



## Technisches Datenblatt

### E-BRS-CONNECTION

Verbinder für E-BRS 27 & 41 Aluminiumschienen

#### BESCHREIBUNG

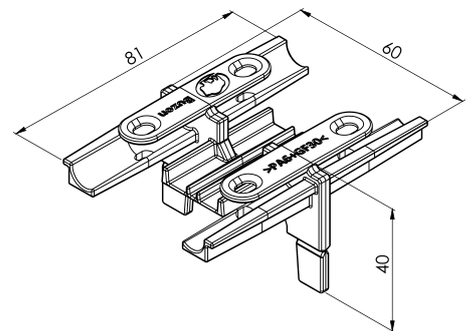
Mit dem Lattenverbinder können die Aluminiumschienen E-BRS-27 oder E-BRS-41 einfach miteinander verbunden werden.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Material : Kunststoff PA6 + GF30%

#### MERKMALE

Länge: 81 mm  
Breite: 60 mm  
Höhe: 40 mm  
Gewicht: 16 gr  
Farbe: Schwarz  
Zusammensetzung/Anz. Stück: 1



Maßeinheit : mm

#### VERPACKUNG

Verkaufseinheit: Pro Stück  
Stück pro Karton: 100 Stückzahl

#### ANWENDUNG

Der E-BRS-CONNECTION wird in die erste Aluminiumschiene geschoben, dann wird die zweite Aluminiumschiene auf den E-BRS-CONNECTION-Verbinder geschoben. Um eine stabile Verbindung zu gewährleisten, sollten die beiden Aluminiumschienen, die verbunden werden sollen, mittig auf dem Buzon Stelzlager liegen. Der Verbinder wird an den beiden Aluminiumschienen mit U-BRS-Schrauben befestigt.

Der E-BRS-CONNECTION ist für die Aluminiumschienen E-BRS-41 und E-BRS-27 vorgesehen. Für das Modell E-BRS-27 wird der Flügel an der Unterseite des Verbinders abgebrochen, damit er in diese Schiene passt.

#### SICHERHEITSHINWEISE

Buzon E-BRS-Schienen, Buzon Stelzlager und Zubehör sind dazu bestimmt, erhöhte Böden zu stützen, die nur von Fußgängern begangen werden. Sie können nicht sich bewegende oder vibrierende Maschinen oder Geräte tragen oder diesen ausgesetzt sein. Dazu gehören auch Autos, Wartungsfahrzeuge und alle ähnlichen Geräte.