

Brüstungskanal BR Bauhöhe 70

geprüft und zertifiziert nach VDE 0604 Teil 1 EN 50085-1 und 50085-2-1

Stand: 07.2019

Der Brüstungskanal BR Bauhöhe 70 wird im Extrusionsverfahren aus Hart- PVC gefertigt.

Eigenschaften:

Material:	PVC; blei-, silikon- und cadmiumfrei
Einsatztemperatur:	statisch -25°C...+60°C
Verarbeitungstemperatur:	> 0°C
Brandverhalten:	schwer entflammbar DIN 4102; Stufe B1 selbstverlöschend nach UL94 - V0 Brandlast: 5,2 kWh/kg
Spannungsfestigkeit:	> 30 kV/mm
UV Beständigkeit:	PVC ist bedingt UV- beständig (Farbänderungen bei UV- Belastung sind nicht auszuschließen)
Farben:	RAL 9010 reinweiß RAL 9001 creme weiß
Lieferlängen:	2000 mm inkl. Deckel und Schutzfolie (optional: Kabelrückhalteklammer)

Besondere Eigenschaften:

- Sichtflächen mit Schutzfolie überzogen
- Mit Bodenlochung im Abstand von 125 mm zur Befestigung an festem Bauwerk oder partiell freitragend zur Befestigung an Konsolen
- Zwei T- Schienen am Boden zur Aufnahme von Trennstegen
- Vorgesehen für frontbefestigte Einbaudosen und Geräteträger
- Verbinder zur mechanischen Verbindung gesondert bestellen
- Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter www.licatec.de

BR	Höhe (H)	Breite (B)		
PVC	70	110	130	170

