

## Brüstungskanal BR Bauhöhe 70

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

Stand: 04.2013

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

### Eigenschaften:

Material:	PVC; blei-, silikon- und cadmiumfrei
Einsatztemperatur:	statisch -20°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 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 oder Einbaugeräten
- Vorgesehen für frontbefestigte Einbaudosen und Geräteträger
- Verbinder zur mechanischen Verbindung gesondert bestellen
- Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter [www.licatec.de](http://www.licatec.de)

BR	Höhe (H)	Breite (B)			
PV	70	110	130	170	210
C					

