

# Leisten, Schienen, Profile:

## **Sto-Anputzleiste Standard**

WDVS-Anschlussprofil - nicht entkoppelt

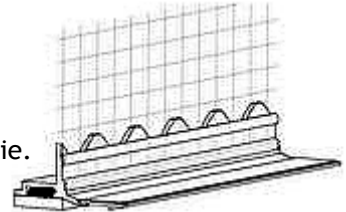
Anputzleiste mit Dichtband und integriertem Glasfasergewebe zum schlagregensicheren Anschluss von in Mauerwerksleibung versetzten Fenster- und Türrahmen.

Selbstklebend, aus Kunststoff, mit Schutzlasche (Klebeleiste) für Abdeckfolie.

Länge: 230 cm

Verbrauch: 0,43 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme



## **Sto-Anputzleiste Roma**

WDVS-Rollladenschlussprofil - zweidimensional entkoppelt

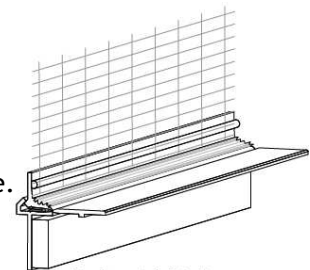
Zweidimensional bewegliche Anputzleiste mit Dichtband, integrierter flexibler Schlaufe und Glasfasergewebe zum schlagregensicheren seitlichen Anschluss an z. B. Rollladenführungsschienen.

Selbstklebend, aus Kunststoff, mit Schutzlasche (Klebeleiste) für Abdeckfolie.

Länge: 240 cm

Verbrauch: 0,42 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme



Sto-Anputzleiste Roma

## **Sto-Anputzleiste Piccolo trägt nur 5 mm auf!**

WDVS-Anschlussprofil Piccolo - nicht entkoppelt

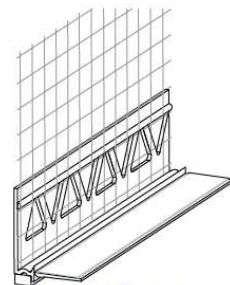
Anputzleiste mit Dichtband und integriertem Glasfasergewebe zum schlagregensicheren Anschluss von in Mauerwerksleibung versetzten Fenster- und Türrahmen.

Selbstklebend, aus Kunststoff, mit Schutzlasche (Klebeleiste) für Abdeckfolie.

Länge: 240 cm

Verbrauch: 0,42 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme



Sto-Anputzleiste Picco

## **Sto-Dachbelüftungsprofil**

Vorgeformtes Abschlussprofil

Zum Anschluss an Dachuntersichten, zur Herstellung eines Belüftungsquerschnittes, aus Aluminium mit Polyesterbeschichtung.

Länge: 250 cm

Verbrauch: 0,4 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme

## **Sto-Putzabschlussprofil**

Profil mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag

Zur Herstellung von sauberen Putzanschlüssen, aus Kunststoff.

**Sehr gut einsetzbar bei Farbwechsel z.B.: Weiß auf Rot.**

Für Schichtdicken 3 mm oder 6 mm.

Länge: 200 cm

Verbrauch: 0,5 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme



### **PRODUKT-TIPP**

Sto-Putzabschlussprofil  
Zur Ausbildung sauberer Putzabschlüsse empfiehlt sich der Einsatz von Putzabschlussprofilen. Das Sto-Putzabschlussprofil besteht aus einem Profil mit Anschlag und integriertem Glasfasergewebe.



**1** Putzabschlussprofil ansetzen  
Vor Beginn der Verarbeitung die Putzabschlusshöhe festlegen. Das Sto-Putzabschlussprofil ansetzen, in den Unterputzmörtel eindrücken und mit der Wasserwaage ausrichten.

## Sto-Blechanschlussprofil

An- bzw. Abschlussprofil mit integriertem Glasfasergewebe

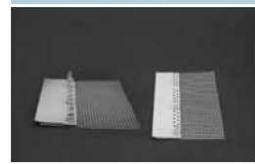
An- bzw. Abschlussprofil zur Ausbildung eines Übergangs an Blechverwahrungen (Flachdach, Terrasse, Gaube und so weiter) bei Wärmedämmverbundsystemen.

Länge: 200 cm

Verbrauch: 0,5 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme

Sto-Blechanschlussprofil



## Sto-Tropfkantenprofil

Profil zur Ausbildung von Tropfkanten mit integriertem Glasfasergewebe

Zur Ausbildung von Tropfkanten, aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe

**Für Übergänge von Fassade auf Sockel die höher als 1,5 m sind. (sonst Sockelleiste)**

und zugehörigem Eckstück: 2 x 10 cm

Länge: 200 cm

Verbrauch: 1 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme



## Sto-Attikapprofil

Anschlussprofil mit integriertem Glasfasergewebe

Zum Anschließen an Attika-Abdeckungen bei Fassadendämmssystemen.

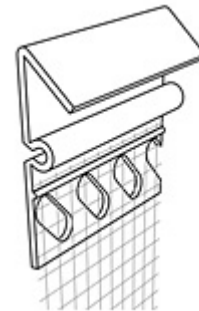
Kunststoffprofil mit integriertem Glasfasergewebe

und zugehörigem Eckstück: 2 x 10 cm

Länge: 230 cm

Verbrauch: 0,4 Stück / lfm

Systeme: Für alle Systeme



## Sto-Sockelprofil PH

Der wärmebrückenfreie Sockelabschluss

Sockelabschlussprofil (Einschubprofil) aus Kunststoff mit integriertem

Glasfasergewebe zur wärmebrückenfreien Kantenausbildungen bei

zurückspringenden Perimeterdämmungen, insbesondere bei

**Niedrigenergie- und Passivhäusern.**

Länge: 250 cm

Verbrauch: 0,4 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme

**Für alle Dämmstoffstärken (ab 60 mm) einsetzbar**

**Sockelrücksprünge ≤ 60 mm möglich**

