

# Datenblatt Brüstungskanal BRS-F

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

Stand: 09.2024

## 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:

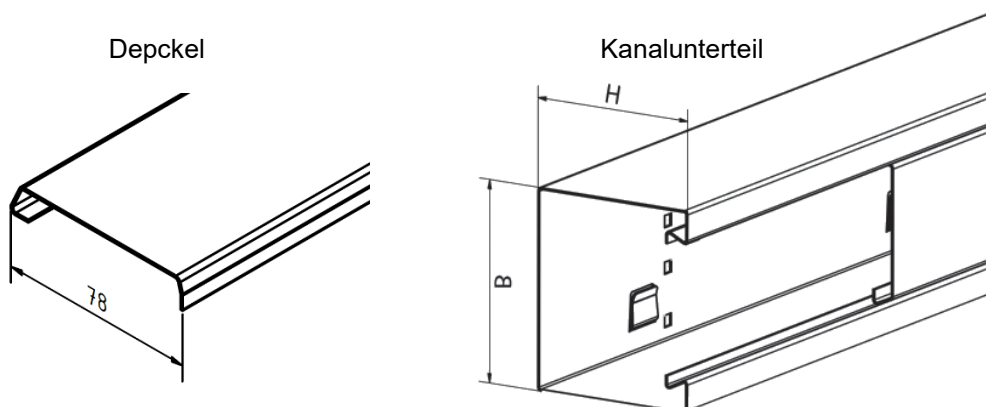
- Mit Bodenlochungen im Abstand von 250mm zur Befestigung an festem Bauwerk oder partiell freitragend zur Befestigung an Konsolen.
- Lochbild auf Konsolen abgestimmt. Konsolenbefestigung wandseitig nur mit Unterlegscheibe (ØAußen 23,5mm und 1,7mm Dick)
- Bodenlaschen zur Aufnahme von Trennsteg
- Vorgesehen 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](http://www.licatec.de)

Typ	Höhe (H)	Breite (B)			
		110	130	170	200
BRS-F	72	11374*	13374*	17374*	20374
	93**	11395	13395	17395	20395*
Deckel	Stahl	80004			
Deckel	PVC	80002			
Anzahl der Trennstege (max.)		1	1	2	2

\*) VDE-Zertifiziert  
\*\*) nur auf Anfrage



RoHS  
konform



Abbildungen ähnlich

Brüstungskanal BRS-F