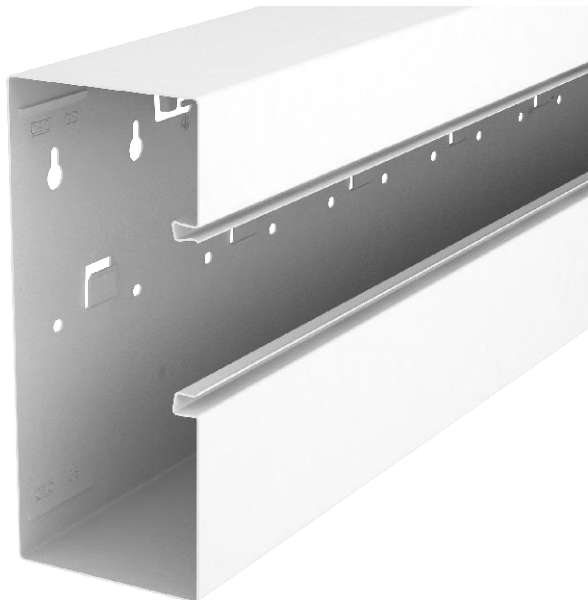


Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 210,
Kanalhöhe 90, asymmetrisch
Art.-Nr. 6278100



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 beträgt real 76,5 mm.

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

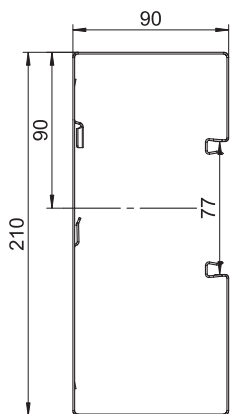


St Stahl

Stammdaten

Art.-Nr.	6278100
Typ	GS-A90210RW
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	asymmetrisch
Dimension	90x210x2000
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	447,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	210,00 mm
Höhe	90,00 mm
Anzahl der Oberteile	1
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Rückwand (Innenseite)	mit Rastnasen
Bauform rechteckig	<input checked="" type="checkbox"/>
Befestigungsart	schraubbar
Bodenlochung	mit Bodenlochung
Kabelhalteklammer	<input type="checkbox"/>
Kanalhöhe	90,00 mm
Kanalhöhe	210,00 mm
Kanalverbinder	<input type="checkbox"/>
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	168,50 cm ²
Nutzquerschnitt	16.850,00 mm ²
Oberteilbreite	76,5 mm
Oberteilbreite 2	0,00 mm

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 210,
Kanalhöhe 90, asymmetrisch
Art.-Nr. 6278100



Technische Daten

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