für Dehnungsfuge	nein
Gewebewand	nein
Kanalhöhe max.	110 mm
Kanalhöhe min.	60 mm
Materialstärke Deckel	4
Mindestestrichhöhe	60
Mit Anschlussöffnung	nein
Mit Potentialausgleich	nein
Mit Trennwand	nein
Mit Überstand	ja
Montageöffnung	ohne
Nivellierbereich max.	110 mm
Nivellierbereich min.	60 mm
Oberteil abnehmbar	ja
Trennwandbefestigung_löschen	stecken
Trennwandbefestigung	stecken