

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 170,
Kanalhöhe 90, asymmetrisch, doppelt
Art.-Nr. 6278300



GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung für den Geräteeinbau beträgt real 76,5 mm. Die zweite Kanalspur mit einer Systemöffnung von 45 mm dient zur Leitungsführung. Ein Einbau von Modul45 Schalt- und Steckgeräten ist hier nicht möglich. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

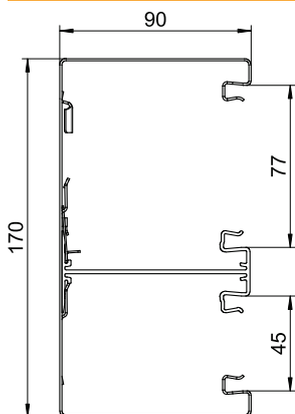


St Stahl

Stammdaten

Art.-Nr.	6278300
Typ	GS-D90170RW
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	asymmetrisch
Dimension	90x170x2000
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	423,30 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	170,00 mm
Höhe	90,00 mm
Anzahl der Oberteile	2
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Rückwand (Innenseite)	mit Rastnasen
Bauform rechteckig	<input checked="" type="checkbox"/>
Befestigungsart	schraubbar
Bodenlochung	mit Bodenlochung
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelhalteklammer	<input type="checkbox"/>
Kanalhöhe	90,00 mm
Kanalhöhe	170,00 mm
Kanalverbinder	<input type="checkbox"/>
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	123,55 cm ²
Nutzquerschnitt	12.355,00 mm ²
Oberteilbreite	76,5 mm

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 170,
Kanalhöhe 90, asymmetrisch, doppelt
Art.-Nr. 6278300



Technische Daten

Oberteilbreite 2	45,00 mm
Oberteilbreite 3	0,00 mm
Oberteil mitgeliefert	<input type="checkbox"/>
Schutzfolie	<input checked="" type="checkbox"/>
Symmetrisch	<input checked="" type="checkbox"/>