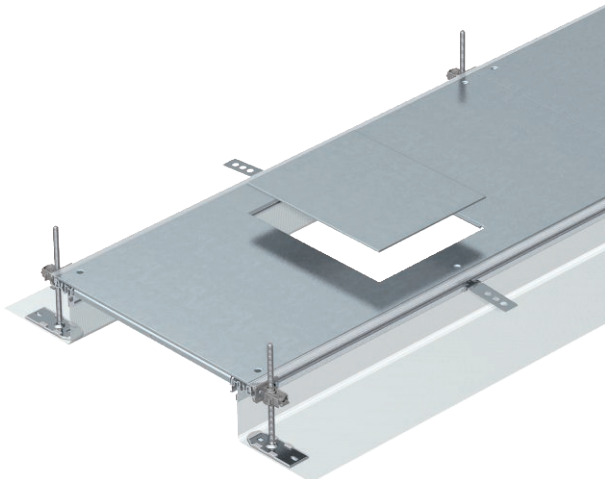


# Technisches Datenblatt

## Kanaleinheit für GES6, Höhe 40-140 mm

Art.-Nr. 7424162

**OBO**  
BETTERMANN

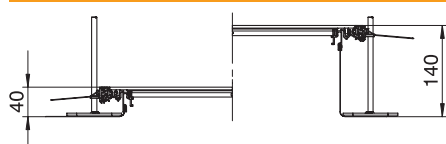


**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	7424162
Typ	OKA-G40040140D6
Bezeichnung 1	Kanaleinheit estrichbündig
Bezeichnung 2	für Geräteeinsatz GES6
Dimension	2400x400x140
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	1.465,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.400,00 mm
Breite	400,00 mm
Abdeckungen	3,00 St.
Abdeckung Montageöffnung	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der vorgesehenen Einbaueinheiten	3
Bodenblech	<input type="checkbox"/>
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Deckelbefestigung rastend	<input type="checkbox"/>
Einbauöffnung für Aufflurtank	<input type="checkbox"/>
Entkoppelbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Dehnungs fuge	<input type="checkbox"/>
Gewebewand	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanalhöhe	40,00 - 140,00 mm
Materialstärke Deckel	4,00 mm
Mindestestrichhöhe	40
Mit Überstand	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Trennwand	<input type="checkbox"/>
Mit Anschlussöffnung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Potenzialausgleich	<input type="checkbox"/>
Montageöffnung	für Geräteeinsatz
Montageöffnung	rechteckig

# Technisches Datenblatt

## Kanaleinheit für GES6, Höhe 40-140 mm

Art.-Nr. 7424162



### Technische Daten

Nivellierbereich	40,00 - 140,00 mm
Oberteil abnehmbar	<input checked="" type="checkbox"/>