

Technisches Datenblatt

Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 28 mm

Art.-Nr. 7400656



Zur vertikalen Richtungsänderung von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen (Wandanschlüsse, Einspeisungen).

Wichtige Voraussetzung einer ordnungsgemäßen Unterflur-Installation ist der Estrichaufbau. Beim estrichüberdeckten System ist es wichtig, dass die Estrichstärke über dem Kanal mindestens 35 mm beträgt, um eine Rissbildung zu vermeiden (DIN 18560).

Estrichhöhe: 60 mm nur für Aufflur-Anschlussstechnik (Telitank), ab 70 mm für Unterflur-Anschlussstechnik.



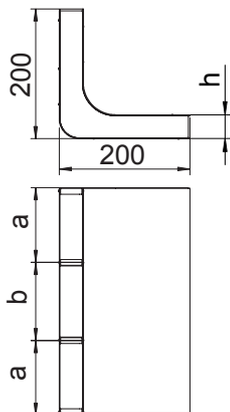
St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7400656
Typ	KV3 35028
Bezeichnung 1	Vertikalkrümmen
Bezeichnung 2	3-zügig für EÜK
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	275,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	200,00 mm
Breite	350,00 mm
Höhe	28,00 mm
Maß a	120,00 mm
Maß b	110,00 mm
Maß h	28,00 mm
Kanalbreite	350,00 mm
Kanalhöhe	28,00 mm
Anzahl der festen Trennwände	2
Anzahl der Züge	3,00 St.
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Querschnitt Zug a	3.068,00 mm ²
Querschnitt Zug b	2.834,00 mm ²