

## ARWEI-PREMIUM-REINSTREIFER DATENBLATT PORTAL CB 10

-  Stabilität bis 5,0 t pro 80 cm<sup>2</sup> ruhende Punktlast
-  Innen- und überdachter Außenbereich
-  Außenbereich
-  Rollstuhlbefahrbar
-  Grobschmutzaufnahme
-  Rollbar

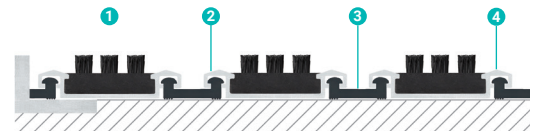
### Empfohlen für:

-  Privates Eigenheim
-  Bürogebäude
-  Schule

Höhe	Stababstand	Profil	Lauffläche	Gewicht pro m <sup>2</sup>
10 mm	5 bzw. 7 mm	Alu	Cassettenbürste	ca. 9,8 kg bei 7 mm Stababstand

### Systemaufbau

- 1 ARWEI-Cassettenbürste
- 2 Aluprofil
- 3 ARWEI-Spezialverbinder, keine Seilverbindung
- 4 Kratzkante



### Eigenschaften

- Hohe Stabilität bis zu 5.000 kg pro 80 cm<sup>2</sup> ruhende Punktlast

### Vorteile

- ARWEI-Premium-Reinstreifer werden im Baukastensystem hergestellt. Jedes einzelne Modul lässt sich problemlos vor Ort austauschen.
- Die Cassettenbürsten werden verdeckt liegend gegen seitliches Verrutschen gesichert.
- Die spezielle Profilgeometrie des ARWEI Reinstreifer ermöglicht hohe Belastungswerte. Der Reinstreifer ist mit Rollstühlen und Transportkarren befahrbar.

## Ausschreibungstext: Portal CB 10

Hochwertige, besonders strapazierfähige Portal- und Eingangsmatte, verbesserte Grobschmutzaufnahme

**Einsatzgebiet:** Innen- und Außenbereich; normale bis extrem starke Frequentierung, überrollbar mit Transportkarren, rollstuhlgeeignet; zur ganzflächigen Auflage, Belastung bis 5.000 kg pro 80 cm<sup>2</sup> (ruhende, verteilte Last)

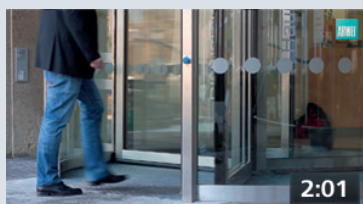
**Streifenträgerprofil:** Aluminium; mit Kratzkanten; geräuschgedämmt

**Cassettenbürste:** mit parallel angeordneten Borstenbündeln; Farbe schwarz; Rutschhemmung R 12 nach DIN 51130

**Verbindung:** ARWEI-Spezialverbinder; dadurch superleicht rollbar; hohe Rutschfestigkeit durch Antirutsch-Funktion; Modulbauweise – keine Draht- oder Seilverbindungen –, jedes Teil problemlos vor Ort austauschbar.

**Höhe:** 10 mm

**Stababstand:** 5 oder 7 mm



ARWEI REINSTREIFER  
IN AKTION.

[www.youtube.com/arweitv](http://www.youtube.com/arweitv)



You Tube

Konstruktive und materialbedingte Änderungen im Zuge der Produktpflege vorbehalten. Alle Maßangaben sind Standardwerte ohne Berücksichtigung fertigungstechnisch bedingter Toleranzen. Sie beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität der Montage hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Homepage unter [www.arwei.de](http://www.arwei.de).