



# Technisches Datenblatt

## Noppenabdeckungsschiene



### Hersteller

Richard Brink GmbH & Co. KG  
Metallwarenfabrikation und Vertrieb  
Görlitzer Str. 1  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
Telefon: 0049 (0)5207 9504-0  
Telefax: 0049 (0)5207 9504-20

Stand: 06/23



## Produktbeschreibung

Das Produkt dient dem Abdecken der Noppenbahnen an aufgehenden Flächen. Dabei wird die Schiene über die Noppenbahn gestülpt und durch die Perforationen oben wird das Wasser von der Fassade hin zur Noppenbahn geführt. Die Schiene wird beim Pflastern an die Fassade gedrückt und benötigt damit keine weitere Befestigung. In der Schiene sind Löcher, die eine Verschraubung ermöglichen. Dabei sollte beachtet werden, dass nicht zu Bohrungen in der Fassade im Sockelbereich kommt.

## Materialien

Aluminium / V2A

Materialstärke: 1,0 mm

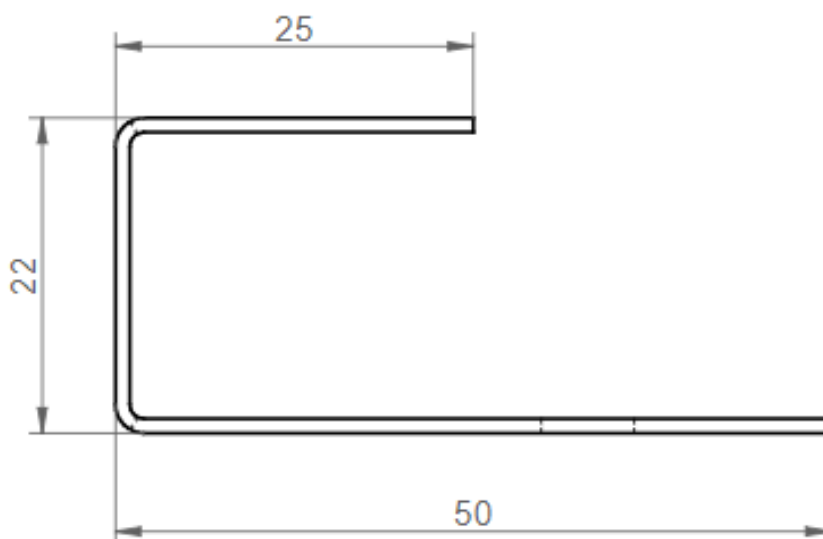
## Abmessungen

### Für Noppenbahnstärken von 13 bis 20 mm:

Schenkel wandseitig: 50 mm

Schenkel oben: 22 mm inkl. Perforation alle 20 mm

Schenkel belagsseitig: 25 mm





### Für Noppenbahnstärken von 6 bis 13 mm:

Schenkel wandseitig: 50 mm

Schenkel oben: 15 mm inkl. Perforation alle 20 mm

Schenkel belagsseitig: 25 mm

Lieferlänge: 3000 mm (kein Sonderbau möglich)



### Verarbeitungs- und Pflegehinweise

Grundsätzlich ist bei der Lagerung und der Verarbeitung von den Noppenabdeckungsschienen in allen Materialien Vorsicht geboten.

Staubpartikel anderer Metalle oder generelles Zuschneiden von Bauteilen mit Funkenflug auf das Produkt sind generell zu vermeiden, da die Oberflächen von allen Materialien sehr empfindlich sind. Sollten Staubpartikel oder Verschmutzungen anderer Metalle vorhanden sein, sind diese mit entsprechenden Reinigungsmitteln umgehend zu entfernen.

Um das äußere Erscheinungsbild der Noppenabdeckungsschiene dauerhaft zu erhalten, sind regelmäßige Reinigungsarbeiten grundsätzlich zu empfehlen. Dazu sind die Noppenabdeckungsbahnen mit geeigneten, nicht scheuernden Reinigungsmitteln von Hand zu reinigen.

Eine Beschichtung kann durch direkten Kontakt mit Spritz- und/oder Salzwasser beschädigt werden.

Weitere Einbau- & Nutzungshinweise sowie Hinweise zum Material finden Sie unter:

<https://www.richard-brink.de/downloads/gesamtuebersicht.html>