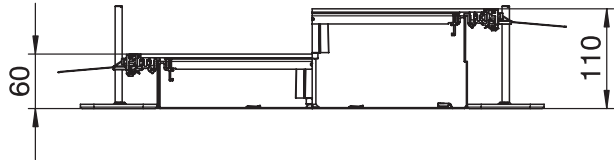


Technisches Datenblatt

OBO
BETTERMANN

Art.-Nr. 7424724



Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngöße 9, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelagprofilen) und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Bodenwanne mit Haltetaschen für die selbstkontakterende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhenverstellbare Befestigungswinkel, 6 Etrichanker und nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.

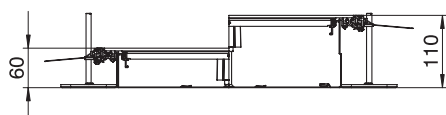


St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7424724
Typ	OKA-W6006050D9
Bezeichnung 1	Kanaleinheit estrichbündig
Bezeichnung 2	für Geräteeinsatz GES9
Dimension	2400x600x60
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	2.580,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.400,00 mm
Breite	600,00 mm
Abdeckungen	6,00 St.
Abdeckung Montageöffnung	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der vorgesehenen Einbaueinheiten	6
Anzahl der Züge	3,00 St.
Bodenblech	<input checked="" 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 Dehnungsfuge	<input type="checkbox"/>
Gewebewand	<input type="checkbox"/>
Kanalhöhe	60,00 - 110,00 mm
Materialstärke Deckel	4,00 mm
Mindestestrichhöhe	60
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	quadratisch
Nivellierungsbereich	60,00 - 110,00 mm
Oberteil abnehmbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Trennwandbefestigung	stecken