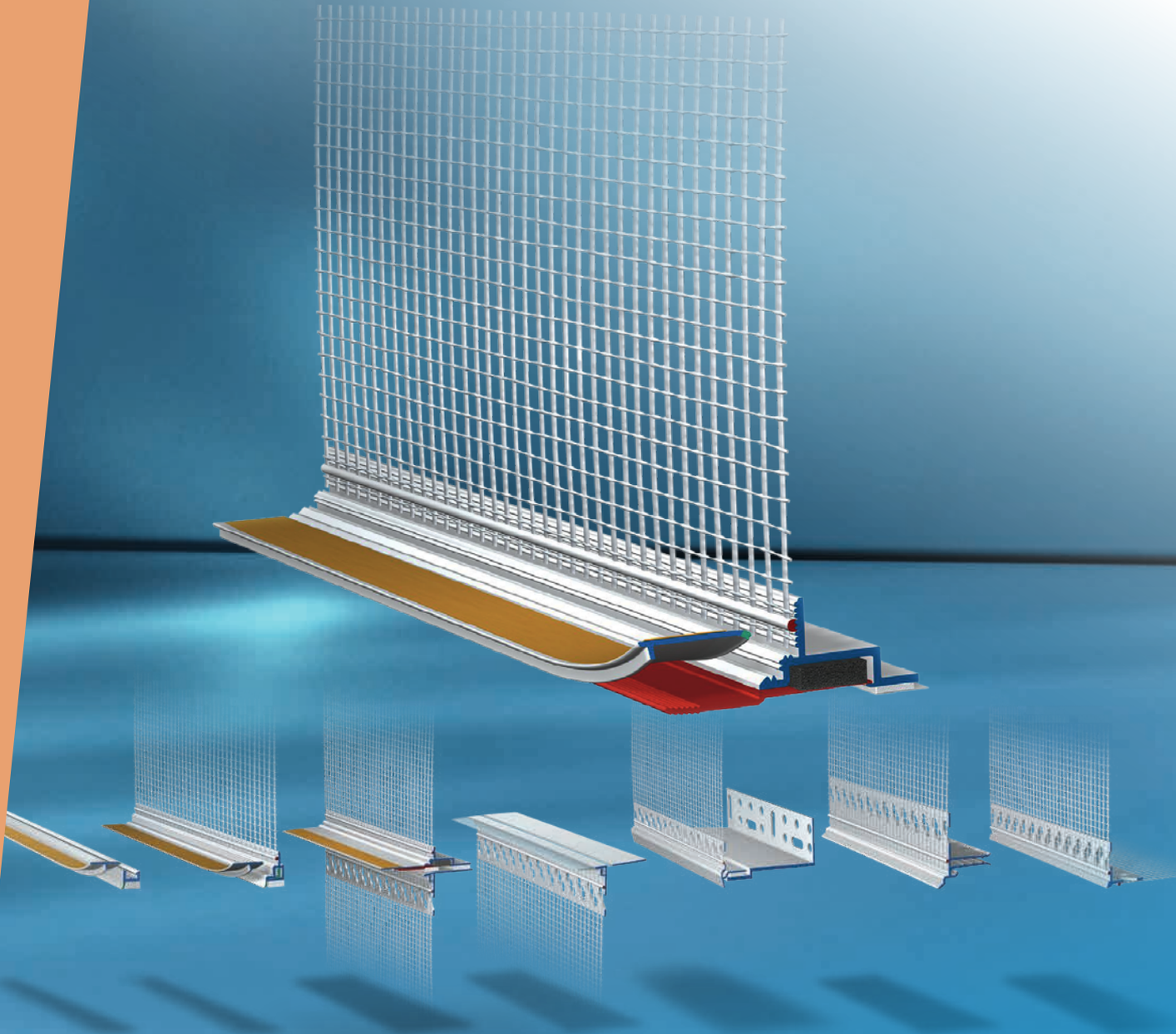


2025

APU®



PRODUKTÜBERSICHT

und Anwendungshinweise

Putzanschlussprofile für Innen- und Aussenputz
Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme
Zubehör



Weitere Informationen, die neuesten Unterlagen und unsere AGB
erhalten Sie online unter

www.apu.ch

APU[®] PRODUKTÜBERSICHT

Wir stehen für sichere und innovative Putzanschlusslösungen
– seit über 35 Jahren

Es ist unsere langjährige Erfahrung, die hochwertige Qualität sowie die bewährten und innovativen Putzanschlusslösungen, welche die APU-Leiste zum Synonymbegriff für Anputzleiste machte.

Unser Streben ist es, durch ständige Entwicklungen und Modifikationen der verschiedenen Putzanschlussleisten, den jeweiligen Detailanschlüssen mehr Sicherheit zu bieten.

Hierbei steht für uns der enge und persönliche Kontakt zu unseren Kunden wie auch sichere und anwendungsorientierte Systemlösungen stets im Vordergrund.

Es freut uns, Ihnen auf den kommenden Seiten unser innovatives APU-Produktprogramm näher vorstellen zu dürfen:

| | |
|--|----------|
| ANWENDUNGSBEISPIELE im Wärmedämm-Verbundsystem | Seite 4 |
| PUR-FIX-LINIE – die sichere Putzanschlusslösung | Seite 6 |
| ALLE PRODUKTE und deren Anwendungen | Seite 8 |
| ALLGEMEINE HINWEISE zur Verarbeitung von APU-Gewebe- und Anputzleisten | Seite 23 |
| AUSWAHLKRITERIEN | Seite 26 |

APU[®] ANWENDUNGS BEISPIELE



ANWENDUNGSBEREICHE IM WDVS

■ Sockelanschluss · WDVS
■ Fensterbank · WDVS
■ Fenster/Türen · WDVS

■ Rollladenanschluss · WDVS
■ Eckausbildung · WDVS
■ Putztrennung · WDVS

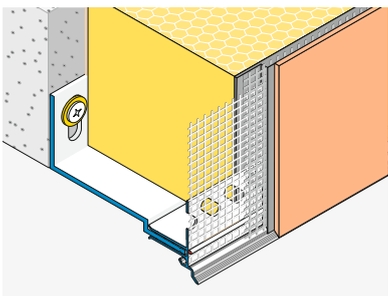
■ Bewegungs-/Dehnfuge · WDVS
■ Tropfkante · WDVS
■ Dach-/Blechanschluss · WDVS

im Wärmedämm-Verbundsystem

W61-2

Sockelanschluss

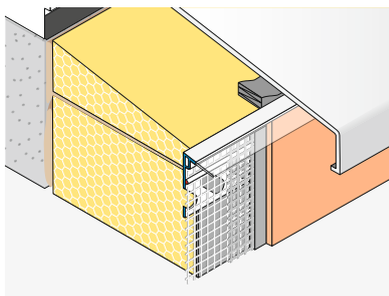
**Sockelschiene
SOLI-TEX-DUE**



W41

Fensterbank

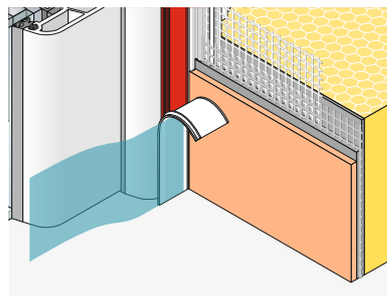
**Abschlussprofil
FEBA-TEX-ATTIKA**



W38-pro ✓

Fenster/Türen

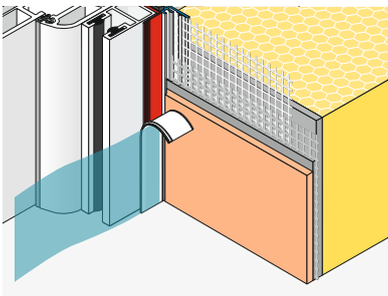
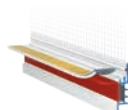
**Gewebeleiste
PUR-FIX-pro**



W39 ✓

Rollladenanschluss

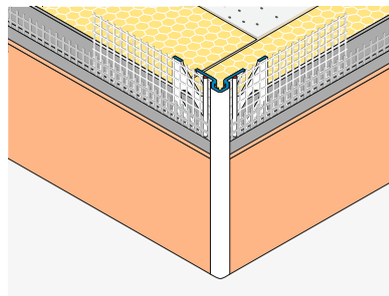
**Gewebeleiste
PUR-FIX-R**



w11

Eckausbildung

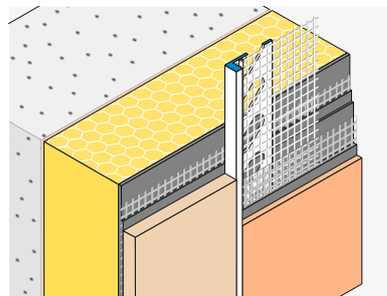
**Gewebeeck-
winkel DUO-TEX**



W44

Putztrennung

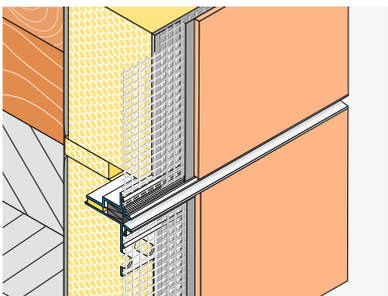
**Abschlussprofil
DECO-TEX**



W58

Bewegungs-/Dehnfuge

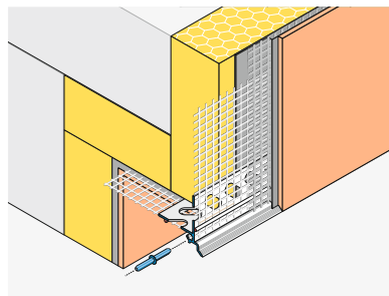
**Gleitlagerprofil
PUR-FIX**



W40-2

Tropfkante

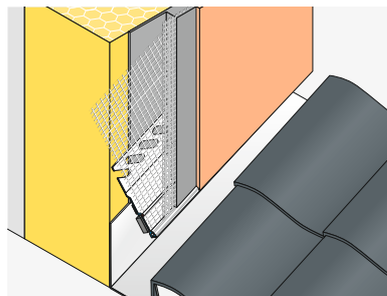
**Abschlussprofil
DROP-TEX-DUE**



W46

Dach-/Blechanschluss

**Blechanschluss-
profil PUR-FIX**



KLEBPROBEN

✓ keine Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)

APU[®] PUR-FIX-LINIE

Gewebeleisten aus unserer Pur-Fix-Linie ermöglichen einen schlagregendichten und komplett entkoppelten Putzanschluss im WDVS für alle marktüblichen Fenster und Türen.



ALL-IN-ONE

Für alle marktüblichen Fenster und Türen bis 15 m² und 400 mm Dämmstoffstärken.



KEINE KLEBPROBE ERFORDERLICH

Einsetzbar unabhängig von Fenstermaterial und Fensterfarbe.



ZEITERSPARNIS

Keine aufwendige Untergrundvorbehandlung notwendig.



EINFACHE & SICHERE ANWENDUNG

PUR-Dichtband ist stets richtig positioniert & dimensioniert.



MAXIMALE SICHERHEIT

Geprüft nach VDPM und Ö-Norm ohne Klebeverbindung.



JETZT SCANNEN für Produktfilm

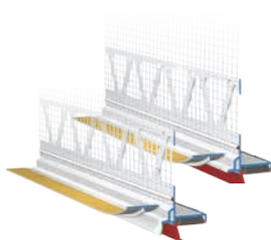


www.apu.ch

DIE SCHNELLE, SICHERE UND UNIVERSALE ANSCHLUSSLÖSUNG ...

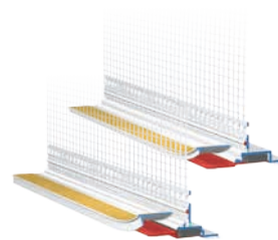
W36-pro ✓
W36-plus ✓

... zum nachträglichen Einbau in der Dämmung



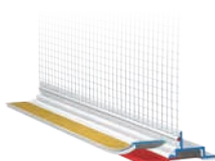
W38-flex-pro ✓
W38-flex ✓

... bei Fenster, Türen, Gesimse, Dachanschlüsse



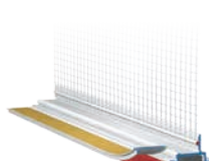
W38-pro ✓

... bei Fenster und Türen mit Dünnlagenputzen



W38-pro-K ✓

... bei Fenster und Türen mit Kratz- bzw. Dickputzen

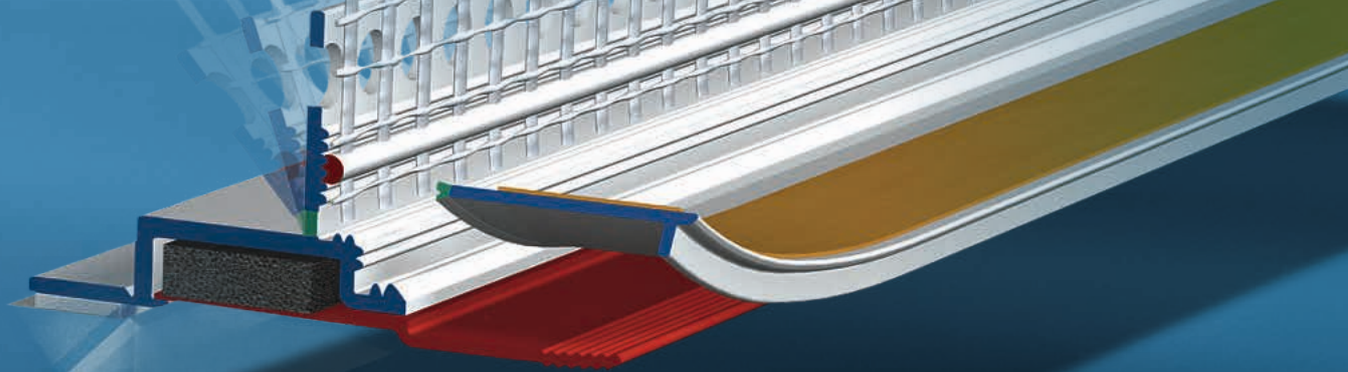


ANWENDUNGSBEREICHE DER PUR-FIX-LINIE

Fenster und Türen · WDVS Rollladenanschluss · WDVS Bewegungs-/Dehnfuge · WDVS Dach-/Blechanschluss · WDVS

MAXIMALE SICHERHEIT –

INSBESONDERE BEI KRITISCHEN UNTERGRÜNDEN.



APU® PUR-FIX-Linie – die sichere Putzanschlusslösung

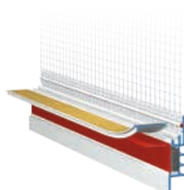
W38-flex-pro



DRÜCKENDE ABDICHTUNG

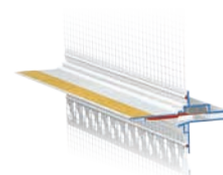
W39 ✓

... an Rollladen-
führungsschienen



W58 ✓

... als Gleitlager
(z.B. Aufstockung
Holz- auf Massivbau)



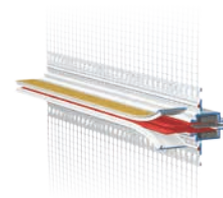
W46 ✓

... als Dachrandanschluss



W59 ✓

... bei Dehnfugen in der
Fläche und in der Ecke



KLEBPROBEN

✓ keine Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)

ALLE PRODUKTE

und deren Anwendungsbereiche

Putzanschlussprofile für Innen- und Aussenputz | Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme | Zubehör



1

Fenster und Türen
INNEN- UND AUSSENPUTZ



2

Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
WDVS



3

Sockelanschluss
WDVS



4

Fensterbank
WDVS



5

Fenster und Türen
WDVS



6

Rollladenanschluss
WDVS



7

Eckausbildung
WDVS



8

Putztrennung
WDVS



9

Bewegungs- und Dehnfuge
WDVS



10

Tropfkante
WDVS



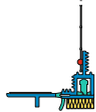
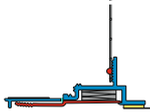
11

Dach- und Blechanschluss
WDVS

12

ZUBEHÖR

Putzanschlussprofile für INNEN- UND AUSSENPUTZ

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | | |
|--|---|------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE | |
| Anputzleiste MINI | | | | | | |
| 9 mm | | | | | | |
| A11 ⚠ | | | | | | |
| ■ Anputzleiste MINI |  | A11-2400 | 2,4 m | 20 Stäbe = 48 m | 100 | 3,2 kg |
| A11-plus ⚠ | | | | | | |
| ■ Anputzleiste MINI-plus Mit Schutzlippe |  | A11-25PLUS | 2,5 m | 20 Stäbe = 50 m | 100 | 3,6 kg |
| Anputzleiste MIDI | | | | | | |
| 12 mm | | | | | | |
| A13 ⚠ | | | | | | |
| |  | A13-2400 | 2,4 m | 30 Stäbe = 72 m | 100 | 5,3 kg |
| Anputzleiste UNIVERSAL | | | | | | |
| 15 mm | | | | | | |
| A14 ⚠ | | | | | | |
| |  | A14-2400 | 2,4 m | 30 Stäbe = 72 m | 100 | 7,5 kg |
| Anputzleiste ELASTIK-plus | | | | | | |
| 17 mm, mit Schutzlippe | | | | | | |
| A17-plus ⚠ | | | | | | |
| Grau ähnlich RAL 7022 |  | A17-24PLUS | 2,4 m | 30 Stäbe = 72 m | 40 | 9,9 kg |
| | | A17-24PLUS-7022 | 2,4 m | 30 Stäbe = 72 m | 40 | 9,9 kg |
| Eckschutzwinkel DUO | | | | | | |
| A21 | | | | | | |
| Gelocht für Dünnschichtputzsysteme oder Gewebetapeten |  | A21-2000 | 2,0 m | 100 Stäbe = 200 m | 42 | 13,0 kg |
| A22 | | | | | | |
| Gelocht für Dickschichtsysteme |  | A22-2000 | 2,0 m | 50 Stäbe = 100 m | 42 | 6,1 kg |
| Teleskop-Anputzleiste IDEAL-plus | | | | | | |
| A30-plus ⚠ | | | | | | |
| Mit Schutzlippe und Gewebestreifen 5,0 cm |  | A30-24PLUS | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 50 | 9,4 kg |
| Anputzleiste PUR-FIX-pro | | | | | | |
| A38-pro ✓ | | | | | | |
| Mit Schattenfuge und Gewebestreifen 5,0 cm |  | A38-24PRO | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 50 | 11,1 kg |

KLEBPROBEN

- ⚠ Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)
- ✓ keine Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)

Putzanschlussprofile für VORGEHÄNGTE HINTERLÜFTETE FASSADEN

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|---|-------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |
| Aufsteckprofil VHF-TOP-TEX  V81 Weiche, transparente Tropfkante und Gewebe 12,5 cm  | V81-2012 | 2,0m | 25 Stäbe = 50m | 34 | 8,4 kg |
| Fugenprofil VHF-DROP-TEX  V82 Mit Gewebe 12,5 cm  | V82-2012 | 2,0m | 25 Stäbe = 50m | 34 | 8,5 kg |
| Fugenprofil VHF-PRO-TEX  V83 Mit Gewebe 12,5 cm  | V83-2012 | 2,0m | 25 Stäbe = 50m | 34 | 8,6 kg |
| Fugenprofil VHF-VENTI-TEX  V84 Mit Gewebe 12,5 cm  | V84-2012 | 2,0m | 25 Stäbe = 50m | 34 | 8,6 kg |
| Aufsteckprofil VHF-FIN-TEX  V85 Mit Gewebe 12,5 cm  | V85-2012 | 2,0m | 25 Stäbe = 50m | 34 | 6,9 kg |
| Aufsteckprofil VHF-FIN-TEX  V86 Mit Gewebe 12,5 cm  | V86-2012 | 2,0m | 25 Stäbe = 50m | 34 | 6,9 kg |

ANWENDUNGSBEREICHE

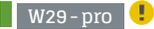
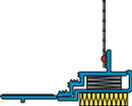
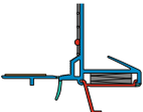
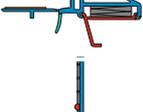
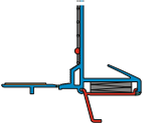
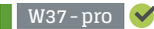
| | | | |
|--|---|--|---|
|  Fenster/Türen · INNEN-/AUSSENPUTZ |  Fensterbank · WDVS |  Eckausbildung · WDVS |  Tropfkante · WDVS |
|  VHF · INNEN-/AUSSENPUTZ |  Fenster/Türen · WDVS |  Putztrennung · WDVS |  Dach-/Blechanschluss · WDVS |
|  Sockelanschluss · WDVS |  Rollladenanschluss · WDVS |  Bewegungs-/Dehnfuge · WDVS |  ZUBEHÖR |

Profile für WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|--|-------------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |
| Gewebeekwinkel DUO-TEX | | | | | |
| W11 | | | | | |
| Mit 2x Gewebe 12,5cm | | | | | |
| Glatte Abzugskante | W11-2000 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 7,5 kg |
| Kordierte Abzugskante | W11-2050 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 6,9 kg |
| | W11-2550 | 2,5 m | 25 Stäbe = 62,5 m | 34 | 8,6 kg |
| Gewebeekwinkel ULTRA-TEX | | | | | |
| W13 | | | | | |
| Mit 2x Gewebe 12,5cm | W13-2000 | 2,0 m | 50 Stäbe = 100 m | 20 | 11,7 kg |
| Gewebeekwinkel DECO-TEX | | | | | |
| W14 | | | | | |
| Mit 2x Gewebe 12,5cm | W14-2000 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 40 | 6,3 kg |
| Gewebeekwinkel STABILO | | | | | |
| W15 | | | | | |
| Mit Kante für Kratzputz | | | | | |
| Gesamtputzstärke 12 mm | W15-2012 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 18 | 11,1 kg |
| Gesamtputzstärke 15 mm | W15-2015 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 18 | 11,6 kg |
| Gesamtputzstärke 21 mm | W15-2021 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 18 | 12,7 kg |
| Gewebeekwinkel TOP-TEX | | | | | |
| W16 | | | | | |
| Gerillt mit 2x Gewebe 12,5cm | W16-2000 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 40 | 6,3 kg |
| Gewebeekwinkel MINI | | | | | |
| W17 | | | | | |
| Gerillt mit 2x Gewebe 12,5cm | W17-2500 | 2,5 m | 25 Stäbe = 62,5 m | 40 | 5,4 kg |
| Gewebeleiste STANDARD | | | | | |
| Mit Gewebe 25cm | | | | | |
| W23 ⚠ | | | | | |
| Gewebeleiste STANDARD-UV | W23-2400 | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 50 | 10,3 kg |
| W23-plus ⚠ | | | | | |
| Gewebeleiste STANDARD-plus Mit Schutzlippe | W23-24PLUS | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 30 | 10,0 kg |
| Teleskop-Gewebeleiste MINI-BIO | | | | | |
| W28 ⚠ | | | | | |
| Mit Gewebe 12,5cm | W28-2400 | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 30 | 9,2 kg |

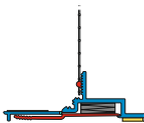
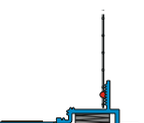
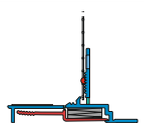
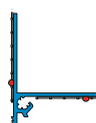
KLEBPROBEN

- ⚠ Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)
- 🟢 keine Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE | |
| Gewebeleiste PUR-EX-pro | | | | | | |
|  W29-pro  Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5cm |  | W29-24PRO | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 50 | 11,5 kg |
| | | W29-24PRO-7016 | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 50 | 11,5 kg |
| Gewebeleiste PUR-EX-pro-K | | | | | | |
|  W29-pro-K  Mit Schattenfuge für Kratzputz |  | W29-24PRO-K | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 50 | 12,4 kg |
| Teleskop-Gewebeleiste IDEAL-plus | | | | | | |
|  W30-plus  Mit Schutzlippe und Gewebe 12,5cm Grau ähnl. RAL 7016 |  | W30-14PLUS | 1,4 m | 25 Stäbe = 35 m | 50 | 5,3 kg |
| | | W30-24PLUS | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 50 | 8,4 kg |
| | | W30-24PLUS-7016 | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 50 | 8,4 kg |
| Gewebeleiste ROMA | | | | | | |
|  W31  Mit Gewebe 12,5cm |  | W31-2400 | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 30 | 7,1 kg |
| Gewebeleiste MILANO-plus | | | | | | |
|  W32-plus  Mit Schutzlippe und Gewebe 12,5cm |  | W32-24PLUS | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 30 | 7,9 kg |
| Gewebeleiste TORINO-pro | | | | | | |
|  W34-pro  Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5cm |  | W34-24PRO | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 50 | 10,5 kg |
| Teleskop-Gewebeleiste FLEX-pro | | | | | | |
|  W35-pro  Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5cm Grau ähnl. RAL 7016 |  | W35-24PRO | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 8,6 kg |
| | | W35-24PRO-7016 | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 8,6 kg |
| Gewebeleiste PUR-FIX-N | | | | | | |
| Mit Gewebe 12,5cm  W36-plus   |  | W36-24PLUS | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 30 | 14,8 kg |
|  W36-pro   | | W36-24PRO | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 30 | 14,8 kg |
| Gewebeleiste PUR-FIX-LIGHT-pro | | | | | | |
|  W37-pro  Mit Gewebe 12,5cm |  | W37-24PRO | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 9,8 kg |

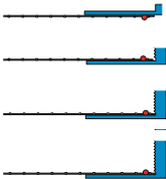
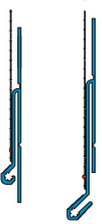
ANWENDUNGSBEREICHE

| | | | |
|--|---|--|---|
|  Fenster/Türen · INNEN-/AUSSENPUTZ |  Fensterbank · WDVS |  Eckausbildung · WDVS |  Tropfkante · WDVS |
|  VHF · INNEN-/AUSSENPUTZ |  Fenster/Türen · WDVS |  Putztrennung · WDVS |  Dach-/Blechanschluss · WDVS |
|  Sockelanschluss · WDVS |  Rollladenanschluss · WDVS |  Bewegungs-/Dehnfuge · WDVS |  ZUBEHÖR |

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|---|--|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |
| Gewebeleiste PUR-FIX-pro | | | | | |
| <p>W38-pro ✓</p> <p>Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5 cm</p> <p>Grau ähnl. RAL 7016</p> |  <p>W38-24PRO</p> | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 12,4 kg |
| | W38-24PRO-7016 | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 12,4 kg |
| Gewebeleiste PUR-FIX-pro-K | | | | | |
| <p>W38-pro-K ✓</p> <p>Mit Schattenfuge für Kratzputz</p> <p>Grau ähnl. RAL 7016</p> |  <p>W38-24PRO-K</p> | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 12,4 kg |
| | W38-24PRO-K-7016 | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 12,4 kg |
| Gewebeleiste PUR-FIX-FLEX | | | | | |
| <p>W38-flex ✓</p> <p>Mit PUR-Dichtband und Gewebe 12,5 cm</p> |  <p>W38-24FLEX</p> | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 11,4 kg |
| Gewebeleiste PUR-FIX-FLEX-pro | | | | | |
| <p>W38-flex-pro ✓</p> <p>Mit PUR-Dichtband und Gewebe 12,5 cm</p> |  <p>W38-24FLEX-PRO</p> | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 12,4 kg |
| Gewebeleiste PUR-FIX-R | | | | | |
| <p>W39 ✓</p> <p>Mit Gewebe 12,5 cm</p> |  <p>W39-2400</p> | 2,4 m | 25 Stäbe = 60 m | 40 | 14,0 kg |
| Abschlussprofil DROP-TEX-ZERO | | | | | |
| <p>W40-0</p> <p>Mit Tropfkante und 2 x Gewebe 12,5 cm</p> |  <p>W40-0-2000</p> | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 7,1 kg |
| Abschlussprofil DROP-TEX-UNO | | | | | |
| <p>W40-1</p> <p>Mit gerader Tropfkante und 2 x Gewebe 12,5 cm</p> |  <p>W40-1-2000</p> | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 7,8 kg |
| Abschlussprofil DROP-TEX-DUE | | | | | |
| <p>W40-2</p> <p>Mit gekröpfter Tropfkante und 2 x Gewebe 12,5 cm</p> |  <p>W40-2-2000</p> | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 8,0 kg |
| Abschlussprofil DROP-TEX-TRE | | | | | |
| <p>W40-3</p> <p>Mit transparenter Tropfkante und 2 x Gewebe 12,5 cm</p> |  <p>W40-3-2000</p> | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 8,3 kg |
| Abschlussprofil DROP-TEX-QUATTRO | | | | | |
| <p>W40-4</p> <p>Mit Kante für Kratzputz und 2 x Gewebe 12,5 cm</p> |  <p>W40-4-2000</p> | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 27 | 10,2 kg |

KLEBPROBEN

-  Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)
-  keine Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|--|-------------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |
| Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA W41 Mit weicher transparenter Tropfkante und Gewebe 12,5 cm  | W41-2000 | 2,0m | 15 Stäbe = 30 m | 60 | 3,8 kg |
| Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI W42 Mit weicher transparenter Tropfkante und Gewebe 12,5 cm  | W42-2000 | 2,0m | 15 Stäbe = 30 m | 30 | 4,7 kg |
| Abschlussprofil FEBA-DUO-TEX W43 Mit weicher transparenter Tropfkante und 2x Gewebe 12,5 cm  | W43-2000 | 2,0m | 15 Stäbe = 30 m | 30 | 5,2 kg |
| Abschlussprofil DECO-TEX W44 Mit Aufkantung und Gewebe 12,5 cm  | | | | | |
| Gesamtputzstärke 3 mm | W44-2003 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 105 | 3,4 kg |
| Gesamtputzstärke 6 mm | W44-2006 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 105 | 4,6 kg |
| Gesamtputzstärke 10 mm | W44-2010 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 105 | 4,6 kg |
| Gesamtputzstärke 15 mm | W44-2015 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 105 | 5,9 kg |
| Abschlussprofil DECO-TEX-DUE W44-2 Mit gekröpfter Kante und Gewebe 12,5 cm  | W44-2-2000 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 105 | 4,5 kg |
| Blechanschlussprofil FIN-TEX W45 Mit Gewebe 12,5 cm  | | | | | |
| ■ Blechanschlussprofil FIN-TEX MINI 8 mm  | W45-2008 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 30 | 11,7 kg |
| ■ Blechanschlussprofil FIN-TEX 11 mm  | W45-2011 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 30 | 11,2 kg |
| Blechanschlussprofil PUR-FIX W46 Mit Gewebe 12,5 cm  | W46-2000 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 30 | 11 kg |
| Bewegungsfugenprofil W50 Mit 2x Gewebe 12,5 cm  | | | | | |
| Gesamtputzstärke 5,5 mm | W50-2003 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 7,1 kg |
| Gesamtputzstärke 8,5 mm | W50-2006 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 8,1 kg |

ANWENDUNGSBEREICHE

| | | | |
|--|---|---|---|
| ■ Fenster/Türen · INNEN-/AUSSENPUTZ ■ VHF · INNEN-/AUSSENPUTZ ■ Sockelanschluss · WDVS | ■ Fensterbank · WDVS ■ Fenster/Türen · WDVS ■ Rollladenanschluss · WDVS | ■ Eckausbildung · WDVS ■ Putztrennung · WDVS ■ Bewegungs-/Dehnfuge · WDVS | ■ Tropfkante · WDVS ■ Dach-/Blechanschluss · WDVS ■ ZUBEHÖR |
|--|---|---|---|

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|---|-------------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |
| Dehnfugenprofil DUO-TEX | | | | | |
| Mit 2 x Gewebe 12,5 cm | | | | | |
| W51 | | | | | |
| ■ Für Ecke | W51-2000 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 30 | 15,2 kg |
| W52 | | | | | |
| ■ Für Fläche | W52-2000 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 25 | 15,1 kg |
| Anschlussprofil ATTIKA | | | | | |
| Mit Gewebe 12,5 cm | | | | | |
| W55 | W55-2000 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 25 | 12,8 kg |
| Dehnfugenprofil MOVI | | | | | |
| Mit TPE-Dehnfugenband und Gewebe 12,5 cm Gesamtputzstärke 8,5 mm | | | | | |
| W56 | W56-2000 | 2,0 m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 10,0 kg |
| Gleitlagerprofil PUR-FIX | | | | | |
| Mit PUR-Band und Gewebe 12,5 cm Gesamtputzstärke 8,5 mm | | | | | |
| W58 | W58-2000 | 2,0 m | 5 Stäbe = 10 m | 30 | 4,7 kg |
| Dehnfugenprofil PUR-FIX | | | | | |
| Mit Gewebe 12,5 cm | | | | | |
| W59 | W59-2000 | 2,0 m | 10 Stäbe = 20 m | 30 | 11 kg |
| Aufklebprofil ZERO | | | | | |
| Mit Tropfkante und Gewebe 12,5 cm | | | | | |
| W60-0 | W60-0-2100 | 2,1 m | 10 Stäbe = 21 m | 50 | 3,4 kg |
| Aufklebprofil UNO | | | | | |
| Mit gerader Tropfkante und Gewebe 12,5 cm | | | | | |
| W60-1 | W60-1-2100 | 2,1 m | 10 Stäbe = 21 m | 50 | 3,4 kg |
| Aufklebprofil DUE | | | | | |
| Mit gekröpfter Tropfkante und Gewebe 12,5 cm | | | | | |
| W60-2 | W60-2-2100 | 2,1 m | 10 Stäbe = 21 m | 50 | 3,4 kg |

KLEBPROBEN

- ⚠ Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)
- 🟢 keine Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)

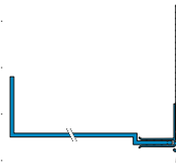
| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|--|-------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |

Sockelschiene SOLI-TEX-ZERO

W61-0

Inkl. Aufsteckprofil W62-0, mit Tropfkante

| | | | | | |
|--------|------------|------|-----------------|----|---------|
| 50 mm | W61-0-2005 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 11,9 kg |
| 60 mm | W61-0-2006 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 13,3 kg |
| 80 mm | W61-0-2008 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 14,4 kg |
| 100 mm | W61-0-2010 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 16,0 kg |
| 120 mm | W61-0-2012 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 16,7 kg |
| 140 mm | W61-0-2014 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 17,5 kg |
| 160 mm | W61-0-2016 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 20,0 kg |

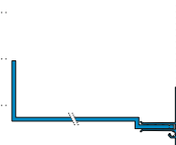


Sockelschiene SOLI-TEX-UNO

W61-1

Inkl. Aufsteckprofil W62-1, mit gerader Tropfkante

| | | | | | |
|--------|------------|------|-----------------|----|---------|
| 50 mm | W61-1-2005 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 11,8 kg |
| 60 mm | W61-1-2006 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 13,3 kg |
| 80 mm | W61-1-2008 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 14,4 kg |
| 100 mm | W61-1-2010 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 16,0 kg |
| 120 mm | W61-1-2012 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 16,7 kg |
| 140 mm | W61-1-2014 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 17,5 kg |
| 160 mm | W61-1-2016 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 20,0 kg |

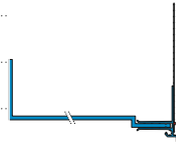


Sockelschiene SOLI-TEX-DUE

W61-2

Inkl. Aufsteckprofil W62-2, mit gekröpfter Tropfkante

| | | | | | |
|--------|------------|------|-----------------|----|---------|
| 50 mm | W61-2-2005 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 11,8 kg |
| 60 mm | W61-2-2006 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 13,3 kg |
| 80 mm | W61-2-2008 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 14,4 kg |
| 100 mm | W61-2-2010 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 16,0 kg |
| 120 mm | W61-2-2012 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 16,7 kg |
| 140 mm | W61-2-2014 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 17,5 kg |
| 160 mm | W61-2-2016 | 2,0m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 20,0 kg |



ANWENDUNGSBEREICHE

- Fenster/Türen · INNEN-/AUSSENPUTZ
- VHF · INNEN-/AUSSENPUTZ
- Sockelanschluss · WDVS
- Fensterbank · WDVS
- Fenster/Türen · WDVS
- Rollladenanschluss · WDVS
- Eckausbildung · WDVS
- Putztrennung · WDVS
- Bewegungs-/Dehnfuge · WDVS
- Tropfkante · WDVS
- Dach-/Blechanschluss · WDVS
- ZUBEHÖR

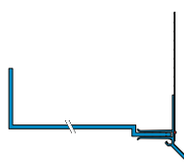
| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|--|-------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |

Sockelschiene SOLI-TEX-QUATTRO

W61-4

Inkl. Aufsteckprofil W62-4, mit Kante für Kratzputz

| | | | | | |
|--------|------------|-------|-----------------|----|---------|
| 50 mm | W61-4-2005 | 2,0 m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 12,3 kg |
| 60 mm | W61-4-2006 | 2,0 m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 13,8 kg |
| 80 mm | W61-4-2008 | 2,0 m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 14,9 kg |
| 100 mm | W61-4-2010 | 2,0 m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 16,4 kg |
| 120 mm | W61-4-2012 | 2,0 m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 17,2 kg |
| 140 mm | W61-4-2014 | 2,0 m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 17,9 kg |
| 160 mm | W61-4-2016 | 2,0 m | 10 Stäbe = 20 m | 20 | 20,5 kg |



Aufsteckprofil ZERO

W62-0

Mit Tropfkante und Gewebe 12,5 cm



| | | | | |
|------------|-------|-----------------|----|--------|
| W62-0-2100 | 2,1 m | 10 Stäbe = 21 m | 50 | 3,9 kg |
|------------|-------|-----------------|----|--------|

Aufsteckprofil UNO

W62-1

Mit gerader Tropfkante und Gewebe 12,5 cm



| | | | | |
|------------|-------|-----------------|----|--------|
| W62-1-2100 | 2,1 m | 10 Stäbe = 21 m | 40 | 4,0 kg |
|------------|-------|-----------------|----|--------|

Aufsteckprofil DUE

W62-2

Mit gekröpfter Tropfkante und Gewebe 12,5 cm



| | | | | |
|------------|-------|-----------------|----|--------|
| W62-2-2100 | 2,1 m | 10 Stäbe = 21 m | 50 | 4,1 kg |
|------------|-------|-----------------|----|--------|

Aufsteckprofil QUATTRO

W62-4

Mit Kante für Kratzputz



| | | | | |
|------------|-------|-----------------|----|--------|
| W62-4-2100 | 2,1 m | 10 Stäbe = 21 m | 40 | 4,6 kg |
|------------|-------|-----------------|----|--------|

Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-ZERO

W64-0

Mit Tropfkante und Gewebe 12,5 cm



| | | | | |
|------------|-------|-----------------|----|--------|
| W64-0-2500 | 2,5 m | 20 Stäbe = 50 m | 40 | 6,9 kg |
|------------|-------|-----------------|----|--------|

Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-UNO

W64-1

Mit gerader Kante und Gewebe 12,5 cm



| | | | | |
|------------|-------|-----------------|----|--------|
| W64-1-2500 | 2,5 m | 20 Stäbe = 50 m | 40 | 7,4 kg |
|------------|-------|-----------------|----|--------|

Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-DUE

W64-2

Mit gekröpfter Kante und Gewebe 12,5 cm



| | | | | |
|------------|-------|-----------------|----|--------|
| W64-2-2500 | 2,5 m | 20 Stäbe = 50 m | 40 | 7,7 kg |
|------------|-------|-----------------|----|--------|

Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-QUATTRO

W64-4

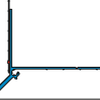
Mit Kante für Kratzputz



| | | | | |
|------------|-------|-----------------|----|--------|
| W64-4-2500 | 2,5 m | 20 Stäbe = 50 m | 40 | 9,7 kg |
|------------|-------|-----------------|----|--------|

KLEBPROBEN

- ⚠ Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)
- ✅ keine Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | | |
|--|---|-------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE | |
| Sockelkantenprofil SOKA-TEX-ZERO | | | | | | |
| W66-0 Mit Tropfkante und Gewebe 12,5 cm |  | W66-0-2000 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 30 | 11,9 kg |
| Sockelkantenprofil SOKA-TEX-UNO | | | | | | |
| W66-1 Mit gerade Tropfkante und Gewebe 12,5 cm |  | W66-1-2000 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 30 | 11 kg |
| Sockelkantenprofil SOKA-TEX-DUE | | | | | | |
| W66-2 Mit gekröpfter Tropfkante und Gewebe 12,5 cm |  | W66-2-2000 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 30 | 10,2 kg |
| Sockelkantenprofil SOKA-TEX-QUATTRO | | | | | | |
| W66-4 Mit Kante für Kratzputz |  | W66-4-2000 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 30 | 11,7 kg |
| Sockelkantenprofil SOKA-FIX-DUE | | | | | | |
| W67-2 Mit gekröpfter Tropfkante und Kunststoffnägel |  | W67-2-2000 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 30 | 10,2 kg |
| Aufsteckprofil für Putzträgerplatten | | | | | | |
| Mit Gewebe 12,5 cm | | | | | | |
| W80-10 10 mm |  | W80-2010 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 8,6 kg |
| W80-12 12 mm | | W80-2012 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 8,6 kg |
| W80-15 15 mm | | W80-2015 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 8,6 kg |
| W80-20 20 mm | | W80-2020 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 34 | 8,6 kg |
| Fugenflankenprofil 30 | | | | | | |
| W81-30 Mit gerader Kante und Gewebe 12,5 cm |  | W81-2530 | 2,5m | 15 Stäbe = 37,5 m | 40 | 6,4 kg |
| Fugenflankenprofil 60 | | | | | | |
| W81-60 Mit gerader Kante und Gewebe 12,5 cm |  | W81-2560 | 2,5m | 15 Stäbe = 37,5 m | 40 | 9,6 kg |
| Fugenflankenprofil-K | | | | | | |
| W81-K-60 Mit Kante für Kratzputz und Gewebe 12,5 cm |  | W81-2560-K | 2,5m | 15 Stäbe = 37,5 m | 40 | 10,5 kg |

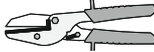
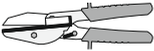
ANWENDUNGSBEREICHE

| | | | |
|---|--|---|---|
| ■ Fenster/Türen · INNEN-/AUSSENPUTZ | ■ Fensterbank · WDVS | ■ Eckausbildung · WDVS | ■ Tropfkante · WDVS |
| ■ VHF · INNEN-/AUSSENPUTZ | ■ Fenster/Türen · WDVS | ■ Putztrennung · WDVS | ■ Dach-/Blechanschluss · WDVS |
| ■ Sockelanschluss · WDVS | ■ Rollladenanschluss · WDVS | ■ Bewegungs-/Dehnfuge · WDVS | ■ ZUBEHÖR |

ZUBEHÖR

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|--|-------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |

Auflagenschere

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------|--------|
| Z10 Gross |  | Z10-0000 | 1 Stück | 0,2 kg |
| Z11 Für Gehrungsschnitt |  | Z11-0000 | 1 Stück | 0,2 kg |
| Z12 Klein |  | Z12-0000 | 1 Stück | 0,3 kg |

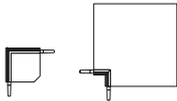
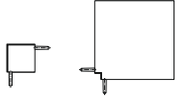
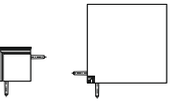
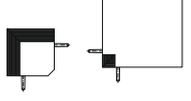
Steckverbinder

| | | | | |
|---------------------|---|-----------------|----------------------------------|--------|
| Z13 Rund |  | Z13-0000 | 1200 Stück · 40 Beutel im Karton | 0,4 kg |
| Z14 Klein |  | Z14-0000 | 1200 Stück · 40 Beutel im Karton | 0,4 kg |
| Z15 Mini |  | Z15-0000 | 900 Stück · 30 Beutel im Karton | 0,4 kg |

Montagewinkel

| | | | | |
|---------------------|---|-----------------|--------------------------------|--------|
| Z16 60 mm |  | Z16-0060 | 100 Stück · 4 Beutel im Karton | 3,2 kg |
| 120 mm |  | Z16-0120 | 100 Stück · 4 Beutel im Karton | 3,5 kg |

Eckverbinder

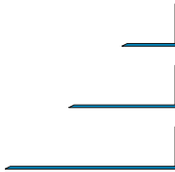
| | | | | |
|--|---|--------------------|---------------------------------|--------|
| Z18-0 ■ Für W40-0 / W61-0 / W66-0 Innenecke |  | Z18-0-1010i | 100 Stück · 10 Beutel im Karton | 0,6 kg |
| Aussenecke |  | Z18-0-1010a | | 0,6 kg |
| Z18-1 ■ Für W40-1 / W61-1 / W66-1 Innenecke |  | Z18-1-1010i | 100 Stück · 10 Beutel im Karton | 0,5 kg |
| Aussenecke |  | Z18-1-1010a | | 0,5 kg |
| Z18-2 ■ Für W40-2 / W61-2 / W66-2 Innenecke |  | Z18-2-1010i | 100 Stück · 10 Beutel im Karton | 0,5 kg |
| Aussenecke |  | Z18-2-1010a | | 0,5 kg |
| Z18-4 ■ Für W40-4 / W61-4 / W66-4 Innenecke |  | Z18-4-1010i | 100 Stück · 10 Beutel im Karton | 0,5 kg |
| Aussenecke |  | Z18-4-1010a | | 0,5 kg |

KLEBPROBEN

- ! Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)
- keine Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|--|-------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |

Montageschiene

| Z20 | | | | | | |
|--|---|----------|------|-----------------|----|---------|
| ■ Für Dämmstoffdicken von 50 - 90 mm 50 mm |  | Z20-2005 | 2,0m | 15 Stäbe = 30 m | 60 | 9,5 kg |
| ■ Für Dämmstoffdicken von 100 - 140 mm 100 mm | | Z20-2010 | 2,0m | 15 Stäbe = 30 m | 30 | 16,2 kg |
| ■ Für Dämmstoffdicken von 160 - 200 mm 160 mm | | Z20-2016 | 2,0m | 15 Stäbe = 30 m | 25 | 21,1 kg |

Kunststoffnägel

| Z21 | | | | | |
|-----|---|----------|----------------------------------|--|--------|
| |  | Z21-2050 | 1000 Stück · 20 Beutel im Karton | | 0,6 kg |
| | | Z21-2051 | 5000 Stück · lose im Karton | | 2,8 kg |

Dehnfugen-Abdeckprofil

| Z22 | | | | | | |
|---------------|---|------------|------|-------------------|----|---------|
| ■ Für Ecken |  | Z22-E-2100 | 2,1m | 25 Stäbe = 52,5 m | 35 | 11,0 kg |
| ■ Für Flächen | | Z22-F-2100 | 2,1m | 25 Stäbe = 52,5 m | 42 | 9,7 kg |

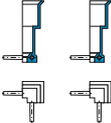
KU-Verlängerung

| Z23 | | | | | | |
|---------------------------|---|----------|------|-------------------|----|---------|
| ■ Für W66, von 30 - 50 mm |  | Z23-2000 | 2,0m | 25 Stäbe = 50 m | 50 | 9,0 kg |
| | | Z23-2500 | 2,5m | 25 Stäbe = 62,5 m | 50 | 11,5 kg |

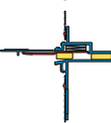
Testprofil

| Z24 | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------------------------------|--|--------|
| ■ Für Klebprobe |  | Z24-0000 | 100 Stück · 10 Beutel im Karton | | 1,5 kg |

Blechanschlussprofil PUR-FIX Eckverbinder

| Z46 | | | | | |
|-------------------|---|-------------|---------------------------------|--|--------|
| ■ Für Innenecken |  | Z46-I-1010 | 100 Stück · 10 Beutel im Karton | | 0,5 kg |
| ■ Für Aussenecken | | Z46-I-1010a | | | 0,5 kg |

Gleitlagerprofil PUR-FIX ECKTEIL

| Z58 | | | | | |
|-------------------|---|------------|------|---------|--------|
| ■ Für Innenecken |  | Z58-I-2020 | 0,2m | 5 Stück | 0,6 kg |
| ■ Für Aussenecken | | Z58-A-2020 | 0,2m | 5 Stück | 0,7 kg |

Stossverbinder

| Z61 | | | | | |
|-------------------|---|----------|-----|-----------------|--------|
| ■ Für W61 und Z20 |  | Z61-1000 | 1 m | 20 Stäbe = 20 m | 1,6 kg |

ANWENDUNGSBEREICHE

| | | | |
|--|---|--|---|
|  Fenster/Türen · INNEN-/AUSSENPUTZ |  Fensterbank · WDVS |  Eckausbildung · WDVS |  Tropfkante · WDVS |
|  VHF · INNEN-/AUSSENPUTZ |  Fenster/Türen · WDVS |  Putztrennung · WDVS |  Dach-/Blechanschluss · WDVS |
|  Sockelanschluss · WDVS |  Rollladenanschluss · WDVS |  Bewegungs-/Dehnfuge · WDVS |  ZUBEHÖR |

| | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | VERPACKUNGSEINHEIT (VE) | | |
|--|-------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|
| | | | VE | VE pro Palette | GEWICHT pro VE |

Verlängerungsschiene SOLI-TEX

Z63

Dämmstoffweiterung 40mm



Z63-2004

2,0 m

10 Stäbe = 20 m

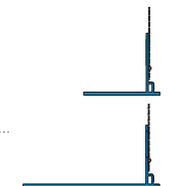
70

6,8 kg

Fugenflankenprofil Eckteil

Z81-30

Für W81-30



Z81-0030

0,2 m

5 Stück

70

0,5 kg

Z81-60

Für W81-60



Z81-0060

0,2 m

5 Stück

70

0,7 kg

Fugenflankenprofil Eckteil K

Z81-K

Für W81-60-K



Z81-0060-K

0,2 m

5 Stück

70

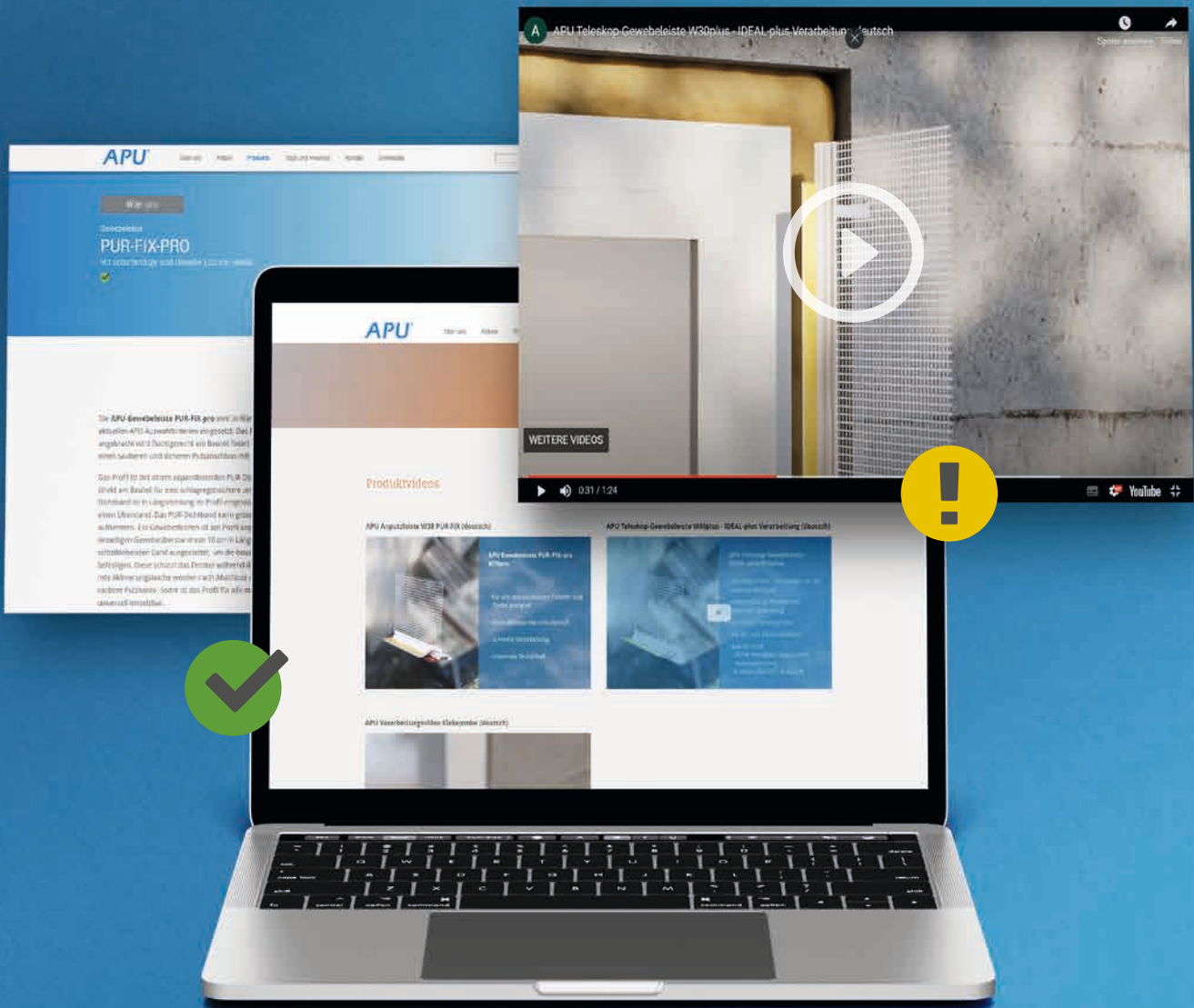
0,7 kg

KLEBPROBEN

-  Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)
-  keine Klebprobe erforderlich (weitere Infos ab Seite 23)

TIPPS & HINWEISE

VIDEOS, PRODUKTINFOS UND MEHR AUF WWW.APU.CH



JETZT SCANNEN
für Produktfilme!



W38 PUR-FIX
drückende Abdichtungen



KLEBPROBE
Verarbeitungsvideo



W30 IDEAL PLUS
klebende Abdichtungen

1 Untergrund

⚠ **Beim Einsatz von Profilen mit klebender Abdichtung** muss eine Klebprobe (siehe ③: *Kleprobe durchführen*) und eine Untergrundreinigung durchgeführt werden. Alle Untergründe müssen kurz vor der Verklebung der Profile eben, trocken, staubfrei und frei von haftmindernden Rückständen sein (Reinigen mit einem trockenen und sauberen Tuch). Sollte ein Reiniger verwendet werden, ist dieser mit dem jeweiligen Fensterhersteller abzustimmen und freizugeben.

✔ **Beim Einsatz von Profilen mit drückender Abdichtung** entfallen die Schritte der Beurteilung der Untergründe, die Klebprobe und die aufwändige Reinigung. Die Abdichtung über das integrierte PUR-Dichtband erfolgt hierbei direkt am Fensterrahmen. Dieser Anschluss kann somit schneller und auf allen marktüblichen Fenstern und Türen hergestellt werden, da das Profil entkoppelt am Untergrund abdichtet und somit eine maximale Sicherheit bietet. Besonders bei kritischen Untergründen empfiehlt es sich stets ein Profil mit drückender Abdichtung ohne Klebeverbindung einzusetzen. Kritische Untergründe sind z. B. Kunststofffenster foliert, Holzfenster lackiert, Metallfenster pulverbeschichtet usw. Der Austritt von Wachsen, Ölen und Weichmachern kann nie ganz ausgeschlossen werden.

2 APU-Gewebe- / Anputzleiste auswählen

Die aktuellen APU-Auswahlkriterien sind einzuhalten. Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder Systemhersteller erfolgen.

3 Klebprobe durchführen (nur bei Profilen mit Klebeverbindung)

Vor dem Einsatz von Klebprofilen ist eine Klebprobe durchzuführen.

WO ■ An einer **verdeckten Stelle** mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) reinigen. ■ Der Untergrund muss eben, trocken, staubfrei und für eine dauerhafte Verklebung geeignet sein.

■ Haftmindernde **Rückstände sind zu entfernen.**
■ Die Oberflächentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens +5 Grad betragen und darf +40 Grad nicht überschreiten.

WIE ■ Testprofil (Z24) oder ein **kurzes Stück** (ca. 10 cm) des Profils abschneiden, **Schutzpapier** des Sk-PE-Schaumbandes abziehen und das Profilstück **fest andrücken.** ■ **10 Minuten warten,** dann das Profil langsam vom Untergrund abziehen/abschälen.

ERGEBNIS ■ Das Sk-PE-Schaumband muss zum Einen komplett am Profil und zum Anderen komplett am Untergrund haften bleiben. (kompletter Schaumbruch) ■ Somit ist der Untergrund für eine Verklebung geeignet.

Falls dies nicht der Fall ist müssen Profile mit drückender Abdichtung (wie z. B. W38 - pro) eingesetzt werden.

4 Verarbeitung

Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch reinigen. ■ Die Profile passgenau ablängen. ■ Schutzlasche oben und unten ca. 5 cm einreißen (erleichtert später das Entfernen). ■ Schutzpapier des PE-Schaumbandes abziehen und das Profil fluchtgerecht mit festem Druck aufkleben. Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftung. ■ Die senkrechten Profile werden zuerst geklebt, das obere Querprofil dementsprechend eingepasst. ■ Das Schutzpapier der Schutzlasche wird abgezogen und die bauseitige Schutzfolie wird aufgebracht. ■ Nach Fertigstellen der Verputz- und Malerarbeiten Schutzfolie entfernen. ■ Die Schutzlasche einmal auf der ganzen Länge nach vorne knicken, am eingerissenen Ende anfassen und nach vorne abziehen.

5 Fensternut

Bei Klebprofilen die durch das PE-Schaumband abdichten empfehlen wir die untere Fensternut mit einem geeigneten Dichtstoff abzudichten.

APU® ALLGEMEINE HINWEISE

zur Verarbeitung von APU-Gewebe- und Anputzleisten

6 Schutzlasche

Die Schutzlasche vor dem Ankleben oben und unten ca. 5 cm an der Bruchlinie einreißen (erleichtert später das Entfernen)

7 Eckausbildung

PROFILE OHNE PUR-BAND ■ Schutzlasche der senkrechten Profile ausklinken und Profil über die gesamte Länge verkleben. ■ Querprofil kantenbündig ablängen und passgenau einsetzen.

PROFILE MIT PUR-BAND ■ Die Profile werden auf Gehrung geschnitten. Die Abdichtung im Eckbereich erfolgt somit durch das eingestauchte PUR-Dichtband.

8 Stossverbindung

PROFILE OHNE PUR-BAND ■ Wenn die erforderliche Profillänge nicht verfügbar ist, kann im oberen Drittel des Bauteils ein Stoss hergestellt werden. Dabei die Profile stumpf aneinander stoßen. (Die Teleskop-Profile W28, W35 werden im Stossbereich überlappend verbunden)

PROFILE MIT PUR-BAND ■ Wenn die erforderliche Profillänge nicht verfügbar ist, kann im oberen Drittel des Bauteils ein Stoss hergestellt werden. Dabei die Profile stumpf aneinander stoßen. Das überstehende PUR-Band dichtet den Stoss ab (ggf. kürzen).

9 Verarbeitungszeit

Profile mit einer Gewebefahne sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor Witterungseinflüssen (wie beispielsweise Wind, Sonne) zu schützen.

10 Gewebe

Die Gewebefahne und das Flächengewebe müssen mindestens 10 cm überlappen. Das nachfolgend anzubringende Flächengewebe muss bis an die Abzugskante des Profils herangeführt werden.

11 Verarbeitungstemperatur

Die Oberflächentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens +5 Grad betragen und darf + 40 Grad nicht überschreiten.

12 Farbige Profile

Zur Vermeidung einer erhöhten Aufheizung sind insbesondere dunkle Profile bei der Lagerung und vor dem Einputzen vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

APU® ALLGEMEINE HINWEISE

zu APU-Produkten

Prüfungen und Tests

Unsere Produkte werden nach aktuellem Stand von Normen und Richtlinien in Deutschland und Österreich geprüft.

Alle Prüfungen und Tests wurden auf der Grundlage der mitteleuropäischen Klimazone durchgeführt. Der Einsatz in anderen Klimazonen (insbesondere ausserhalb von Europa) muss vorher vom Hersteller geprüft und freigegeben werden.

Anwendungen

Anwendungen, die nicht eindeutig in den jeweiligen Produktunterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

Lagerung

Profile immer trocken und liegend lagern.

Eingesetzte Materialien

HART-PVC

Die APU-Profile werden aus neuem, hochwertigem Hart-PVC-gefertigt. (Ausnahme W61 und Z20. Diese werden aus recyceltem PVC-Regenerat hergestellt.)

- Brandklasse - gemäss DIN EN 13501-1, Klasse B - s2 d0
- Das Hart-PVC ist UV-Stabil und enthält weder Blei noch Cadmium
- Farbe - in Anlehnung an RAL 9010 (reinweiss)

TPE

Die APU-Profile werden teilweise zusätzlich mit TPE ausgestattet

- Das TPE ist UV-Stabil und enthält weder Blei noch Cadmium
- Farbe - in Anlehnung an RAL 9010 (reinweiss)

WEICH-PVC

Die APU-Profile werden teilweise zusätzlich mit Weich-PVC ausgestattet

- Das Weich-PVC enthält weder Blei noch Cadmium
- Farbe - transparent

DOPPELSEITIG KLEBENDE DICHTBÄNDER

- kompressibler Polyethylenschaum
- Klebstoff - modifiziertes Acrylat
- sehr gute Temperaturbeständigkeit

PUR-DICHTBAND

- PUR-Dichtband Typ BG1 - Dimensionierung gemäss Produktblatt.
- Das PUR-Dichtband ist witterungsbeständig
- Eintauchung - sämtliche Profile mit PUR-Dichtband werden mit mind. 101 cm Dichtband pro Meter in Längsrichtung eingetaucht. Zusätzlich erhält jeder Stab beidseitig einen Überstand von ca. 3 mm für die Stossabdichtung.
- sehr gute Temperaturbeständigkeit

GLASFASERGEWEBE

- Glasfasergewebe - zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme
- Gewicht - mind. 160 g/m²
- Gewebefestigung - erfolgt durch Ultraschallverschweissung
- Gewebeüberstand - 10 cm pro Stab, vollflächig (Details siehe Produktblätter)

Die Funktion der APU-Leisten in den jeweiligen Anwendungsgebieten (wie in den Produktunterlagen beschrieben) wird hiermit gewährleistet.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen können unter www.apu.ch eingesehen und downgeloadet werden. Es gilt Schweizer Recht.

UNTERLAGEN

Die aktuellen Unterlagen können unter www.apu.ch downgeloadet oder direkt per E-Mail oder telefonisch angefordert werden.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

APU® AUSWAHLKRITERIEN



PROFILE MIT DRÜCKENDER ABDICHTUNG



- Keine Klebprobe erforderlich
- Drückende Abdichtung über das PUR-Dichtband direkt am Bauteil
- Schnelle Verarbeitung
- Universell einsetzbar



PROFILE MIT KLEBENDER ABDICHTUNG



- Klebprobe erforderlich
- Klebende Abdichtung über das PE-Schaumband (doppelseitig selbstklebend)

Einsatz von Gewebeleisten in Wärmedämm-Verbundsystemen

| FENSTERPOSITION (überputzbare Laibung erforderlich) |  IM MAUERWERK |  BÜNDIG ZUM MAUERWERK |  VOR DEM MAUERWERK |
|--|--|--|---|
| Untergrund | Ohne Klebeverbindung – für alle marktüblichen Türen und Fenster geeignet | | |
| Dämmstoffdicke | bis 400 mm | | |
| Fenstergrösse | bis 15 m ² | | |
| W38 PUR-FIX | ■ | ■ | ■ |
| W36 PUR-FIX-N | ■ | ■ | ■ |

geprüft nach: ■ VDPM Merkblatt: Klasse A ohne Klebeverbindung ■ Ö-Norm 6400-2: Klasse III

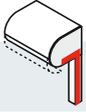
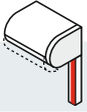
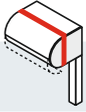
| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| Untergrund | Mit Klebeverbindung – nur für klebegeeignete Untergründe | | |
| Dämmstoffdicke | bis 300 mm | | |
| Fenstergrösse | bis 10 m ² | | |
| W29 PUR-EX | ■ | ■ | ■ |
| W30 Teleskop-IDEAL | ■ | ■ | ■ |
| W35 Teleskop-FLEX | ■ | ■ | ■ |
| W34 TORINO | ■ | ■ | ■ |
| W32 MILANO | ■ | ■ | ■ |

geprüft nach: ■ VDPM Merkblatt: Klasse A mit Klebeverbindung ■ Ö-Norm 6400-2: Klasse III

WICHTIGER HINWEIS

Profile mit drückender Abdichtung (wie z. B. W38 - pro) bieten einen sicheren, schnellen und universalen Putzanschluss. Die Abdichtung durch das PUR-Dichtband (BG1) erfolgt direkt am Fenster- oder Türrahmen. Besonders bei kritischen Untergründen empfiehlt es sich stets ein Profil mit drückender Abdichtung ohne Klebeverbindung einzusetzen. Kritische Untergründe sind z. B. Kunststofffenster foliert, Holzfenster lackiert, Metallfenster pulverbeschichtet usw. Der Austritt von Wachsen, Ölen und Weichmachern kann nie ganz ausgeschlossen werden.

Putzanschlüsse an Rollladensystemen

| MONTAGEPOSITION |  ANSCHLUSS SEITLICH |  ANSCHLUSS FRONTAL |  ANSCHLUSS ROLLADENKASTEN |
|---|--|---|--|
| Untergrund | Ohne Klebeverbindung – für alle marktüblichen Türen und Fenster geeignet | | |
| Dämmstoffdicke | bis 400 mm | | |
| Fenstergrösse | bis 15 m ² | | |
| W39 PUR-FIX-R | ■ | siehe Gewebeleisten | siehe Produktunterlagen W81 |
| geprüft nach: ■ VDPM Merkblatt: Klasse A ohne Klebeverbindung ■ Ö-Norm 6400-2: Klasse III | | | |
| Untergrund | Mit Klebeverbindung – nur für klebegeeignete Untergründe | | |
| Dämmstoffdicke | bis 300 mm | | |
| Fenstergrösse | bis 10 m ² | | |
| W31 ROMA | ■ | siehe Gewebeleisten | siehe Produktunterlagen W81 |
| geprüft nach: ■ VDPM Merkblatt: Klasse A mit Klebeverbindung ■ Ö-Norm 6400-2: Klasse III | | | |

Einsatz von Anputzleisten im Innen- und Aussenputz

| FENSTERPOSITION |  IM MAUERWERK |
|---------------------------|--|
| Untergrund | Ohne Klebeverbindung – für alle marktüblichen Türen und Fenster geeignet |
| Fenstergrösse | bis 15 m ² |
| A38 PUR-FIX | ● |
| Untergrund | Mit Klebeverbindung – nur für klebegeeignete Untergründe |
| Fenstergrösse | bis 2,6 m ² bis 10 m ² |
| A35 Teleskop-FLEX | ● ● |
| A30 Teleskop-IDEAL | ● ● |
| A14 UNIVERSAL | ● |
| A13 MIDI | ● |
| A11 MINI | ● |

Die geltenden Normen und Richtlinien der verschiedenen Länder sind einzuhalten und können ggf. von den aktuellen Auswahlkriterien abweichen. Die vorhandenen Prüfzeugnisse können angefordert werden oder stehen im Internet unter www.apu.ch zum Download bereit. Die APU-Auswahlkriterien dienen zur schnellen und sicheren Produktfindung. Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

APU[®] – LEISTEN AM BAU

Weitere Informationen, die neuesten Unterlagen und unsere AGB
erhalten Sie online unter

www.apu.ch

