

# Schutzzinstinkt serienmäßig: Der BRH65



In öffentlichen Gebäuden wird häufig der Einsatz halogenfreier Leitungssysteme gefordert. Das hat einen triftigen Grund: Halogenfreie Materialien bieten im Brandfall besseren Sachwertschutz, da sie keine korrosiven Stoffe freisetzen, die zu beträchtlichen Brandfolgeschäden führen können. Der neue tehalit.BRH65 erfüllt die Anforderungen der DIN EN 50085 an Halogenfreiheit und ist zudem noch einfach zu planen und zu installieren.

 [hager.de/BRH65](https://hager.de/BRH65)



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Halogenfrei nach DIN EN 50085
- Damit ideal für Projekte mit hohen Sachschutz-Anforderungen
- Geräteeinbau frontrastend und auf C-Profilsschiene möglich

## Technische Daten

- Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL 9016
- Vier Abmessungen für jede Anforderung: Kanalbreiten 100, 130, 170 mm (einzügig) und 210 mm (doppelzügig)
- Kanalhöhe 68 mm
- Deckelbreite einheitlich 80 mm
- Kupplungen vormontiert

Der tehalit.BRH65 ist ausgelegt für die halogenfreie Leitungsführung in Gebäuden zur Versorgung von Arbeitsplätzen mit energie- und datentechnischen Anschlüssen. Das Einsatzspektrum dieses Brüstungskanals reicht von öffentlichen Verwaltungsgebäuden über Bildungs- und Gesundheitseinrichtungen bis hin zu IT-Infrastrukturen.

#### **Montagefreundliche Konstruktion**

Dabei zeichnet sich der neue tehalit.BRH65 durch eine besonders einfache Planung und schnelle Installation aus – hierfür sorgen neben der hohen Stabilität sämtlicher Komponenten nicht zuletzt die einheitlichen Form- und Zubehörteile der BR-Family. Ebenfalls praktisch: Die sichtbaren Oberflächen des Kanals sind ab Werk mit einer Schutzfolie versehen, sodass diese bis zum letzten Montageschritt vor Verschmutzung oder Kratzern geschützt sind.

#### **Vier Abmessungen für jeden Anwendungsfall**

Die neue Ausführung dieses Brüstungskanals steht in den Breiten 100, 130, 170 und 210 Millimeter für die unterschiedlichsten Anforderungen zur Verfügung. Die Deckbreite beträgt wie bei allen Hager Brüstungskanälen der BR-Family einheitlich 80 Millimeter; die 210-Millimeter-Variante ist doppelzünftig mit zwei 80 Millimeter Oberteilen ausgeführt. Die Kanalhöhe beträgt bei allen Ausführungen einheitlich 68 Millimeter.

#### **Universell einsetzbarer Farbton**

Mit der Lieferfarbe Verkehrsweiß RAL 9016 erfüllt der Kanal eine weitere häufige Vorgabe in öffentlichen Ausschreibungen, da dieser Farbton auch dort immer häufiger gefordert wird. Die Gründe hierfür sind vielfältig: Der lichte Farbton erzeugt ein gutes Raum- und Arbeitsklima, lässt kleine Räume größer erscheinen und fügt sich harmonisch in jede Innenarchitektur ein.



#### **Bestellnummern:**

<b>BRH6510019016</b>	Brüstungskanal-Unterteil halogenfrei 70 x 100 mm, RAL9016
<b>BRH6513019016</b>	Brüstungskanal-Unterteil halogenfrei 70 x 130 mm, RAL9016
<b>BRH6517019016</b>	Brüstungskanal-Unterteil halogenfrei 70 x 170 mm, RAL9016
<b>BRH652101D9016</b>	Brüstungskanal-Unterteil halogenfrei 70 x 210 mm, RAL9016
<b>BRH08029016</b>	Brüstungskanal-Oberteil halogenfrei 80 mm, RAL9016