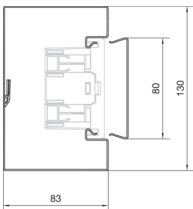
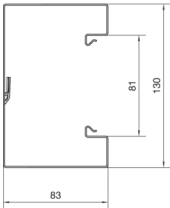




Brüstungskanal-Unterteil frontrastend zu BRS 83x130mm Oberteil 80mm Stahl vweiß

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Stahlblech nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. 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, Geräteinbaudosen mit Schnellbefestigung. Bei Oberteilbreite 120 mm C-Profil Geräteeinbau. 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.

BRS8513019016



Technische Merkmale

| | |
|---|----------------------------------|
| Länge | 2000 mm |
| Kanalhöhe | 83 mm |
| Kanalbreite | 130 mm |
| OT-Breite | 80 mm |
| Farbe | verkehrsweiß |
| RAL Farbnummer | 9016 |
| Werkstoff | Stahlblech |
| Halogenfrei | ja |
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1 |
| Ausführung Rückwand (Innenseite) [Geräteeinbaukanal] | Stanzpfeife zur Trennwandmontage |
| Anzahl steckbare Trennwände | 1 |
| Bodenlochungen | Mit Bodenlochung |
| Kanalverbindung | Extra Kupplungen |
| Lichter/innerer Querschnitt | 9940 mm ² |
| Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau | 28 / 40 |
| Mit Schutzfolie | ja |
| Zulassungen | EN50085-2-1 |
| Oberfläche | pulverbeschichtet |