

### Flanschplatte

#### mit Bürsteneinsatz, für EL

Gekantete Flanschplatte mit eingeschäumter Dichtung und Kunststoff-Bürsteneinsätzen zur einfachen Kabeleinführung.

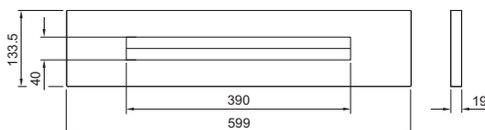
#### Material:

– Stahlblech, 1,5 mm

#### Farbe:

– RAL 7035

VE	Best.-Nr.
1 St.	7705.035



### Bürstenleiste

Zum individuellen Ausbau von Flachteilen, Flanschplatten und Panels. Ausbrüche zur Kabelführung an beliebigen Positionen in Seitenwand, Rückwand, Türen, Dach- und Bodenblech können mit der Bürstenleiste durch einfaches Aufstecken optisch ansprechend kaschiert werden.

VE	Best.-Nr.
2 m	7072.200

#### Technische Daten:

- Für Blechstärke: 0,6 – 1,5 mm
- Borstenlänge: 30 mm
- Kunststoffmantel: 18 mm
- Aufsteckbare Fläche: 10 mm
- Maximale Ausbruchhöhe: 38 mm



### Bürstenleiste, hochdicht

Zum individuellen Ausbau von Flachteilen, Flanschplatten und Panels. Ausbrüche zur Kabelführung an beliebigen Positionen in Seitenwand, Rückwand, Türen, Dach- und Bodenblech.

Zur Herstellung möglichst dichter Durchführungen für Kabelstränge und Leitungen lässt sich diese spezielle Bürstenleiste einsetzen. Sie verfügt über wechselseitig versetzt angeordnete Bürstenleisten, die selbst bei großen Kabelmengen eine gute Abdichtung gegenüber den geführten Leitungen gewährleisten. Ungewollte Strömungsverluste können so auf ein Minimum reduziert werden.

VE	Best.-Nr.
2 x 1 m	7825.375

#### Technische Daten:

- Für Blechstärke: 1,5 – 2 mm
- Borstenlänge: 58 mm
- Kunststoffmantel: 14 mm
- Aufsteckbare Fläche: 11,5 mm
- Ausbruchbreite: 88 – 90 mm

#### Material:

– Kunststoff, UL 94-V0

#### Lieferumfang:

- Je 1 Bürstenleiste,  
1 m Länge, rechte und linke Ausführung

