

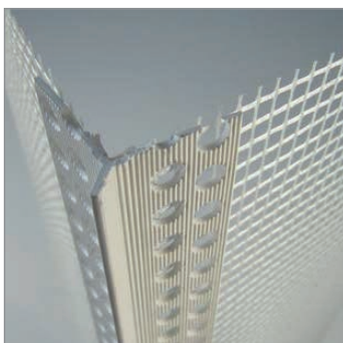


#### GOLD Laibungsanschlussprofil PVC save more

Bezeichnung: Laibungsanschlussprofil  
Material: PVC

**Beschreibung:**

Bei Putzanschlüssen im WDV-System mit Laibungsdämmung und einer Dämmstärk > 120 mm (entkoppelte Lösung) und bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit Bewegung gerechnet werden muss. Das Wirkungsprinzip dieser Leiste besteht darin, dass sich das System nach Entfernen der Abrisslasche entkoppelt und somit das Kompriband expandieren und sich der bestehenden Fuge anpassen kann.

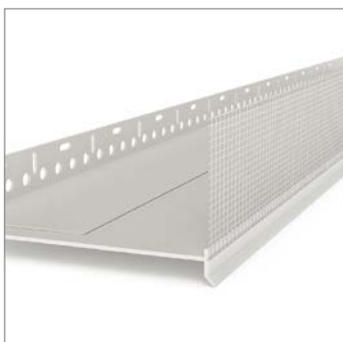


#### GOLD Gewebeeckwinkel 100 x 150 mm save

Bezeichnung: Gewebeeckwinkel  
Material: PVC

**Beschreibung:**

PVC-Gewebewinkel mit Abzugskante (Putzstärke 6 mm) zur Eckverstärkung an Gebäudeecken und Wandöffnungen (Fenster und Türen). Die angeformte Abzugskante ermöglicht auch an der Ecke einen einheitlichen Putzauftrag.

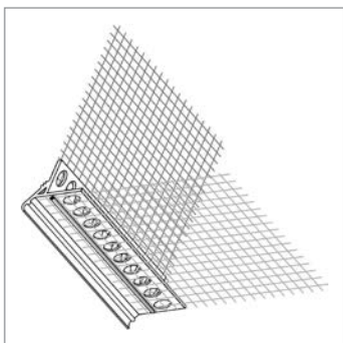


#### GOLD WDV Sockelprofil PVC Vario 2-teilig

Bezeichnung: Sockelprofil  
Material: PVC

**Beschreibung:**

Wärmebrückenfreies PVC-Sockelprofil, 2-teilig mit Gewebe und Tropfkante, variabel für Dämmstoffstärken von 100–220 mm.



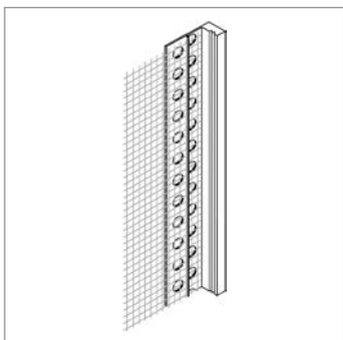
#### GOLD Tropfkantenprofil PVC mit Gewebe

Bezeichnung: Tropfkantenprofil  
Material: PVC

**Beschreibung:**

Tropfkantenprofil zur Herstellung eines sauberen Abschlusses bei gedämmten Atikaausbildungen oder Balkonunterschichten.

Bewährte Anschlussprofile für WDV-Systeme in Premium-Qualität.



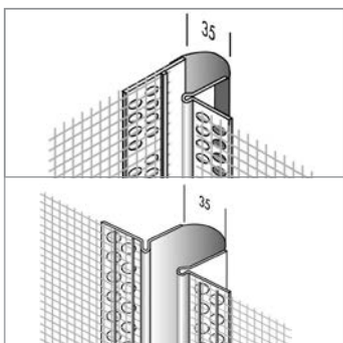
#### GOLD Putzabschlussprofil PVC mit Gewebe 6 mm

Bezeichnung: Putzabschlussprofil

Material: PVC

**Beschreibung:**

6 mm Putzabschlussprofil aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe.



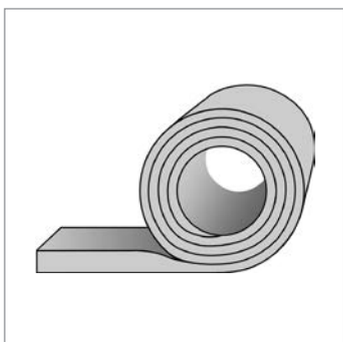
#### GOLD Dehnungsfugenprofil PVC mit Gewebe 6 mm

Bezeichnung: Dehnungsfugenprofil

Material: PVC

**Beschreibung:**

Dehnungsfugenprofil für Flächen und Innenecken bis 90 Grad. Mit Gewebe 165 gr., 4x4, 110 mm Gewebebreite.



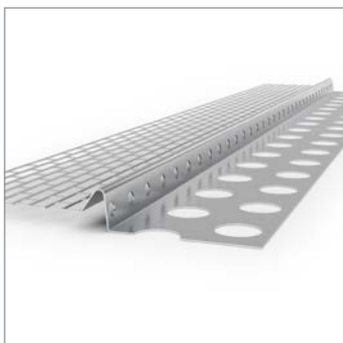
#### GOLD Fugendichtband PU 15/5-12 mm

Bezeichnung: Fugendichtband

Material: Polyurethan-Weichschaum

**Beschreibung:**

Imprägnierter Polyurethan-Weichschaum schlagregendicht (600 Pa).



#### GOLD Putzabschlussprofil Alu Dachbelüftung

Bezeichnung: Putzabschlussprofil

Material: Alu

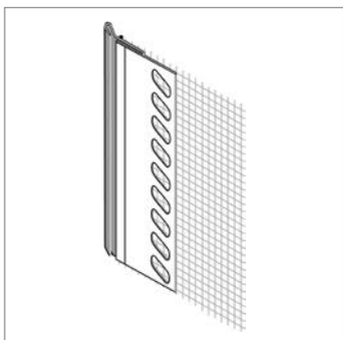
**Beschreibung:**

Putzabschlussprofil aus Aluminium für die Dachbelüftung, zur Montage auf der Dämmung Lüftungsquerschnitt 207 qm/cm/lf.

Bewährte Anschlussprofile für WDV-Systeme in Premium-Qualität.

### GOLD WDVS-Anschlussprofile

QUALITÄTSSTUFE

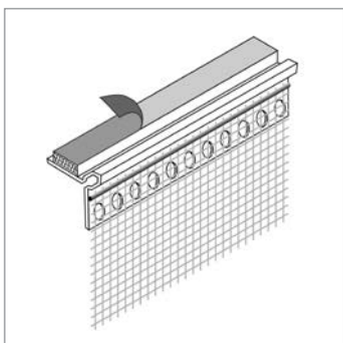


#### GOLD Blechanschlussprofil PVC

Bezeichnung: Blechanschlussprofil  
Material: PVC

**Beschreibung:**

PVC-Blechanschlussprofil mit Gewebe, speziell zur schnellen und technisch einwandfreien Ausbildung von Anschlüssen an Blech- und Bleiverkleidungen.

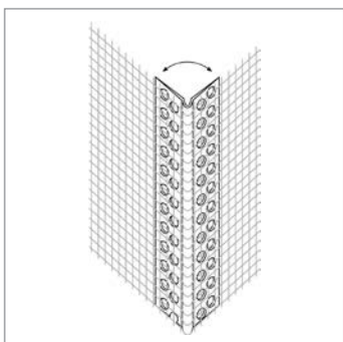


#### GOLD Fensterbankanschlussprofil PVC

Bezeichnung: Fensterbankanschlussprofil  
Material: PVC

**Beschreibung:**

Fensterbankanschlussprofil PVC mit Gewebe und PE-Band. Zum Erstellen eines fachgerechten Anschlusses an Fensterbänke.

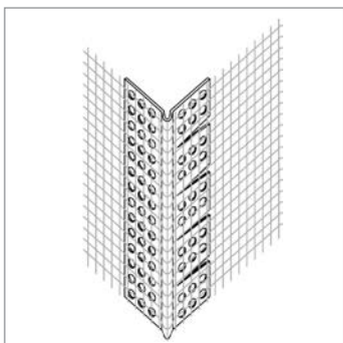


#### GOLD Knick Gewebeeckwinkel PVC

Bezeichnung: Gewebeeckwinkel  
Material: PVC

**Beschreibung:**

Gewebeeckwinkel PVC mit Gewebe. Eine Knickfalte ermöglicht die Ausbildung von spitz- bis zum stumpfwinkeligen Kanten z. B. 135 Grad.



#### GOLD Rundbogen Gewebeeckwinkel PVC

Bezeichnung: Gewebeeckwinkel  
Material: PVC

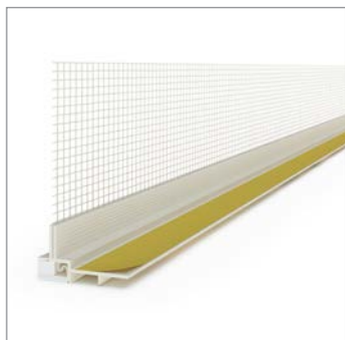
**Beschreibung:**

PVC-Rundbogenprofil, 33x33, mit Gewebe, zur Ausbildung der Kanten/Ecken von runden Fenstern und Türen.

Bewährte Anschlussprofile für WDV-Systeme in Premium-Qualität.

### GOLD WDVS-Anschlussprofile

QUALITÄTSSTUFE

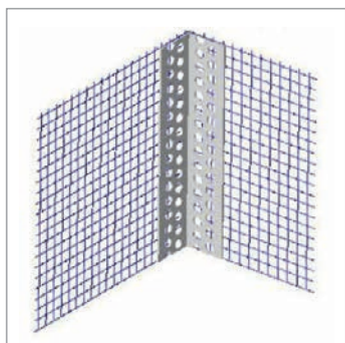


#### GOLD Edelkratzputz Laibungsanschlussprofil PVC

Bezeichnung: Laibungsanschlussprofil  
Material: PVC

**Beschreibung:**

Teleskop-Laibungsanschlussprofil, 14 mm, 2-teilig mit Gewebe. Zur Herstellung exakter Laibungsanschlüsse bei WDV-Systemen.

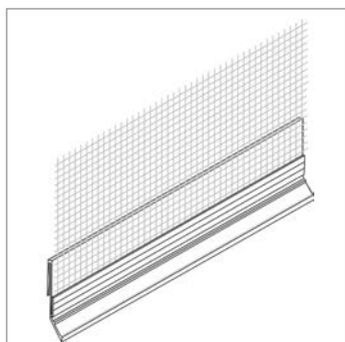


#### GOLD Edelkratzputz Gewebeeckwinkel 100 x 150 mm PVC

Bezeichnung: Gewebeeckwinkel  
Material: PVC

**Beschreibung:**

PVC-Gewebeeckwinkel mit Abzugskante (Putzstärke 10 mm) zur Eckverstärkung an Gebäudeecken und Wandöffnungen (Fenster und Türen). Die angeformte Abzugskante ermöglicht auch an der Ecke einen einheitlichen Putzauftrag.

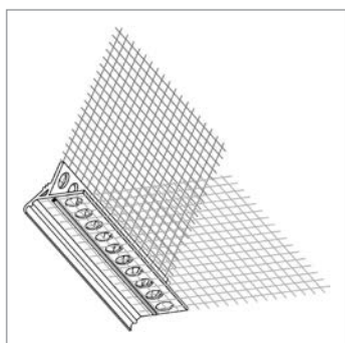


#### GOLD Edelkratzputz Sockelprofil PVC

Bezeichnung: Sockelprofil  
Material: PVC

**Beschreibung:**

Wärmebrückenfreies PVC-Sockelprofil, 14 mm, für rückspringende Sockel, zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmplatten.



#### GOLD Edelkratzputz Tropfkantenprofil PVC mit Gewebe

Bezeichnung: Tropfkantenprofil  
Material: PVC

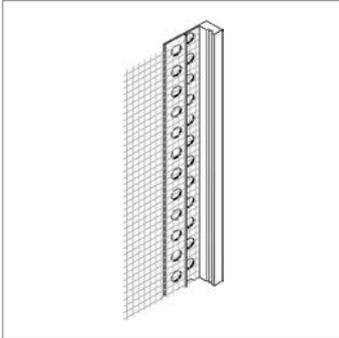
**Beschreibung:**

Tropfkantenprofil, 6 mm, zur Herstellung eines sauberen Abschlusses bei gedämmten Atikaausbildungen oder Balkonunterschichten.

Bewährte Anschlussprofile für WDV-Systeme in Premium-Qualität.

### GOLD WDVS-Anschlussprofile

QUALITÄTSSTUFE

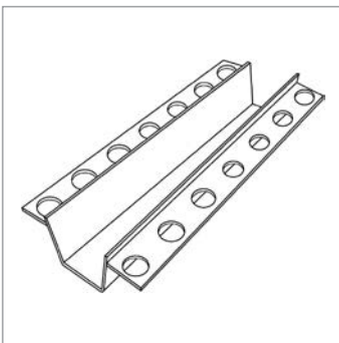


#### GOLD Edelkratzputz Abschlussprofil PVC

Bezeichnung: Abschlussprofil  
Material: PVC

**Beschreibung:**

10 mm Putzabschlussprofil aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe.

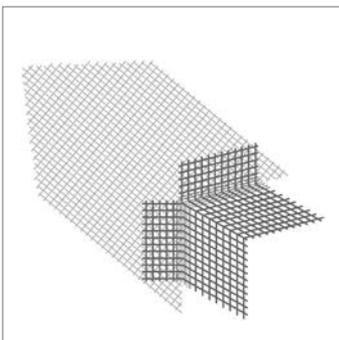


#### GOLD Nut-Bossenprofil PVC 30 x 20 mm

Bezeichnung: Nut-Bossenprofil  
Material: PVC

**Beschreibung:**

PVC-Nutprofil zur Erstellung von Bossenoptik, 30 x 20 mm, weiß.



#### GOLD Armierungsecke

Bezeichnung: Armierungsecke  
Material: alkalibeständiges Gewebe, ca. 230 g

**Beschreibung:**

Zusätzliche Bewehrung im Bereich von Fenstern und Türen (Ecken). Durch die Armierungsecke werden die von den Ecken ausgehenden verstärkten Spannungen (Rissbildung) deutlich minimiert bzw. vermieden.

Bewährte Anschlussprofile für WDV-Systeme in Premium-Qualität.