



Technisches Datenblatt

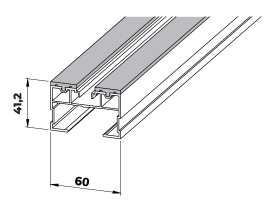
E-BRS-41 / E-BRS-41-B

Aluminiumschienen 60 x 41,2 mm mit werkseitig vormontierten EPDM-Schutzstreifen

BESCHREIBUNG

E-BRS-41/41-B:

- Aluminiumschienen des EASY-RAIL-SYSTEMS von Buzon
- · Kompatibel mit allen Buzon Stelzlagern.
- Wird mit zwei werkseitig vormontierten EPDM-Schutzstreifen geliefert.
- Enthält Bohrungen die dafür sorgen, dass das Wasser schnell abfließt.
- Enthält sichtbare Markierungen für die Stellen, an denen Stelzlager positioniert werden.



E-BRS-41 E-BRS-41-B

MERKMALE

Gesamthöhe : **41,2 mm** Länge : **2350 mm**

Breite: 60 mm Stärke EPDM: 3,2 mm Gewicht: 2,83 kg

VERPACKUNG

Verkaufseinheit : **Pro Stück** Stück pro Palette : **132**

AUSFÜHRUNGEN

E-BRS-41: Aluminium

E-BRS-41-B: Schwarz

eloxiert

MATERIAL

Schiene : **Aluminium** Schutzstreifen :

EPDM-Kautschuk

KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

E-BRS-41: Gute Korrosionsbeständigkeit. Nur in stark sauren oder alkalischen Umgebungen korrodiert Aluminium relativ schnell.

E-BRS-41-B: Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit. Beschichtung stellt sicher, dass die Schiene im normalen Umfeld nicht rostet. Beständigkeit im

sauren Bereich ist mit der Beschichtung höher, im alkalischen Bereich korrodiert beschichtetes Aluminium.

SICHERHEITSHINWEISE

Zur Verlegung der Aluminiumträgerbalken können die Markierungen an der Schiene genutzt werden, um die Position für die Stelzlager zu erkennen. Die werkseitig vormontierten Schutzstreifen sind aus EPDM hergestellt und verbessern den Trittschall. Die Streifen sind mechanisch befestigt (nicht geklebt).

ANWENDUNGEN

Aluminiumträgerbalken werden genutzt, um Platten im Außenbereich zu verlegen. Die Buzon Stelzlager sind kompatibel mit dem System, weiteres Verlegezubehör zum E-BRS-System ist erhältlich.

Buzon E-BRS-Schienen, Buzon Stelzlager und Zubehör sind dazu bestimmt, erhöhte Böden zu stützen, die nur von Fußgängern begangen werden. Sie dürfen keine sich bewegenden oder vibrierenden Maschinen und Geräte tragen oder diesen ausgesetzt werden. Dazu gehören auch Autos, Wartungsfahrzeuge und ähnliche Geräte.

