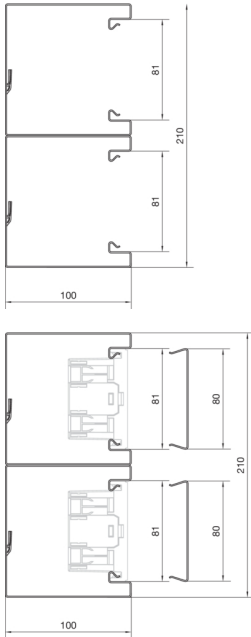




Brüstungskanal-Unterteil BRS 100x210mm Oberteil 2x80mm aus Stahlblech verzinkt

Kanalunterteil zweizügig, zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Stahlblech nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Mit fester Zwischenwand zur Systemtrennung. Mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage und zusätzlicher Rechtecklochung zur werkzeuglosen Befestigung des Kanals mittels Clip-Technik auf Konsolen. Mit frontrastendem, werkzeuglosem Geräteeinbau zur Befestigung von Geräten, Geräteeinbaudosen mit Schnellbefestigung. Kupplungen zum Potenzialausgleich sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbindung, Trennwände und Leitungsrückhalteklammern als Zubehör erhältlich. **Hinweis:** Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

BRS1002101DVERZ



Technische Merkmale

Länge	2000 mm
Kanalhöhe	100 mm
Kanalbreite	210 mm
OT-Breite	80 mm
Farbe	verzinkt
Werkstoff	Stahlblech
Halogenfrei	ja
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2
Ausführung Rückwand (Innenseite) [Geräteeinbaukanal]	Stanzpfeife zur Trennwandmontage
Anzahl steckbare Trennwände	2
Bodenlochung	ja
Kanalverbindung	Extra Kupplungen
Lichter/innerer Querschnitt	19310 mm ²
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	53/80
Schutzfolie	Ja
Zulassungen	EN50085-2-1
Oberfläche	verzinkt