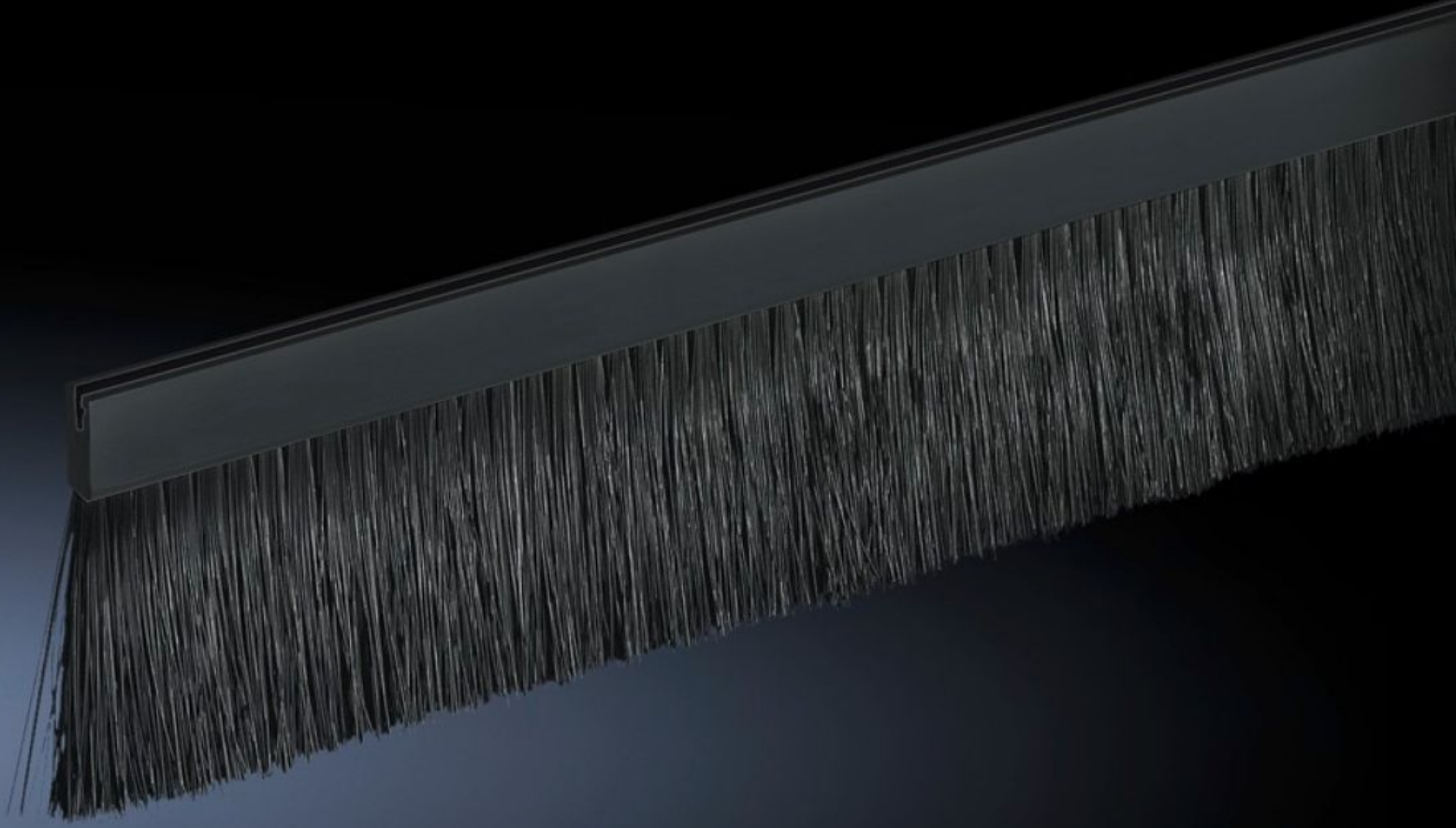


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7072.200 Bürstenleiste

Stand: 16.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7072.200 - Bürstenleiste

Ausbrüche zur Kabelführung an beliebigen Positionen in Seitenwand, Rückwand, Türen, Dach- und Bodenblech können mit der Bürstenleiste durch einfaches Aufstecken optisch ansprechend kaschiert werden.

## Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| Best.-Nr.           | DK 7072.200   |
| Produktbeschreibung | 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. |
| Nutzen              | Aufsteckbare Fläche: 10 mm  |
| Funktionsweise      | Maximale Ausbruchhöhe: 38 mm  |
| Material            | Kunststoffmantel: 18 mm<br>Bürstenleiste: Kunststoff, UL 94-HB  |
| Borstenlänge        | 30 mm   |
| Länge               | 2 m   |
| Abmessung           | Länge: 2 m  |
| Für Materialstärken | 0,6 - 1,5 mm  |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück   |
| Gewicht/VE          | 0,43 kg   |
| Zolltarifnummer     | 96035000  |
| EAN                 | 4028177221642   |
| ETIM 7.0            | EC000211  |
| ECLASS 8.0          | 27142421  |

## Ausschreibungstext

Bürstenleiste, Art.Nr. 7072.200

Bürstenleiste, L: 2000 mm,  
für Blechstärke: 0,6-1,5 mm

Borstenlänge: 30 mm

Kunststoffmantel: 18 mm

Aufsteckbare Fläche: 10 mm

Maximale Ausbruchhöhe: 38 mm