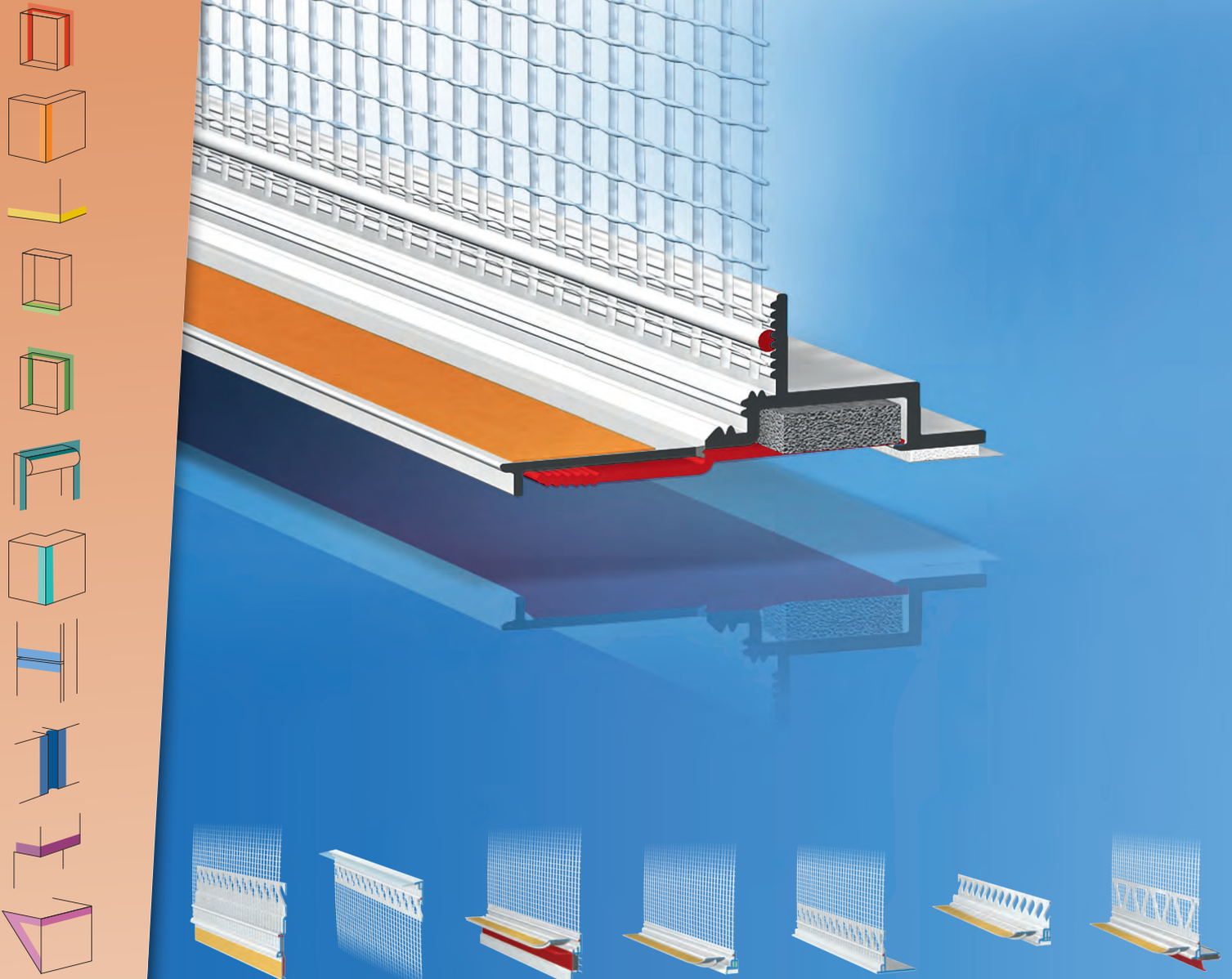


APU®

2023

PRODUKTÜBERSICHT und Anwendungshinweise

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







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.

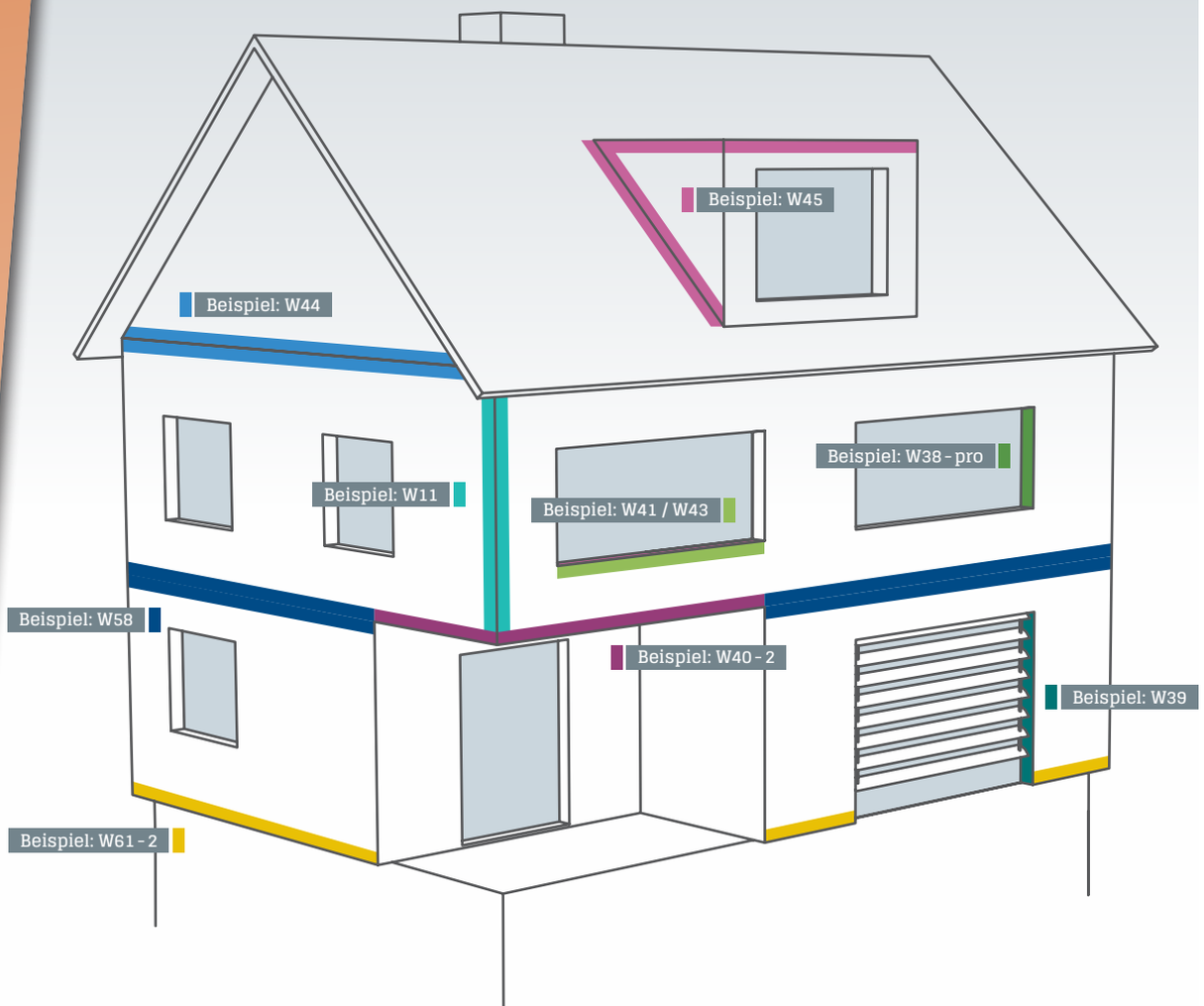
Unser Streben ist es, durch ständige Entwicklung und Modifikationen der verschiedenen Putzanschlussleisten, den jeweiligen Detailanschlüssen mehr Sicherheit zu bieten. Hierbei steht für uns der enge und persönliche Kontakt zu unseren Kunden wie auch sichere und anwendungsorientierte Systemlösungen stets im Vordergrund.

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

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN im Wärmedämm-Verbundsystem	Seite 4
PUR-FIX-LINIE – die sichere Putzanschlusslösung	Seite 8
ALLE PRODUKTE und deren Anwendungen	Seite 10
ALLGEMEINE HINWEISE zur Verarbeitung von APU-Gewebe- und Anputzleisten	Seite 23
AUSWAHLKRITERIEN	Seite 26

ANWENDUNGS- EMPFEHLUNGEN

im Wärmedämm-Verbundsystem



ANWENDUNGSBEREICHE IM WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM (WDVS)

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

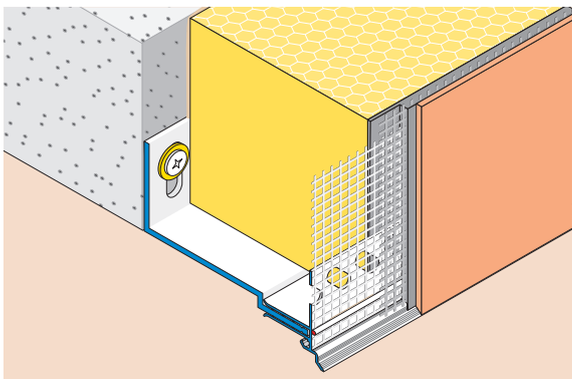
■ Rollladenanschluss · WDVS
■ Eckausbildung · WDVS
■ Putztrennung · WDVS

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

W61-2 Sockelanschluss



APU-Sockelschiene SOLI-TEX-DUE

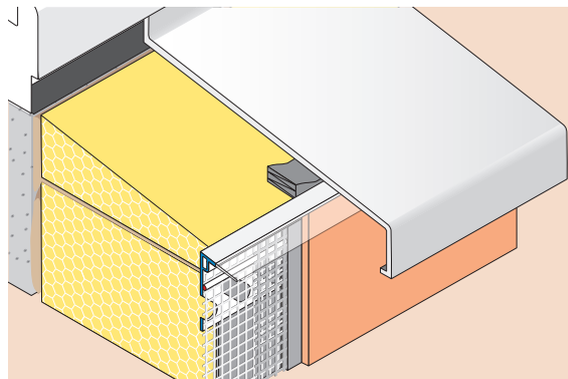


- + Grundschiene inklusive Aufsteckprofil DUE
- + Gekröpfte Tropfkante für gezielte Wasserführung
- + Ausladung bis 200mm Dämmstoffstärke
- + Inkl. Eckverbinder, Steckverbinder und Stossverbinder

W41 Fensterbank



APU-Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA

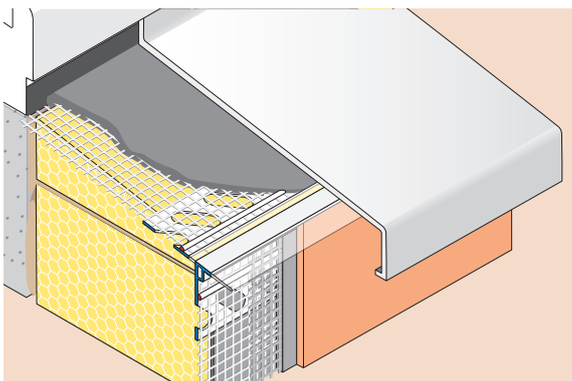


- + Abschlussprofil mit transparenter Tropfkante für gezielte Wasserabweisung
- + Inkl Steckverbinder für fluchtgerechte Verbindung im Stossbereich

W43 Fensterbank

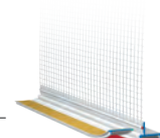


APU-Abschlussprofil FEBA-DUO-TEX

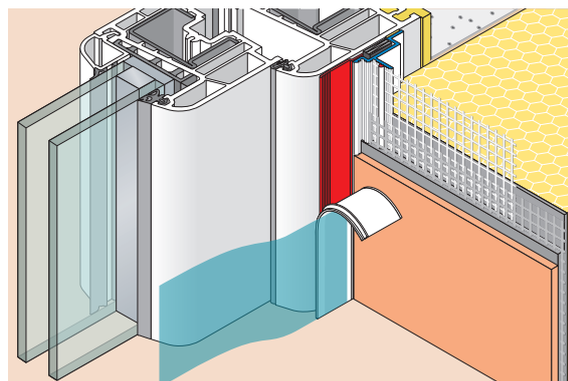


- + Sauberer Putzabschluss bei Ausführung der 2. Dichtebene
- + Profilkontur mit vorgegebener Neigung
- + Inkl. Steckverbinder für fluchtgerechte Verbindung im Stossbereich

W38-pro Fenster und Türen



APU-Gewebeleiste PUR-FIX-pro

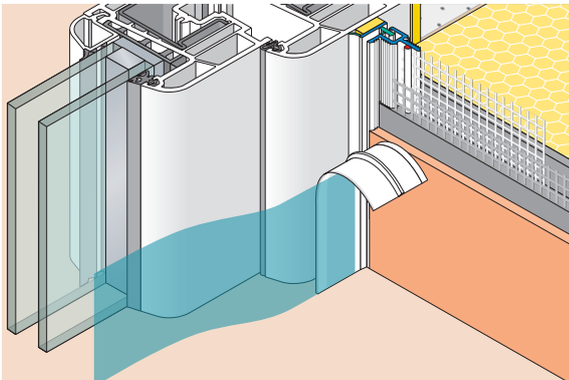


- + Für alle marktüblichen Fenster und Türen
- + Für Dämmstoffdicken bis 400 mm
- + Für Fenstergrößen bis 15m²
- + Schlagregendicht bis 600 Pascal für eine Fuge von 3-9 mm

W30-plus Fenster und Türen



APU®-Teleskop-Gewebeleiste IDEAL-plus

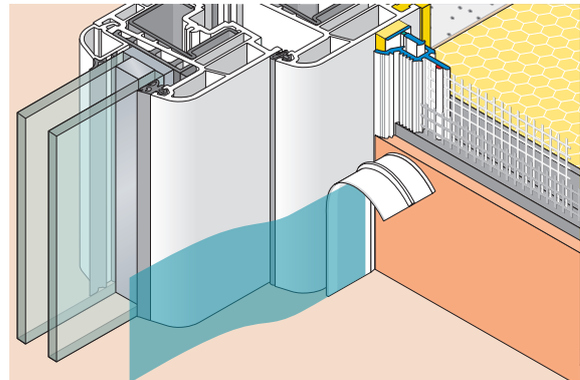


- + flexibler Teleskop-Steg
- + mit TPE-Schutzlippe
- + zum Setzen vor die Laibungsdämmung

W35-pro Fenster und Türen

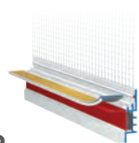


APU®-Teleskop-Gewebeleiste FLEX-pro

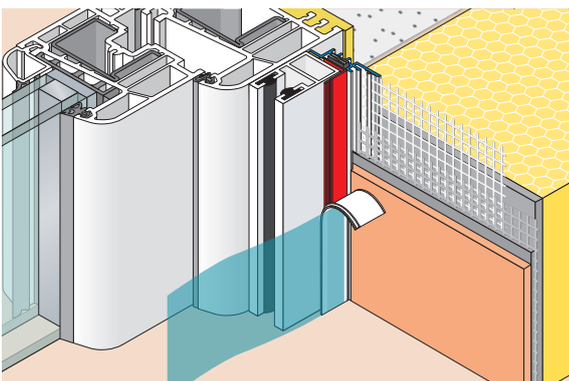


- + flexibler Teleskop-Steg
- + mit Schattenfuge
- + überlappende Verarbeitung im Stossbereich

W39 Rollladenanschluss



APU®-Gewebeleiste PUR-FIX-R

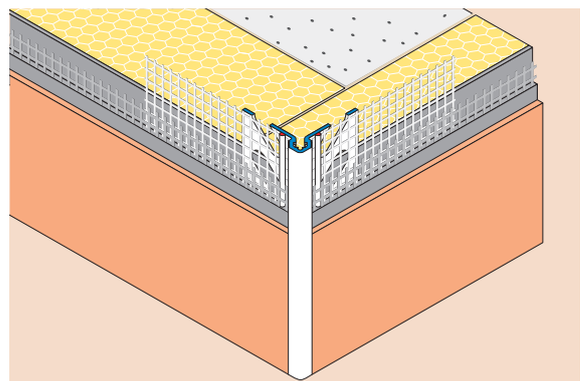


- + Für seitlichen Anschluss an Rollladenführungschiene
- + Für Dämmstoffdicken bis 300 mm
- + Für Fenstergrößen bis 10 m²
- + Schlagregendicht bis 600 Pascal für eine Fuge von 3-9 mm

W11 Eckausbildung



APU®-Gewebeeckwinkel DUO-TEX



- + Fluchtgerechte und stossichere Kante
- + Glatte oder kordierte Abzugskante
- + Inkl. Steckverbinder für fluchtgerechte Verbindung im Stossbereich

ANWENDBEREBICHE IM WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM (WDVS)

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

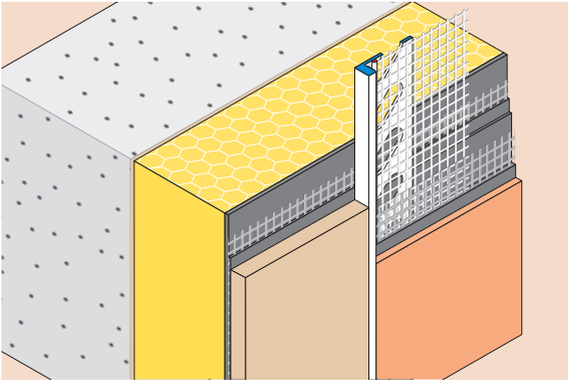
■ Rollladenanschluss · WDVS
■ Eckausbildung · WDVS
■ Putztrennung · WDVS

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

W44 Putztrennung



APU-Abschlussprofil DECO-TEX

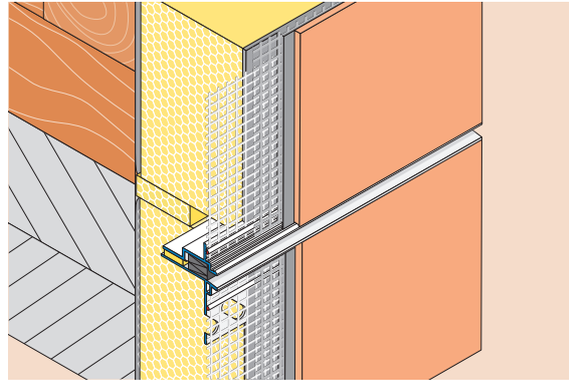


- + Saubere Putztrennung in verschiedenen Putzstärken

W58 Bewegungs- und Dehnfuge



APU-Gleitlagerprofil PUR-FIX

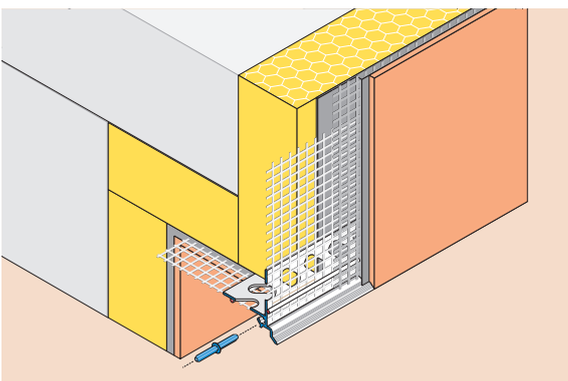


- + Bewegungsaufnahme in alle Richtungen
- + Integriertes PUR-Dichtband für schlagregendichten Anschluss

W40-2 Tropfkante



APU-Abschlussprofil DROP-TEX-DUE

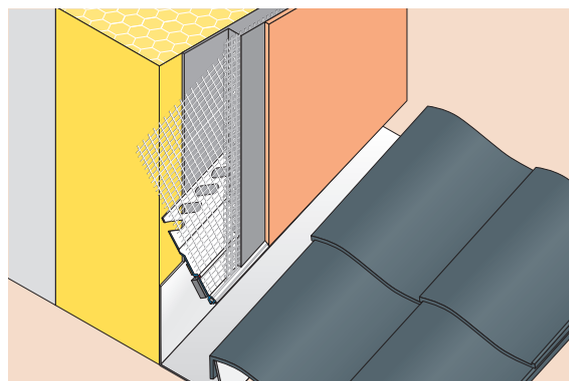


- + Tropfkantenprofil für gezielte Wasserführung
- + Inkl. Steckverbinder für fluchtgerechte Verbindung im Stossbereich
- + Inkl. Eckverbinder für die Ausbildung von Innen- und Aussenecken

W46 Dach- und Blechanschluss



APU-Blechanschlussprofil PUR-FIX



- + Integriertes PUR-Dichtband für schlagregendichten Anschluss
- + Inkl. Steckverbinder für fluchtgerechte Verbindung im Stossbereich

APU®

PUR-FIX-LINIE

– die sichere Putzanschlusslösung

Profile aus unserer PUR-FIX-Linie ermöglichen einen sicheren und komplett entkoppelten Putzanschluss für alle marktüblichen Fenster und Türen.

Maximale Sicherheit – insbesondere bei kritischen Untergründen.



ALL-IN-ONE

- + einsetzbar unabhängig von Fenstermaterial und Fensterfarbe
- + für alle marktüblichen Fenster und Türen bis 15 m²
- + für Dämmstoffstärken bis 400 mm



KEINE KLEBPROBE ERFORDERLICH

- + Die Abdichtung erfolgt ohne Klebeverbindung



ZEITERSPARNIS

- + keine aufwendige Untergrundvorbereitung notwendig
- + keine Klebprobe erforderlich
- + allgemein schnellere Verarbeitung

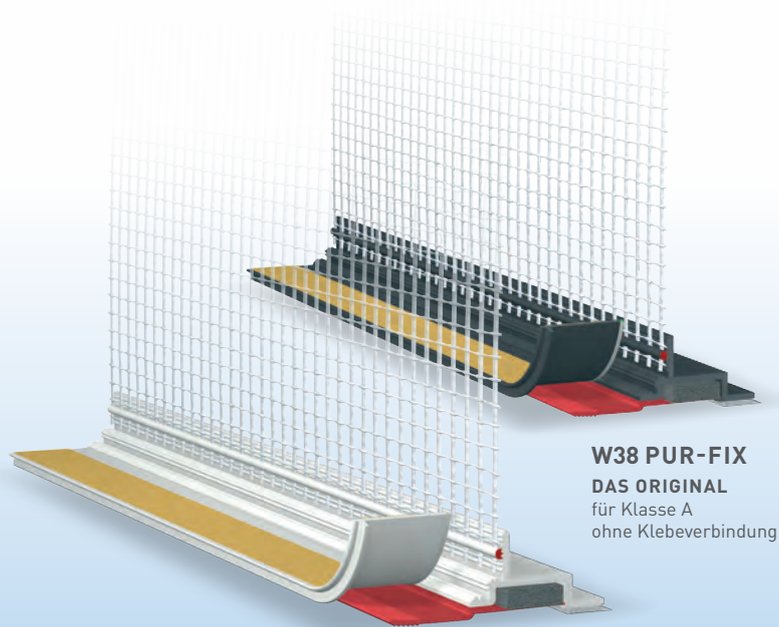


MAXIMALE SICHERHEIT

- + PUR-Band Abdichtung (BG1) direkt am Bauteil ohne permanente Klebeverbindung
- + PUR-Dichtband ist stets richtig positioniert als auch richtig dimensioniert
- + geprüft nach VDPM und Ö-Norm



EINFACHE & SICHERE ANWENDUNG



W38 PUR-FIX
DAS ORIGINAL
für Klasse A
ohne Klebeverbindung

schnell · sicher · universal

STETS DIE RICHTIGE WAHL

JETZT SCANNEN
für Produktfilm



■ Schnelle Verarbeitung

Das integrierte Fixierband sorgt für eine schnelle und einfache temporäre Fixierung am Bauteil. Eine aufwändige Untergrundvorbehandlung sowie eine Klebprobe ist nicht erforderlich, da die Abdichtung über ein bereits integriertes PUR-Dichtband (BG1) direkt am Bauteil erfolgt.

■ Maximale Sicherheit

Die Gewebeleisten aus der PUR-FIX-Linie ermöglichen einen komplett entkoppelten und schlagregensicheren Putzanschluss ohne Klebeverbindung am Bauteil. Zudem gewährleistet das integrierte PUR-Dichtband eine dauerhafte Bewegungsaufnahme in alle Richtungen für maximale Sicherheit, insbesondere bei kritischen Untergründen.

■ Universell einsetzbar

Die sichere All-in-One-Putzanschlusslösung. Ein Profil für alle marktüblichen Fenster & Türen. PUR-FIX-Produkte können unabhängig von Fenstertypen und -farbe eingesetzt werden, da der Untergrund keine Verklebung zum Profil gewährleisten muss.

*APU - Gewebeleisten geprüft nach:



VDPM - Merkblatt:
Klasse A ohne Klebeverbindung



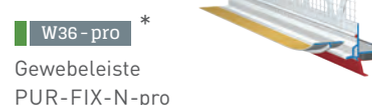
Ö-Norm B 6400-2:
Klasse III

Überzeugen Sie sich selbst von der innovativen und sicheren APU-PUR-FIX-Linie und ordern Sie Ihr kostenloses Musterstück unter www.apu.ch

ANWENDUNGSBEREICHE DER PUR-FIX-LINIE

■ Fenster und Türen · **WDVS**
■ Rollladenanschluss · **WDVS**

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



ALLE PRODUKTE

und deren Anwendungsbereiche

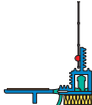
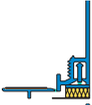
Putzanschlussprofile für Innen- und Aussenputz
Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme
Zubehör



ANWENDUNGSBEREICHE

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

Putzanschlussprofile für INNEN- UND AUSSENPUTZ

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Anputzleiste MINI				
9 mm				
A11 ⚠				
■ Anputzleiste MINI	 A11-2400	2,4 m	20 Stäbe = 48 m	3,2 kg
A11-plus ⚠				
■ Anputzleiste MINI-plus Mit Schutzlippe	 A11-25PLUS	2,5 m	20 Stäbe = 50 m	3,6 kg
Anputzleiste MIDI				
12 mm				
A13 ⚠				
	 A13-2400	2,4 m	30 Stäbe = 72 m	5,3 kg
Anputzleiste UNIVERSAL				
15 mm				
A14 ⚠				
	 A14-2400	2,4 m	30 Stäbe = 72 m	7,5 kg
Anputzleiste ELASTIK-plus				
17 mm, mit Schutzlippe				
A17-plus ⚠				
	 A17-24PLUS	2,4 m	30 Stäbe = 72 m	9,9 kg
Grau ähnlich RAL 7022	A17-24PLUS-7022	2,4 m	30 Stäbe = 72 m	9,9 kg
Eckschutzwinkel DUO				
A21				
Gelocht für Dünnschichtputzsysteme oder Gewebetapeten	 A21-2000	2,0 m	100 Stäbe = 200 m	13,0 kg
A22				
Gelocht für Dickschichtsysteme	 A22-2000	2,0 m	50 Stäbe = 200 m	6,1 kg
Teleskop-Anputzleiste IDEAL-plu:				
A30-plus ⚠				
Mit Schutzlippe und Gewebestreifen 5,0 cm	 A30-24PLUS	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	8 kg
Teleskop-Anputzleiste FLEX				
Mit Schutzlippe				
A35 ⚠				
■ Anputzleiste FLEX Mit Abzugskante	 A35-25	2,5 m	30 Stäbe = 75 m	10,0 kg
A35-pro ⚠				
■ Anputzleiste FLEX-pro Mit Schattenfuge	 A35-25PRO	2,5 m	30 Stäbe = 75 m	9,9 kg
Anputzleiste PUR-FIX-pro				
A38-pro ✓				
Mit Schattenfuge und Gewebestreifen 5,0 cm	 A38-24PRO	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	10,3 kg

KLEBPROBEN

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

Profile für WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Aufsteckprofil VHF-TOP-TEX V81 Weiche, transparente Tropfkante und Gewebe 12,5 cm	V81-2012	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	8,4 kg
Fugenprofil VHF-DROP-TEX V82 Mit Gewebe 12,5 cm	V82-2012	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	8,5 kg
Fugenprofil VHF-PRO-TEX V83 Mit Gewebe 12,5 cm	V83-2012	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	8,6 kg
Fugenprofil VHF-VENTI-TEX V84 Mit Gewebe 12,5 cm	V84-2012	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	8,6 kg
Aufsteckprofil VHF-FIN-TEX V85 Mit Gewebe 12,5 cm	V85-2012	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	6,9 kg
Aufsteckprofil VHF-FIN-TEX V86 Mit Gewebe 12,5 cm	V86-2012	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	6,9 kg
Gewebeekwinkel DUO-TEX W11 Mit 2 x Gewebe 12,5 cm Glatte Abzugskante Kordierte Abzugskante	W11-2000 W11-2050 W11-2550	2,0 m 2,0 m 2,5 m	25 Stäbe = 50 m 25 Stäbe = 50 m 25 Stäbe = 62,5 m	7,5 kg 6,9 kg 8,6 kg
Gewebeekwinkel DUO-TEX-K W12 Mit Kante für Kratzputz	W12-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	8,5 kg
Gewebeekwinkel ULTRA-TEX W13 Mit 2 x Gewebe 12,5 cm	W13-2000	2,0 m	50 Stäbe = 100 m	11,7 kg
Gewebeekwinkel DECO-TEX W14 Mit 2 x Gewebe 12,5 cm	W14-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	6,3 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

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

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Gewebeeckwinkel STABILO				
W15				
Mit Kante für Kratzputz				
Gesamtputzstärke 12 mm	W15-2012	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	11,1 kg
Gesamtputzstärke 15 mm	W15-2015	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	11,6 kg
Gesamtputzstärke 21 mm	W15-2021	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	12,7 kg
Gewebeeckwinkel TOP-TEX				
W16				
Gerillt mit 2x Gewebe 12,5 cm	W16-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	6,3 kg
Gewebeeckwinkel MINI				
W17				
Gerillt mit 2x Gewebe 12,5 cm	W17-2500	2,5 m	25 Stäbe = 62,5 m	5,4 kg
Gewebeleiste COMPACT-pro				
W20-pro ⚠				
Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5 cm	W20-24PRO	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	7,7 kg
Gewebeleiste STANDARD				
Mit Gewebe 25 cm				
W23 ⚠				
■ Gewebeleiste STANDARD-UV	W23-2400	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	10,3 kg
W23-plus ⚠				
■ Gewebeleiste STANDARD-plus Mit Schutzlippe	W23-24PLUS	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	10,0 kg
Teleskop-Gewebeleiste MINI-BIO				
W28 ⚠				
Mit Gewebe 12,5 cm	W28-2400	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	9,2 kg
Gewebeleiste PUR-EX				
W29 ⚠				
■ Gewebeleiste PUR-EX Mit Gewebe 25 cm	W29-2400	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	13,2 kg
W29-plus ⚠				
■ Gewebeleiste PUR-EX-plus Mit Schutzlippe und Gewebe 12,5 cm	W29-24PLUS	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	12,7 kg
Gewebeleiste PUR-EX-pro				
W29-pro ⚠				
Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5 cm	W29-24PRO	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	11,5 kg
	W29-24PRO-7016	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	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	12,4 kg

KLEBPROBEN

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

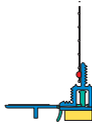
	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
--	-------------	-------	-------------------	---------------------

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	5,3 kg
W30-24PLUS	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	8,4 kg
W30-24PLUS-7016	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	8,4 kg

Gewebeleiste ROMA

W31 ⚠

Mit Gewebe 12,5cm



W31-1400	1,4 m	25 Stäbe = 35 m	4,5 kg
W31-2400	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	7,1 kg

Gewebeleiste MILANO-plus

W32-plus ⚠

Mit Schutzlippe und Gewebe 12,5cm

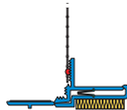


W32-24PLUS	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	7,9 kg
------------	-------	-----------------	--------

Gewebeleiste TORINO-pro

W34-pro ⚠

Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5cm



W34-24PRO	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	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	8,6 kg
W35-24PRO-7016	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	8,6 kg

Gewebeleiste PUR-FIX-N

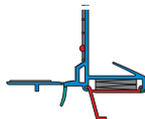
Mit Gewebe 12,5cm

W36-plus ✓

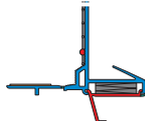
■ Gewebeleiste PUR-FIX-N-plus
Mit Schutzlippe

W36-pro ✓

■ Gewebeleiste PUR-FIX-N-pro
Mit Schattenfuge



W36-24PLUS	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	14,8 kg
------------	-------	-----------------	---------



W36-24PRO	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	14,8 kg
-----------	-------	-----------------	---------

Gewebeleiste PUR-FIX-pro

W38-pro ✓

Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5cm

Grau ähnl. RAL 7016



W38-24PRO	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	12,4 kg
W38-24PRO-7016	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	12,4 kg

Gewebeleiste PUR-FIX-pro-K

W38-pro-K ✓

Mit Schattenfuge für Kratzputz

Grau ähnl. RAL 7016

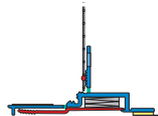


W38-24PRO-K	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	12,4 kg
W38-24PRO-K-7016	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	12,4 kg

Gewebeleiste PUR-FIX-FLEX

W38-flex ✓

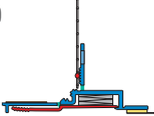
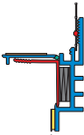
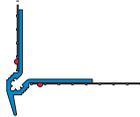
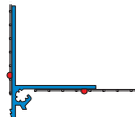
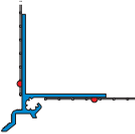
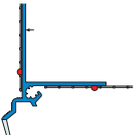
Mit PUR-Dichtband und Gewebe 12,5cm



W38-24FLEX	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	12,4 kg
------------	-------	-----------------	---------

ANWENDUNGSBEREICHE

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

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Gewebeleiste PUR-FIX-FLEX-PRO  W38-flex-pro ✓ Mit PUR-Dichtband und Gewebe 12,5 cm	 W38-24FLEX-PRO	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	12,4 kg
Gewebeleiste PUR-FIX-R  W39 ✓ Mit Gewebe 12,5 cm	 W39-2400	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	14,0 kg
Abschlussprofil DROP-TEX-ZERO  W40-0 Mit Tropfkante und 2 x Gewebe 12,5 cm	 W40-0-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	7,1 kg
Abschlussprofil DROP-TEX-UNO  W40-1 Mit gerader Tropfkante und 2 x Gewebe 12,5 cm	 W40-1-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	7,8 kg
Abschlussprofil DROP-TEX-DUE  W40-2 Mit gekröpfter Tropfkante und 2 x Gewebe 12,5 cm	 W40-2-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	8,0 kg
Abschlussprofil DROP-TEX-TRE  W40-3 Mit transparenter Tropfkante und 2 x Gewebe 12,5 cm	 W40-3-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	8,3 kg
Abschlussprofil DROP-TEX-QUATTRO  W40-4 Mit Kante für Kratzputz und 2 x Gewebe 12,5 cm	 W40-4-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	10,2 kg
Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA  W41 Mit weicher transparenter Tropfkante und Gewebe 12,5 cm	 W41-2000	2,0 m	15 Stäbe = 30 m	3,8 kg
Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI  W42 Mit weicher transparenter Tropfkante und Gewebe 12,5 cm	 W42-2000	2,0 m	15 Stäbe = 30 m	4,7 kg
Abschlussprofil FEBA-DUO-TEX  W43 Mit weicher transparenter Tropfkante und 2 x Gewebe 12,5 cm	 W43-2000	2,0 m	15 Stäbe = 30 m	5,2 kg

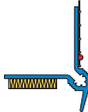
KLEBPROBEN

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

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Abschlussprofil DECO-TEX				
■ W44				
Mit Aufkantung und Gewebe 12,5 cm				
Gesamtputzstärke 3 mm	W44-2003	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	3,4 kg
Gesamtputzstärke 6 mm	W44-2006	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	4,6 kg
Gesamtputzstärke 10 mm	W44-2010	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	4,6 kg
Gesamtputzstärke 15 mm	W44-2015	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	5,9 kg
Abschlussprofil DECO-TEX-DUE				
■ W44-2				
Mit gekröpfter Kante und Gewebe 12,5 cm				
	W44-2-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	4,5 kg
Blechanschlussprofil FIN-TEX				
■ W45				
Mit Gewebe 12,5 cm				
■ Blechanschlussprofil FIN-TEX MINI 8 mm	W45-2008	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	11,7 kg
■ Blechanschlussprofil FIN-TEX 11 mm	W45-2011	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	11,2 kg
Blechanschlussprofil PUR-FIX				
■ W46				
Mit Gewebe 12,5 cm				
	W46-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	11 kg
Bewegungsfugenprofil				
■ W50				
Mit 2x Gewebe 12,5 cm				
Gesamtputzstärke 5,5 mm	W50-2003	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	7,1 kg
Gesamtputzstärke 8,5 mm	W50-2006	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	8,1 kg
Dehnfugenprofil DUO-TEX				
Mit 2x Gewebe 12,5 cm				
■ W51				
■ Für Ecke				
	W51-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	15,2 kg
■ W52				
■ Für Fläche				
	W52-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	15,1 kg
Dehnfugenprofil DUO-TEX-K				
Mit Kante für Kratzputz und Gewebe 12,5 cm				
■ W53				
■ Für Ecke				
	W53-E-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	17,5 kg
■ Für Fläche				
	W53-F-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	16,8 kg
Anschlussprofil ATTIKA				
■ W55				
Mit Gewebe 12,5 cm				
	W55-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	12,8 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

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

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Dehnfugenprofil MOVI				
<p>W56</p> <p>Mit TPE-Dehnfugenband und Gewebe 12,5 cm Gesamtputzstärke 8,5 mm</p> 	W56-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	10,0 kg
Gleitlagerprofil PUR-FIX				
<p>W58</p> <p>Mit PUR-Band und Gewebe 12,5 cm Gesamtputzstärke 8,5 mm</p> 	W58-2000	2,0 m	5 Stäbe = 10 m	4,7 kg
Aufklebprofil ZERO				
<p>W60-0</p> <p>Mit Tropfkante und Gewebe 12,5 cm</p> 	W60-0-2100	2,1 m	10 Stäbe = 21 m	3,4 kg
Aufklebprofil UNO				
<p>W60-1</p> <p>Mit gerader Tropfkante und Gewebe 12,5 cm</p> 	W60-1-2100	2,1 m	10 Stäbe = 21 m	3,4 kg
Aufklebprofil DUE				
<p>W60-2</p> <p>Mit gekröpfter Tropfkante und Gewebe 12,5 cm</p> 	W60-2-2100	2,1 m	10 Stäbe = 21 m	3,4 kg
Sockelschiene SOLI-TEX-ZERO				
<p>W61-0</p> <p>Inkl. Aufsteckprofil W62-0, mit Tropfkante</p>				
50 mm	W61-0-2005	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	11,9 kg
60 mm	W61-0-2006	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	13,3 kg
80 mm	W61-0-2008	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	14,4 kg
100 mm	W61-0-2010	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	16,0 kg
120 mm	W61-0-2012	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	16,7 kg
140 mm	W61-0-2014	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	17,5 kg
160 mm	W61-0-2016	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	20,0 kg
Sockelschiene SOLI-TEX-UNO				
<p>W61-1</p> <p>Inkl. Aufsteckprofil W62-1, mit gerader Tropfkante</p>				
50 mm	W61-1-2005	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	11,8 kg
60 mm	W61-1-2006	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	13,3 kg
80 mm	W61-1-2008	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	14,4 kg
100 mm	W61-1-2010	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	16,0 kg
120 mm	W61-1-2012	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	16,7 kg
140 mm	W61-1-2014	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	17,5 kg
160 mm	W61-1-2016	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	20,0 kg

KLEBPROBEN

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

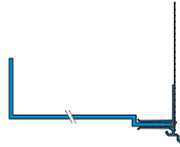
	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
--	-------------	-------	-------------------	---------------------

Sockelschiene SOLI-TEX-DUE

W61-2

Inkl. Aufsteckprofil W62-2, mit gekröpfter Tropfkante

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

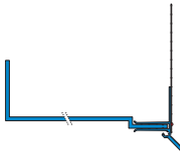


Sockelschiene SOLI-TEX-QUATTRO

W61-4

Inkl. Aufsteckprofil W62-4, mit Kante für Kratzputz

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



Aufsteckprofil ZERO

W62-0

Mit Tropfkante und Gewebe 12,5 cm



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

Aufsteckprofil QUATTRO

W62-4

Mit Kante für Kratzputz



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

Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-ZERO

W64-0

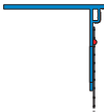
Mit Tropfkante und Gewebe 12,5 cm



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

ANWENDUNGSBEREICHE

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

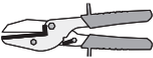
	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-UNO  W64-1 Mit gerader Kante und Gewebe 12,5cm	W64-1-2500	2,5m	20 Stäbe = 50 m	7,4 kg
Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-DUE  W64-2 Mit gekröpfter Kante und Gewebe 12,5cm	W64-2-2500	2,5m	20 Stäbe = 50 m	7,7 kg
Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-QUATTRO  W64-4 Mit Kante für Kratzputz	W64-4-2500	2,5m	20 Stäbe = 50 m	9,7 kg
Sockelkantenprofil SOKA-TEX-ZERO  W66-0 Mit Tropfkante und Gewebe 12,5cm	W66-0-2000	2,0m	25 Stäbe = 50 m	11,9 kg
Sockelkantenprofil SOKA-TEX-UNO  W66-1 Mit gerade Tropfkante und Gewebe 12,5cm	W66-1-2000	2,0m	25 Stäbe = 50 m	10,3 kg
Sockelkantenprofil SOKA-TEX-DUE  W66-2 Mit gekröpfter Tropfkante und Gewebe 12,5cm	W66-2-2000	2,0m	25 Stäbe = 50 m	10,2 kg
Sockelkantenprofil SOKA-TEX-QUATTRO  W66-4 Mit Kante für Kratzputz	W66-4-2000	2,0m	25 Stäbe = 50 m	11,7 kg
Sockelkantenprofil SOKA-FIX-DUE  W67-2 Mit gekröpfter Tropfkante und Kunststoffnägel	W67-2-2000	2,0m	25 Stäbe = 50 m	10,2 kg
Aufsteckprofil für Putzträgerplatten Mit Gewebe 12,5cm				
W80-10 10 mm	W80-2010	2,0m	25 Stäbe = 50 m	8,6 kg
W80-12 12 mm	W80-2012	2,0m	25 Stäbe = 50 m	8,6 kg
W80-15 15 mm	W80-2015	2,0m	25 Stäbe = 50 m	8,6 kg
W80-20 20 mm	W80-2020	2,0m	25 Stäbe = 50 m	8,6 kg
Fugenflankenprofil 30  W81-30 Mit gerader Kante und Gewebe 12,5cm	W81-2530	2,5m	15 Stäbe = 37,5m	6,4 kg

KLEBPROBEN

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

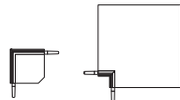
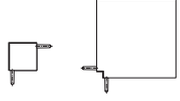
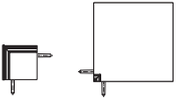
	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Fugenflankenprofil 60  Mit gerader Kante und Gewebe 12,5 cm	 W81-2560	2,5 m	15 Stäbe = 37,5 m	9,6 kg
Fugenflankenprofil-K  Mit Kante für Kratzputz und Gewebe 12,5 cm	 W81-K-2560	2,5 m	15 Stäbe = 37,5 m	10,5 kg

ZUBEHÖR

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Auflagenschere  Gross	 Z10-0000		1 Stück	0,2 kg
 Für Gehrungsschnitt	 Z11-0000		1 Stück	0,2 kg
 Klein	 Z12-0000		1 Stück	0,3 kg
Steckverbinder  Rund	 Z13-0000		1200 Stück · 40 Beutel im Karton	0,4 kg
 Klein	 Z14-0000		1200 Stück · 40 Beutel im Karton	0,4 kg
 Mini	 Z15-0000		900 Stück · 30 Beutel im Karton	0,4 kg
Montagewinkel  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

ANWENDUNGSBEREICHE

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

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
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	100 Stück	10 Beutel im Karton	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	100 Stück	10 Beutel im Karton	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	100 Stück	10 Beutel im Karton	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	100 Stück	10 Beutel im Karton	0,5 kg
Montageschiene				
Z20				
■ Für Dämmstoffdicken von 50 - 90 mm				
50 mm	 Z20-2005	2,0 m	15 Stäbe = 30 m	9,5 kg
■ Für Dämmstoffdicken von 100 - 140 mm				
100 mm	 Z20-2010	2,0 m	15 Stäbe = 30 m	16,2 kg
■ Für Dämmstoffdicken von 160 - 200 mm				
160 mm	 Z20-2016	2,0 m	15 Stäbe = 30 m	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	2,1 m	25 Stäbe = 52,5 m	11,0 kg
■ Für Flächen				
	 Z22-F-2100	2,1 m	25 Stäbe = 52,5 m	9,7 kg
KU-Verlängerung				
Z23				
■ Für W66, von 30 - 50 mm				
	 Z23-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	9,0 kg
	Z23-2500	2,5 m	25 Stäbe = 62,5 m	11,5 kg
Testprofil				
Z24				
■ Für Klebprobe				
	 Z24-0000	100 Stück	10 Beutel im Karton	1,5 kg

KLEBPROBEN

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

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
Blechanschlussprofil PUR-FIX Eckverbinder				
Z46				
■ Für Innenecken	Z46-1010i			0,5 kg
■ Für Aussenecken	Z46-1010a	100 Stück · 10 Beutel im Karton		0,5 kg
Gleitlagerprofil PUR-FIX ECKTEIL				
Z58				
■ Für Innenecken	Z58-I-2020	0,2 m	5 Stück	0,6 kg
■ Für Aussenecken	Z58-A-2020	0,2 m	5 Stück	0,7 kg
Stossverbinder				
Z61				
■ Für W61 und Z20	Z61-1000	1 m	20 Stäbe = 20 m	1,6 kg
Verlängerungsschiene SOLI-TEX				
Z63				
Dämmstoffweiterung 40 mm	Z63-2004	2,0 m	10 Stäbe = 20 m	6,8 kg
Fugenflankenprofil Eckteil				
Z81-30				
■ Für W81-30	Z81-0030	0,2 m	5 Stück	0,5 kg
Z81-60				
■ Für W81-60	Z81-0060	0,2 m	5 Stück	0,7 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

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

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, hochwertigen 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

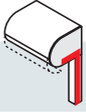
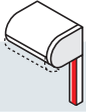
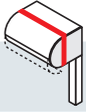
Untergrund	Mit Klebeverbindung – nur für klebegeeignete Untergründe		
Dämmstoffdicke	bis 300 mm		
Fenstergrösse	bis 10 m ²		
W29 PUR-EX	■	■	■
W30 Teleskop-IDEAL	■	■	■
W35 Teleskop-FLEX	■	■	■
W34 TORINO	■	■	■
W32 MILANO	■	■	■

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	
	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.

Produktübersicht überreicht durch

APU[®] – LEISTEN AM BAU

Weitere Informationen, die neuesten Unterlagen und unsere AGB erhalten Sie online unter
www.apu.ch