

# PRODUKTDATENBLATT

## Fensterschutzleiste 9 mm **Solid**<sup>®</sup>

### Ohne dichten Anschluss hilft das beste Fenster nichts!

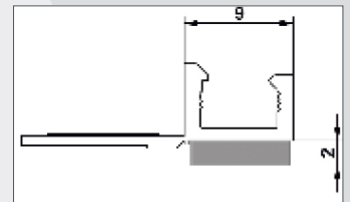
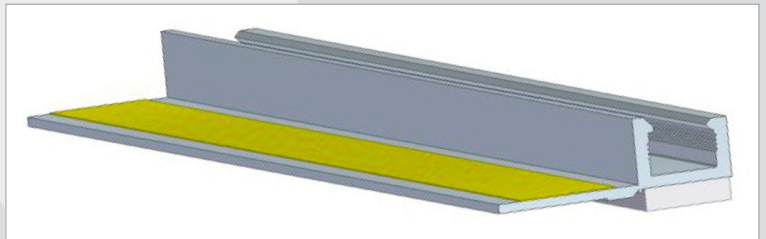
Um eine einwandfreie Funktion der Profilan schlüsse an Fenster und Türrahmenkonstruktionen sicherzustellen, müssen richtig ausgeführte Anschlussdetails vorhanden sein. Die Fenster- und Türrahmenkonstruktionen sind nach dem neuesten Stand der Technik so zu befestigen, dass unzulässige Bewegungen verhindert werden. Der WDVS-Verarbeiter hat einen vor Schlagregen geschützten Anschluss (Anputzdichtleiste) von Fenster, Türen und Rahmenkonstruktionen an ein Wärmedämmverbundsystem zu gewährleisten. Der Innenputzer muss ebenfalls einen Anschluss nach neuestem Stand der Technik herstellen (Innen dichter als Außen).

Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe WDVS oder der ÖAP beachten!  
Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.



### Verarbeitung im Überblick:

1. Probeklebung (prüfen der Tragfähigkeit)
2. Ausmessen
3. Leiste ablängen
4. Untergrund reinigen
5. Leiste ankleben
6. Leiste fest anpressen (Montageroller)
7. Auf 10 cm Gewebeüberlappung achten
8. Schutzfolie für Fenster anbringen



### Prüfung des Untergrundes

1. Untergrund reinigen (entfetten mit Citrusreiniger, siehe Seite 21)
2. Min. 10 cm langes Profilstück aufkleben und fest andrücken
3. Nach min. 10 Minuten Wartezeit das Profil langsam abziehen
4. Die Klebprobe war erfolgreich, wenn die Klebekontaktfläche min. 80 % beträgt und der Bruch im Schaumband erfolgt
5. Bei negativer Klebprobe den Untergrund mit Haftvermittler (Primerstift, siehe Seite 20) behandeln und eine neue Klebprobe durchführen

Material	Putzstärke	Art.-Nr.	Profillänge	VE
PVC	9 mm	1180-140	140 cm	30 Stück
PVC	9 mm	1180-240	240 cm	30 Stück

### Lagerung:

Eine horizontale Lagerung ist empfehlenswert. Die Fensterschutzleisten sollten in einer trockenen und kühlen Umgebung, bei einer Temperatur von max. -5 °C bis + 40 °C gelagert werden.  
Die maximale Lagerzeit beträgt 18 Monate.

