

# Klare Kante: Eckkanal tehalit.BRS

Durch seine praktische Dreiecksform nimmt der Eckkanal tehalit.BRS ein hohes Leitungsvolumen auf, erleichtert das Einstecken elektrischer Geräte und sorgt für eine bessere Einsehbarkeit der Steckdosen.



Je nach Einsatz am Boden oder auf Arbeitshöhe macht er alle Anschlüsse zu jeder Zeit optimal zugänglich. Mit seinem robusten Stahlblechprofil widersteht er selbst hohen Belastungen und eignet sich somit ideal für mechanisch anspruchsvolle Umgebungen.

Da seine Installation keine Eingriffe in die Bausubstanz erfordert, bietet er sich auch für kostengünstige Nachrüstungen an. Der Eckkanal tehalit.BRS ist selbsterdend ohne Zubehörteile und sorgt so für noch mehr Sicherheit und noch weniger Bestell- bzw. Montageaufwand.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

### Komfortabel

- Einfaches Stecken durch abgewinkeltes Dreiecksprofil und bessere Einsehbarkeit der Steckdosen
- Keine verbogenen Kabel, weniger Kabelbruch

### Flexibel

- Als Pult- oder Sockelleistenkanal auf Arbeits- oder Bodenhöhe einsetzbar
- Hohes Leitungsvolumen
- Flexible Nachrüstung ohne Eingriff in die Bausubstanz

### Robust

- Stabiles Stahlblechprofil für mechanisch anspruchsvolle Umgebungen

### Sicher

- Selbsterdend ohne Zubehörteile: mehr Sicherheit, weniger Bestell- und Montageaufwand

## Technische Daten

- Erhältlich in der Ausführung Verkehrsweiß RAL 9016
- Zubehör: Inneneck, Außeneck, Flachwinkel und Endstücke in linker und rechter Ausführung
- für 80 mm Oberteil
- Kanalhöhe: 110 mm
- Kanalbreite: 115 mm

 **eKatalog****Bestellnummern-Auszug:**

<b>BRS11511019016</b>	Grundprofil Eckkanal 115 x 110 mm für 80 mm Oberteil, Verkehrsweiß RAL 9016
<b>BRS08029016</b>	Oberteil für Eckkanal 115 x 110 mm, Verkehrsweiß RAL 9016
<b>BRS1151109</b>	Kupplungspaar zum Eckkanal 115 x 110 mm
<b>BRS11511039016</b>	Außeneck für Eckkanal 115 x 110 mm, Verkehrsweiß RAL 9016
<b>BRS11511049016</b>	Inneneck für Eckkanal 115 x 110 mm, Verkehrsweiß RAL 9016
<b>BRS11510A9016</b>	Oberteil für AE/IE Eckkanal 115 x 110 mm, Verkehrsweiß RAL 9016
<b>BRS1151106L9016</b>	Endplatte links für Eckkanal 115 x 110 mm, Verkehrsweiß RAL 9016
<b>BRS1151106R9016</b>	Endplatte rechts für Eckkanal 115 x 110 mm, Verkehrsweiß RAL 9016
<b>BRS1151105D9016</b>	Flachwinkel down für Eckkanal 115 x 110 mm, Verkehrsweiß RAL 9016
<b>BRS1151105U9016</b>	Flachwinkel up für Eckkanal 115 x 110 mm, Verkehrsweiß RAL 9016
<b>BRS1151105A9016</b>	Oberteil für FW up/down Eckkanal 115 x 110 mm, Verkehrsweiß RAL 9016