

Datenblatt Brüstungskanal BRS-F

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 50085 (VDE 0604 Teil 1)

Stand: 08.2025

Eigenschaften:

Material:

Stahlblech verzinkt (sendzimir- oder eloverzinkt) pulverbeschichtet, wahlweise mit Deckel aus PVC

Einsatztemperatur:

wird vom verwendeten Kabel begrenzt

Verarbeitungstemperatur:

beliebig

Brandverhalten:

nicht brennbar

Farben:

RAL 9001 weiß (auf Anfrage)

RAL 9010 reinweiß (siehe Tabelle)

Sonderfarben auf Anfrage

Lieferlängen:

2.000 mm Kanalunterteil (siehe Tabelle),

2.000 mm Deckel (Art.Nr. 80004) separat

Potentialausgleich für Deckel (Art.Nr. 30080)

Besondere Eigenschaften:

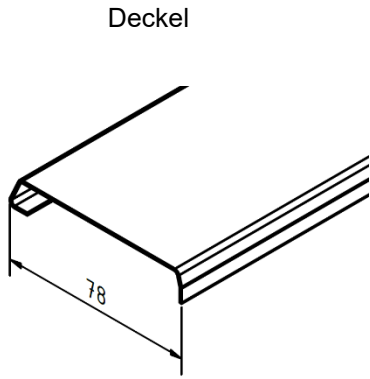
- Mit Bodenlochungen im Abstand von 250mm zur Befestigung an festem Bauwerk oder partiell freitragend zur Befestigung an Konsolen.
- Lochbild auf Konsolen abgestimmt. Konsolenbefestigung wandseitig nur mit Unterlegscheibe (ØAußen 23,5mm und 1,7mm Dicke)
- Bodenlaschen zur Aufnahme von Trennsteg
- Vorgesehen für frontbefestigte Einbaudosen und Geräteträger
- Verbinder dienen gleichzeitig der mechanischen und elektrischen Verbindung (Potentialausgleich)
- Für alle Kanäle stehen Außenecken, Innenecken, Flachwinkel und Endstücke in Haubenform zur Verfügung.
- Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter www.licatec.de

Typ	Höhe (H)	Breite (B)			
		110	130	170	200
BRS-F	72	11374*	13374*	17374*	20374
Deckel	Stahl		80004		
Deckel	PVC		80002		
Anzahl der Trennsteg (max.)		1	1	2	2

*) VDE-Zertifiziert



RoHS
konform



Abbildungen ähnlich

