



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN

PROFIL-SORTIMENT

FÜR SYSTEMHERSTELLER



PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

www.protektor.com



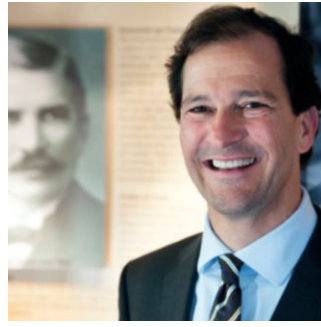
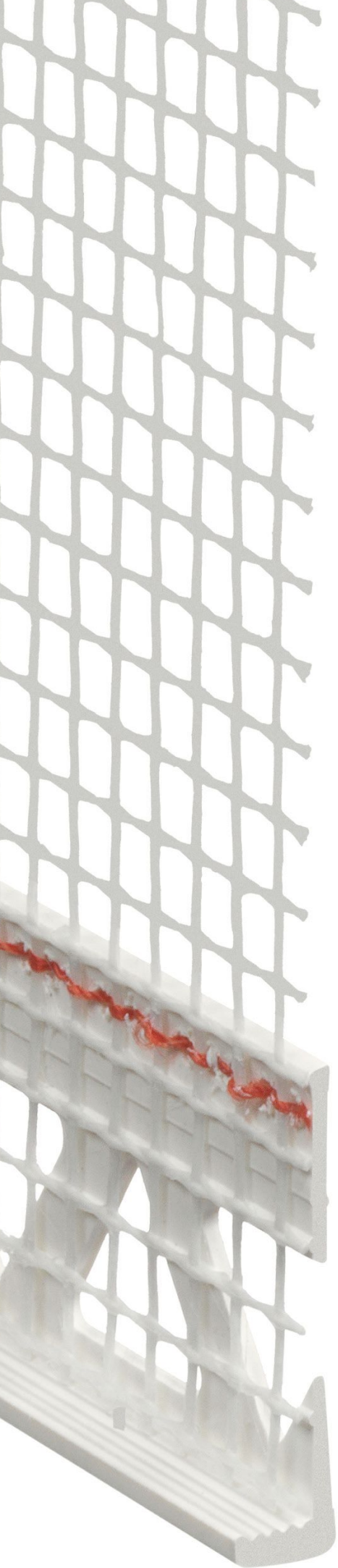


PROTEKTOR ist...

...Marktführer in Europa, Familienunternehmen, innovativer Mittelständler, Partner des Handwerks, Problemlöser am Bau, Zulieferer der Industrie, verlässlicher Arbeitgeber und engagierter Ausbilder, Preisträger, regionaler Förderer und immer die beste Lösung.

Protektor Profile:

- ✓ Lösen jedes Verarbeitungsproblem
- ✓ Größte Auswahl
- ✓ Top-Qualität
- ✓ Langlebige Sicherheit
- ✓ Unfallschutz
- ✓ CE-Kennzeichnung
- ✓ Produktion „Made in Germany“
- ✓ Vor-Ort-Beratung für Fachunternehmen und Händler



PUTZPROFIL / WDVS

TROCKENBAU / STAHLLEICHTBAU

FASSADENPROFILE

DACHENTWÄSSERUNG

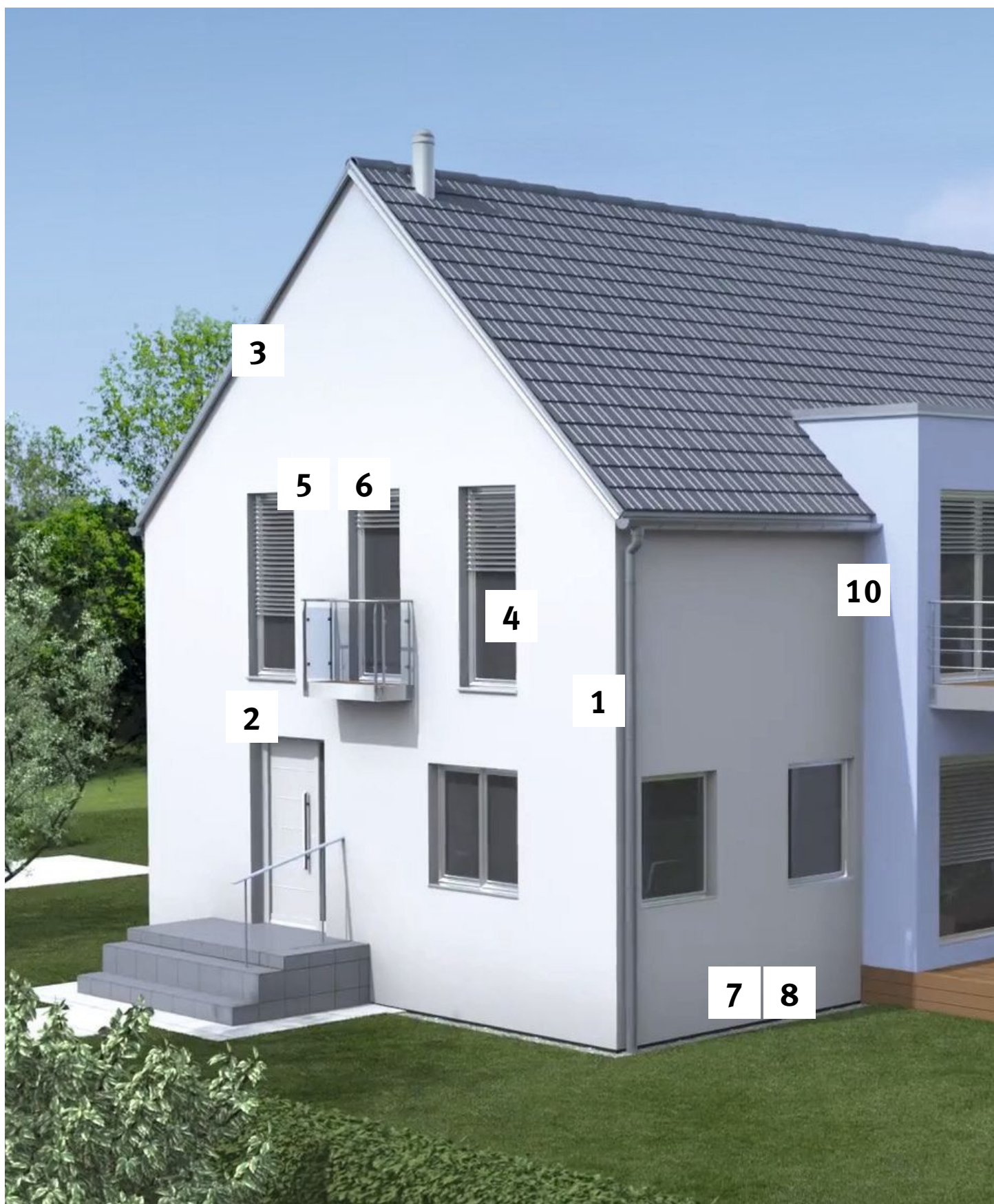
BETON-/ESTRICHPROFILE

BAUCHEMIE

PROFIL-ÜBERSICHT

PROFIL-SORTIMENT FÜR PUTZ- UND WDV-SYSTEMHERSTELLER

Hersteller von Spezialsystemen für Fassadendämmungen schätzen das breite und einzigartige Sortiment von Protektor. Innovative Produkte mit leistungsstarkem Profil vervollständigen eine optimal gedämmte Wandbekleidung aus Putz- und/oder WDV-Systemen. Geprüft nach den aktuellen Normen und Richtlinien, bietet Protektor beispiellose Qualität und Sicherheit für Ihr Fassadensortiment. Über 100 Jahre Erfahrung im Austausch mit Handwerksbetrieben und Verarbeitern geben unseren Profilen die nötige Qualität und Ihrem Projekt die passenden Details.



PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

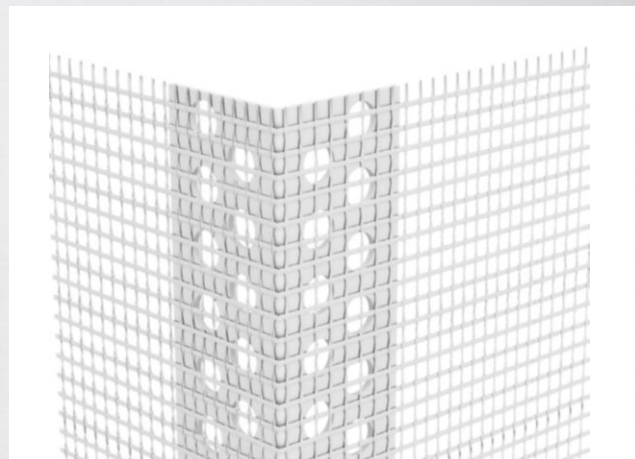
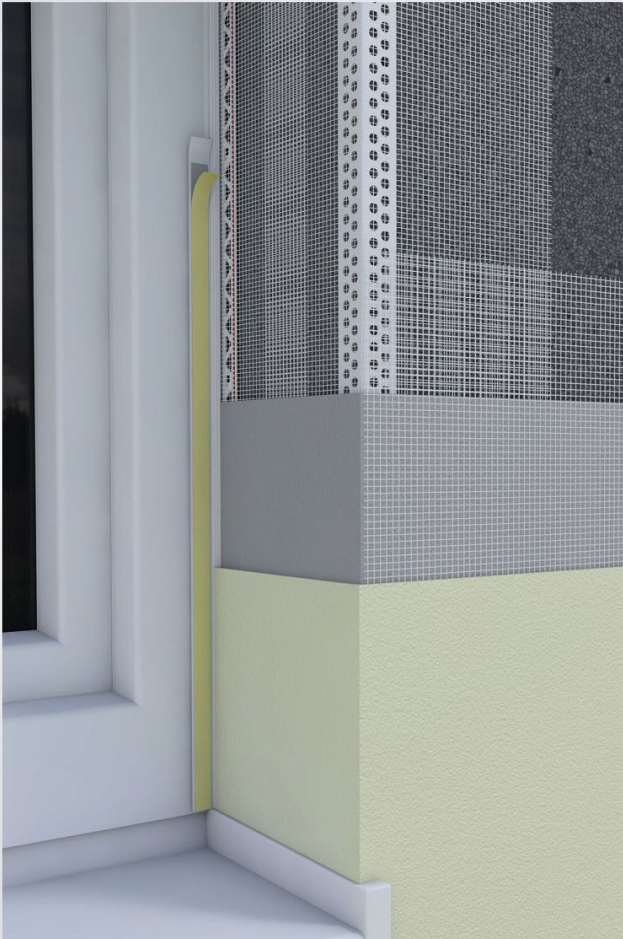


Für eine optimal ausgeführte Wärmedämmung haben wir spezielle Lösungen. Sockel-, Laibung-, An- und Abschlussprofile, Bewegungs-/Dehnfugenprofile gehen ins Detail und schützen die Bausubstanz. Gleitlager sorgen für die optimale Bewegungsaufnahme und halten die Fassade rissfrei.

1. Winkel
2. Tropfkantenprofile
3. Abschlussprofile
4. Anputzleisten
5. Anputzdichtleisten
6. Anschluss Rollladen-/Raffstorekasten
7. Sockelprofile
8. Aufsteckprofile
9. Gleitlager
10. Bewegungs-/Dehnfugenprofile
11. Sonderprofile
12. Werkzeuge
13. Technische Informationen und Verarbeitungshinweise



WINKEL	Seite
Gewebeeckwinkel aus PVC	08
Gewebeeckwinkel mit Abzugkante aus PVC	10
Panzergewebewinkel	11
Gewebeeckwinkel aus Metall	12
TROPFKANTENPROFILE	Seite
Tropfkantenprofile	13
ABSCHLUSSPROFILE	Seite
Abschlussprofile aus PVC mit Gewebe	16
Abschlussprofile WDVS aus Aluminium	17
ANPUTZLEISTEN (FÜR PUTZSYSTEME)	Seite
Anputzleisten (für Putzsysteme)	18
ANPUTZDICHTLEISTEN (FÜR WDV-SYSTEME)	Seite
Anputzdichtleisten Klasse III für WDVS	24
Anputzdichtleisten Standard WDVS	27
Anputzdichtleisten ohne Gewebe für Innen- und Außenputz	29
ANSCHLUSS ROLLLADEN-/RAFFSTOREKASTEN	Seite
Anschluss Rollladen-/Raffstorekasten	32
SOCKELPROFILE	Seite
Einschubprofile aus PVC mit Montagewinkel	35
Sockeltrogprofile aus Aluminium, 0,6 mm Materialdicke	37
Sockeltrogprofile aus Aluminium, 0,8 mm Materialdicke	38
Sockeltrogprofile aus Aluminium, 1,0 mm Materialdicke	39
Flexibles Sockelprofil	40
Zubehör	41
AUFSTECKPROFILE	Seite
Aufsteckprofil aus PVC mit Gewebe	43
Aufsteckprofil aus Metall	45
GLEITLAGER	Seite
Profilkombination für horizontale Gleitlager	47
BEWEGUNGS-/DEHNFUGENPROFILE	Seite
Bewegungsfugenprofile	49
Dehnungsfugenprofile	50
SONDERPROFILE	Seite
Sonderprofile für WDVS	52
WERKZEUGE	Seite
Werkzeuge	55
TECHNISCHE INFORMATIONEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE	Seite



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Profile mit geeigneter PVC- bzw. Handblechschere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverdkernte überdecken.
- Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge (wo vorhanden) ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern!
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
 - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
 - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmelämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
 - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmelämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

GEWEBEECKWINKEL AUS PVC

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Geweebeekwinkel für Wärmedämmung

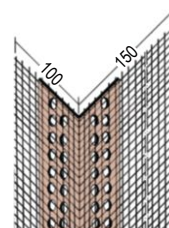
Geweebeekwinkel aus Hart-PVC,
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe,
für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von
10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100 / 150

Farbwert: 10 weiß

3797			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	100 STB/40 KAR
------	--	--	---------------------------------	-----	----------------



Geweebeekwinkel für Wärmedämmung

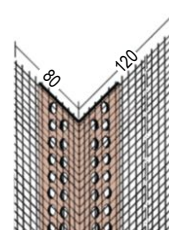
Geweebeekwinkel aus Hart-PVC,
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe,
für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von
10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 80 / 120

Farbwert: 10 weiß

3799			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	100 STB/40 KAR
------	--	--	---------------------------------	-----	----------------



Geweebeekwinkel für Wärmedämmung

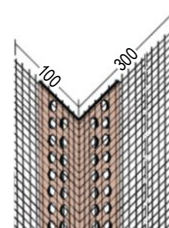
Geweebeekwinkel aus Hart-PVC,
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe,
für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von
10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100 / 300

Farbwert: 10 weiß

37969			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/24 KAR
-------	--	--	---------------------------------	-----	---------------



Geweebeekwinkel für Wärmedämmung

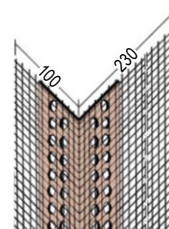
Geweebeekwinkel aus Hart-PVC,
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe,
für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von
10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100 / 230

Farbwert: 10 weiß

37968			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/60 KAR
-------	--	--	---------------------------------	-----	---------------



GEWEBEECKWINKEL AUS PVC

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

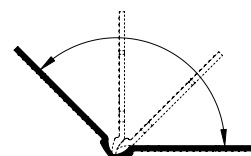
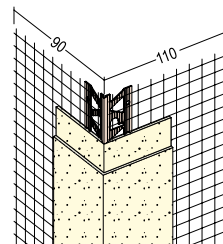
Flexibler Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Variabler Gewebeeckwinkel aus PVC,
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe,
für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Die "Knickfalte" ermöglicht die
variable Ausbildung von spitz- bis
stumpfwinkligen Kanten (z. B. 135° Kanten).

Gewebemaße (mm): 90 / 110

Farbwert: 10 weiß



3752			Hart-PVC	5000	1 M/20 KAR
------	--	--	----------	------	------------

GEWEBEECKWINKEL MIT ABZUGKANTE AUS PVC

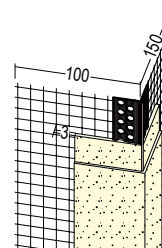
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC,
mit Abzugskante und alkalibeständigem
Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen
mit Putzen ab 3 mm.

Gewebemaße (mm): 100 / 150
Farbwert: 10 weiß

37521		3	Hart-PVC	250	50 STB/21 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

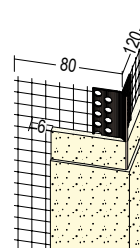


Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC,
mit Abzugskante und alkalibeständigem
Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen
mit Putzen ab 6 mm.

Gewebemaße (mm): 80 / 120
Farbwert: 10 weiß

37523		6	Hart-PVC	250	50 STB/21 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

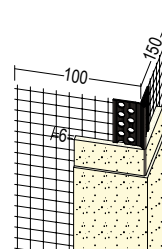


Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC,
mit Abzugskante und alkalibeständigem
Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen
mit Putzen ab 6 mm.

Gewebemaße (mm): 100 / 150
Farbwert: 10 weiß

37524		6	Hart-PVC	250	50 STB/21 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

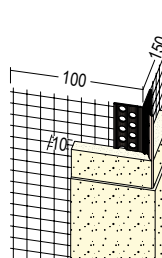


Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC,
mit Abzugskante und alkalibeständigem
Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen
mit Putzen ab 10 mm.

Gewebemaße (mm): 100 / 150
Farbwert: 10 weiß

37525		10	Hart-PVC	250	25 STB/8 KAR
-------	--	----	----------	-----	--------------

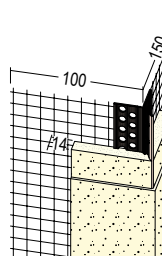


Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC,
mit Abzugskante und alkalibeständigem
Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen
mit Putzen ab 14 mm.

Gewebemaße (mm): 100 / 150
Farbwert: 10 weiß

37526		14	Hart-PVC	250	25 STB/8 KAR
-------	--	----	----------	-----	--------------



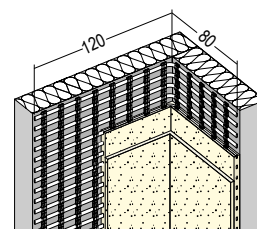
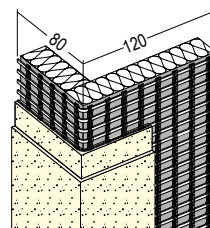
PANZERGEWEBEWINKEL

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Panzergebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem Panzergebe 320 g/m², weiß, Maschenweite 20 x 18 mm, für Außen- und Innenecken einsetzbar.

Gewebemaße (mm): 80 / 120



1092			alkalibeständiges Glasfasergebe	260	50 STB/24 KAR
------	--	--	---------------------------------	-----	---------------

Panzergebewinkel für Wärmedämmung

NEU

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem Panzergebe, 280 g/m², weiß, Maschenweite 13 x 5 + 1 x 5 mm, für Außen- und Innenecken einsetzbar.

Gewebemaße (mm): 90 / 70

Farbwert: 10 weiß

Geeignet für die Anwendung in Innenecken in schwerentflammaren WDVS!



1096			alkalibeständiges Glasfasergebe	5000	1 ROL/80 KAR
------	--	--	---------------------------------	------	--------------

GEWEBEECKWINKEL AUS METALL

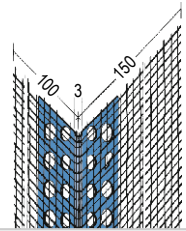
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Aluminium,
mit alkalibeständigem Glasfasergewebe,
für Wärmedämmungen.

Gewebemaße (mm): 100 / 150
Farbwert: 10 weiß

9075			Aluminium, natur	250	50 STB/48 KAR
------	--	--	------------------	-----	---------------

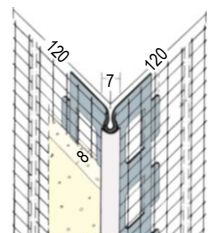


Kantenprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Polyesterbeschichtung und mit PVC-
Überzug, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe,
Maschenweite 6 x 6 mm,
für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Gewebemaße (mm): 120 / 120
Farbwert: 10 weiß

9103		8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/13 KAR
------	--	---	---	-----	---------------

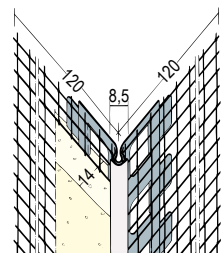


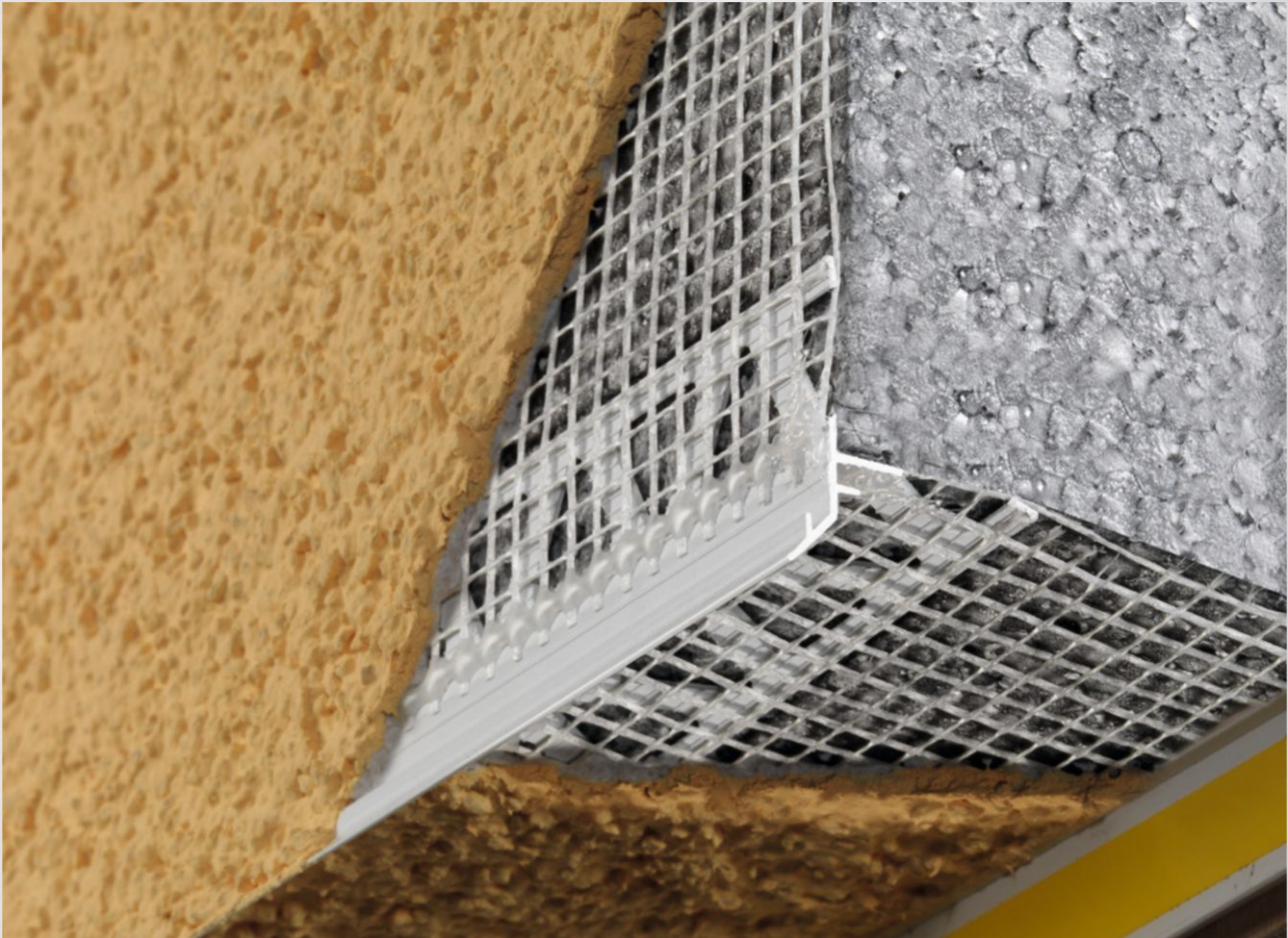
Kantenprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Polyesterbeschichtung und PVC-
Überzug, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe,
Maschenweite 6 x 6 mm,
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Gewebemaße (mm): 120 / 120
Farbwert: 10 weiß

9107		14	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/13 KAR
------	--	----	---	-----	---------------





VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Profile mit geeigneter PVC- bzw. Handblechschere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Bei einem aufgedruckten Pfeil ist die Gewebefahne mit Pfeil in der Fassade mit Pfeilrichtung nach oben anzuordnen.
- Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverderkante überdecken
- PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern!
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
 - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
 - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
 - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

TROPFKANTENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

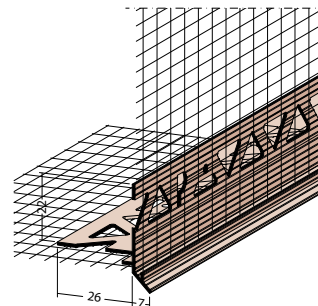
NEU

Tropfkantenprofil aus PVC für Wärmedämm-Verbundsysteme zur Herstellung eines sauberen Abschlusses, z.B. bei gedämmten Durchfahrten und Balkonuntersichten.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100 / 100

Farbwert: 10 weiß



NEU	37947		ab 6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/40 KAR
------------	--------------	--	------	------------------------------	-----	---------------

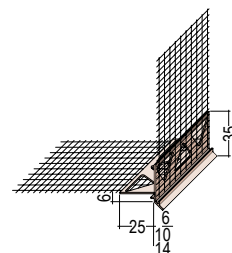
Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

Tropfkantenprofil aus PVC für Wärmedämm-Verbundsysteme zur Herstellung eines sauberen Abschlusses, z.B. bei gedämmten Durchfahrten und Balkonuntersichten.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100 / 100

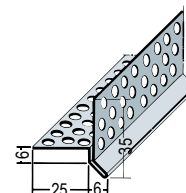
Farbwert: 10 weiß



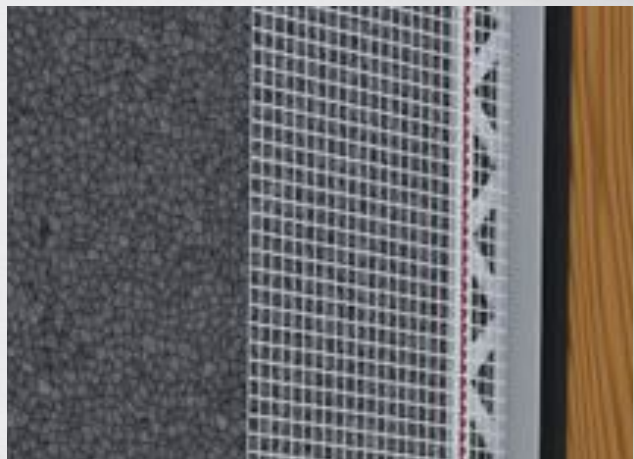
3794		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	10 STB/24 KAR
37941		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	10 STB/16 KAR
37942		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	10 STB/20 KAR

Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

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



9011		6	Aluminium, natur	250	20 STB/47 BUN
2154		6	Edelstahl	250	20 STB/49 BUN



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Profile mit geeigneter PVC- bzw. Handblechschere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverdkerkante überdecken
- PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern!

- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
 - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
 - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmefämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
 - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmefämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

ABSCHLUSSPROFILE AUS PVC MIT GEWEBE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Abschlussprofil für Wärmedämmung

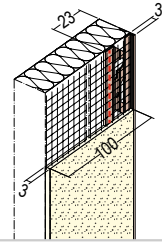
Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 3 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß

3793		3	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
------	--	---	------------------------------	-----	---------------



Abschlussprofil für Wärmedämmung

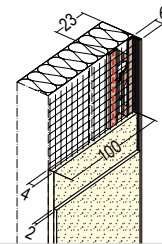
Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 6 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß

3796		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
------	--	---	------------------------------	-----	---------------



Abschlussprofil für Wärmedämmung

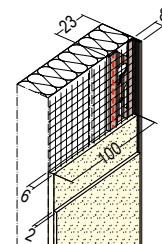
Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 8 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß

37098		8	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------



Abschlussprofil für Wärmedämmung

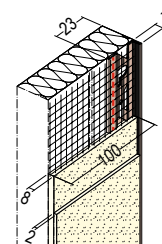
Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 10 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß

3791		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	40 STB/40 KAR
------	--	----	------------------------------	-----	---------------



Abschlussprofil für Wärmedämmung

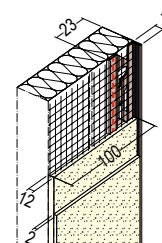
Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 14 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß

37914		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	40 STB/40 KAR
-------	--	----	------------------------------	-----	---------------



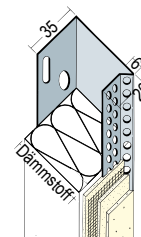
ABSCHLUSSPROFILE WDVS AUS ALUMINIUM

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

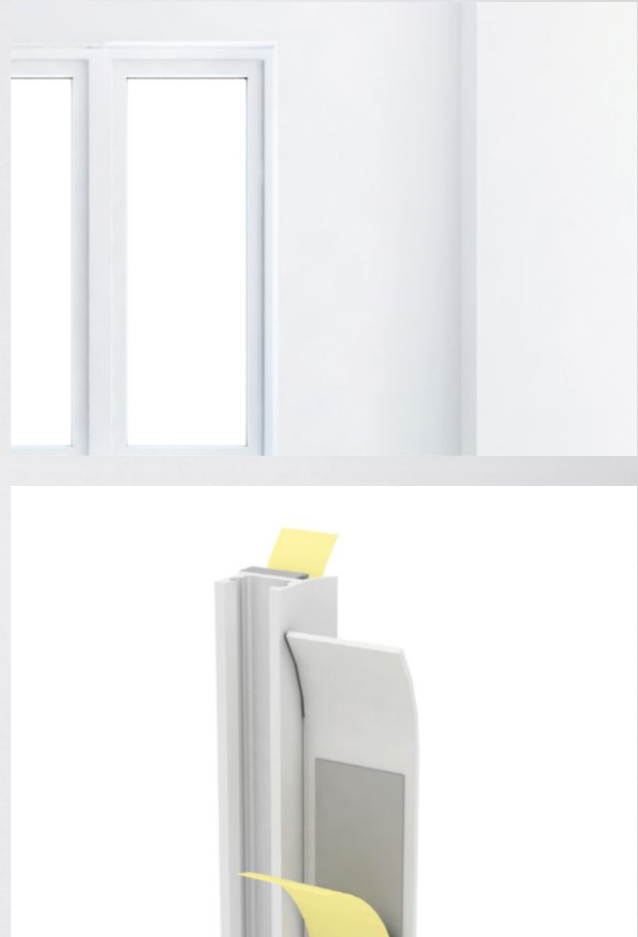
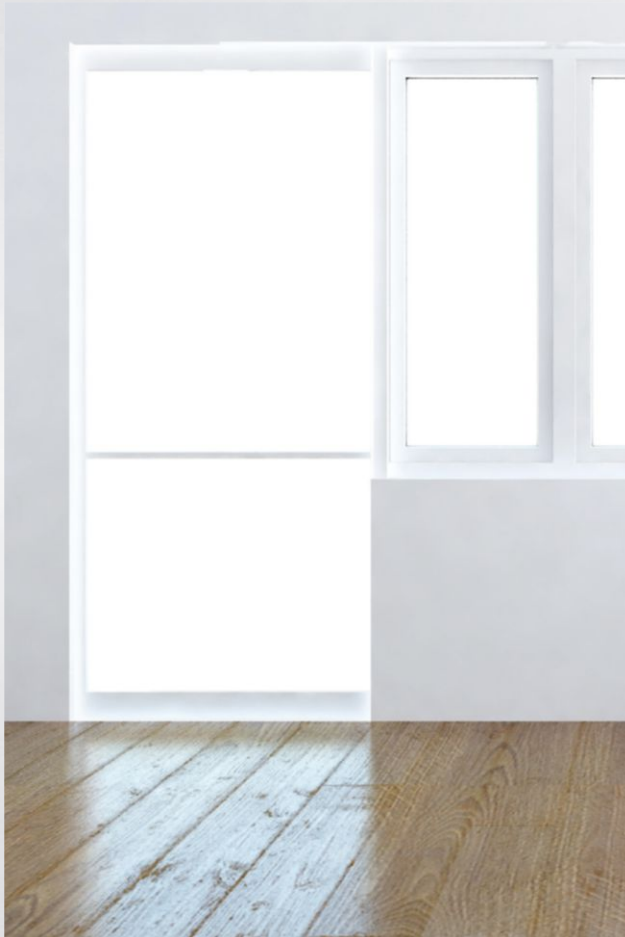
Abschlussprofil für Wärmedämmung

Abschlussprofil aus Aluminium
für WDV-Systeme in Trogform.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!



93304	40		Aluminium, natur	250	10 STB/80 BUN
93305	50		Aluminium, natur	250	10 STB/70 BUN
93306	60		Aluminium, natur	250	10 STB/60 BUN
93308	80		Aluminium, natur	250	10 STB/60 BUN
93310	100		Aluminium, natur	250	10 STB/48 BUN
93312	120		Aluminium, natur	250	10 STB/40 BUN
93314	140		Aluminium, natur	250	6 STB/66 BUN
93316	160		Aluminium, natur	250	6 STB/50 BUN



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“, die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen sowie die Verarbeitungshinweise und Montageempfehlung für Anputzleisten und Anputzdichtleisten (siehe Anhang).

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- Der Klebebereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein.
- Die PVC-Anputzdichtleisten sind im Außenbereich grundsätzlich auf Untergründen mit Hellbezugswert (HBW) ≥ 20 einsetzbar und können im Innenbereich ohne Einschränkung zum Hellbezug verbaut werden.
- Aufgrund der möglichen Längenausdehnung beträgt die maximale Verarbeitungslänge 2,60 m. Die PVC-Anputzdichtleisten dürfen nicht durch Stoßen verlängert werden.
- Der sichtbar bleibender PVC-Steg darf nicht überputzt oder überstrichen werden.
- Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie ist erst nach dem Erhärten des Putzes bzw. der Schlussbeschichtung zu entfernen.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und

planeben zu lagern.

- Bitte beachten Sie zudem die Vorschriften und Empfehlungen der Putz- und Dämmsystemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
 - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
 - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
 - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

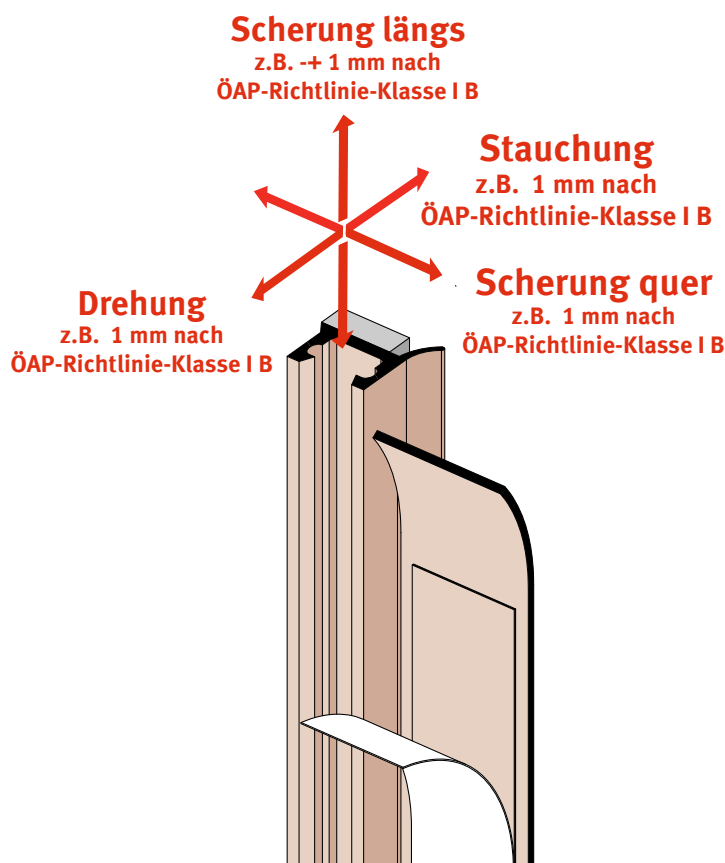
ÖAP-RICHTLINIE „VERARBEITUNGSRICHTLINIEN FÜR ANPUTZ- UND ANSCHLUSSPROFILE“

Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz – ÖAP, 1. Auflage
November 2015

Klassifizierung von Anputzprofilen für Nassputzmörtel nach ÖAP-Richtlinie

Produkt*	Klasse	Dehnung	Stauchung	Scherung quer	Scherung längs
	I A	$\geq 0,3 \text{ mm}$	$\geq 0,3 \text{ mm}$	$\geq 0,3 \text{ mm}$ in jede Richtung	$\geq 0,3 \text{ mm}$ in jede Richtung
37111 3712 3726 3727	I B	$\geq 1,0 \text{ mm}$	$\geq 1,0 \text{ mm}$	$\geq 1,0 \text{ mm}$ in jede Richtung	$\geq 1,0 \text{ mm}$ in jede Richtung
38610 38614	I C	$\geq 1,5 \text{ mm}$	$\geq 1,5 \text{ mm}$	$\geq 1,5 \text{ mm}$ in jede Richtung	$\geq 1,5 \text{ mm}$ in jede Richtung

*Anputzprofile der höheren Klasse können generell für die unteren Klassen verwendet werden.



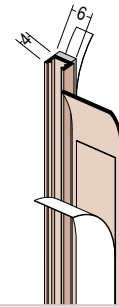
ANPUTZLEISTEN (FÜR PUTZSYSTEME)

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für Innenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm.
Farbwert: 10 weiß

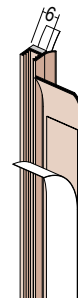


37103	6	Hart-PVC	260	50 STB/64 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für Innenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm.
Farbwert: 10 weiß

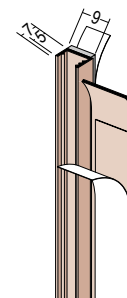


37111	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	30 STB/120 KAR
-------	---	------------------------	-----	----------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm.
Farbwert: 10 weiß

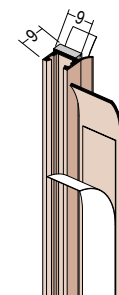


37104	9	Hart-PVC	260	60 STB/26 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm.
Farbwert: 10 weiß

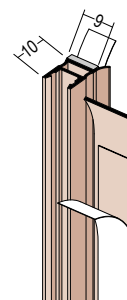


3712	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260	60 STB/36 KAR
------	---	------------------------	---------------	---------------

Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm.
Farbwert: 10 weiß



3726	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260	50 STB/36 KAR
------	---	------------------------	---------------	---------------

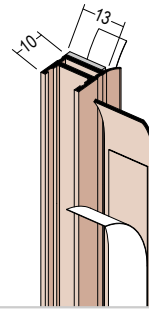
ANPUTZLEISTEN (FÜR PUTZSYSTEME)

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

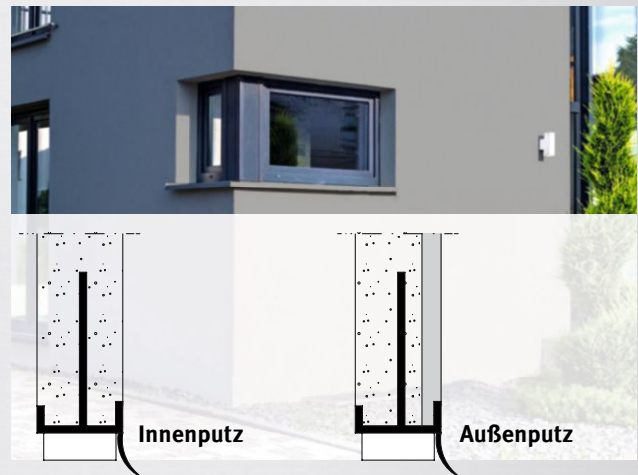
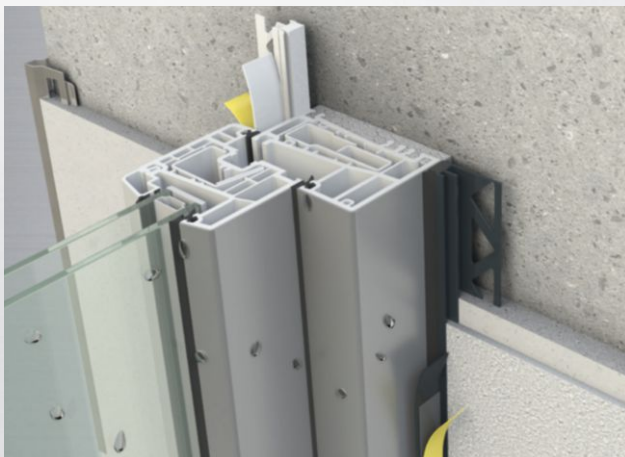
Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 13 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm.
Farbwert: 10 weiß



3727	13	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
------	----	------------------------	-----	---------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“, die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen sowie die Verarbeitungshinweise und Montageempfehlung für Anputzleisten und Anputzdichtleisten (siehe Anhang).

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperaturen liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- Der Klebepbereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein.
- Die PVC-Anputzdichtleisten sind im Außenbereich grundsätzlich auf Untergründen mit Hellbezugswert (HBW) ≥ 20 einsetzbar und können im Innenbereich ohne Einschränkung zum Hellbezug verbaut werden. Bitte beachten Sie für Untergründe mit einem HBW < 20 die Technische Information „Auch wenn's mal heiß wird“.
- Der sichtbar bleibender PVC-Steg darf nicht überputzt oder überstrichen werden.
- Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie ist erst nach dem Erhärten des Putzes bzw. der Schlussbeschichtung zu entfernen.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern.
- Das richtige Einbinden des Putzschenkels sorgt für eine hochfeste Putzeinbindung.

- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
- „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
- „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
- „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmegedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
- „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

ÖAP-RICHTLINIE „VERARBEITUNGSRICHTLINIEN FÜR ANPUTZ- UND ANSCHLUSSPROFILE“

Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz – ÖAP, 1. Auflage
November 2015

Klassifizierung von Anputzprofilen für Nassputzmörtel					
Produkt*	Klasse	Dehnung	Stauchung	Scherung quer	Scherung längs
	IA	≥ 0,3 mm	≥ 0,3 mm	≥ 0,3 mm in jede Richtung	≥ 0,3 mm in jede Richtung
37606 37706 37806 37906 37609 37709 37729 37809 37909 37929 37719 37720 38609 38709 38809 38909	IB	≥ 1,0 mm	≥ 1,0 mm	≥ 1,0 mm in jede Richtung	≥ 1,0 mm in jede Richtung
38610 38614	IC	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm in jede Richtung	≥ 1,5 mm in jede Richtung

ÖNORM B 6400:2017-09-01 - AUSSENWAND-WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME (WDVS)

Teil 1: Planung und Verarbeitung

Verwendung von Anschlussprofile für Fenster, Türen und Fenstertüren (Tabelle 4)						
Dämmstoffdicke des WDVS	Zurückgesetzt in der Leibung		Bündig mit dem Wandbildner		Vorgesetzt (vor dem Mauerwerk)	
	Fenstergröße		Fenstergröße		Fenstergröße	
	≤ 2 m ²	≤ 10 m ² ^{a)}	≤ 2 m ²	≤ 10 m ² ^{a)}	≤ 2 m ²	≤ 10 m ² ^{a)}
≤ 160 mm	Klasse II ^{b)}	Klasse II ^{b)}	Klasse II ^{b)}	Klasse II ^{b)}	Klasse II ^{b)}	Klasse III
≤ 300 mm ^{c)}	Klasse II ^{b)}	Klasse III	Klasse III	Klasse III	Klasse III	Klasse III

a) Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer 1:3 ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

b) Es darf auch die Klasse III verwendet werden.

c) Bei Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Fenster, Fenstertüren u. dgl., die oberflächenbündig an das WDVS angeschlossen werden bzw. über die Fassadenfläche hinausragen, sind als Sonderlösung zu planen und daher nicht Bestandteil dieser ÖNORM.

Laut ÖAP-Richtlinie „VERARBEITUNGSRICHTLINIEN für ANPUTZ- UND ANSCHLUSSPROFILE“ sind Anschlüsse zu putzoberflächenbündigen Fenstern und Türen nach derzeitigen Stand der Technik nicht ausführbar. Sie werden daher nicht behandelt.

Teil 2: Produkte, Prüfungen und Anforderungen

Anforderungen an die Bewegungsaufnahme für Anschlussprofile (Tabelle 2)					
Produkt*	Klasse	Dehnung	Stauchung	Scherung in beide Richtungen jeweils	
				quer	längs
	II	≥ 3,0 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm
38807 38810 38811 38814 38820	III	≥ 3,5 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm

*Anputzprofile der höheren Klasse können generell für die unteren Klassen verwendet werden.

ANPUTZDICHTLEISTEN KLASSE III FÜR WDVS

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

NEU

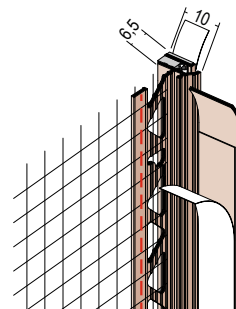
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für Wärmedämm-Verbundsysteme. Profil mit alkalibeständigen angenähert Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer weich angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Für Wärmedämm-Verbundsysteme mit einer Putzdicke ab 6 mm. Profildicke 10 mm. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m² und einer Dämmstoffdicke bis 300 mm. Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß



NEU 38810	ab 6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/20 KAR
------------------	------	--	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

NEU

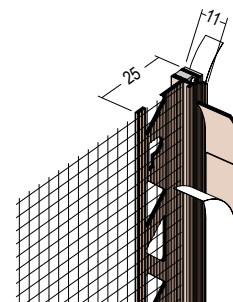
Selbstklebende Eco-Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für Wärmedämm-Verbundsysteme. Profil mit alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer hart angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Für Wärmedämm-Verbundsysteme mit einer Putzdicke ab 6 mm. Profildicke 11 mm. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m² und einer Dämmstoffdicke bis 300 mm. Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß



NEU 38811	ab 6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/40 KAR
------------------	------	--	-----	---------------

ANPUTZDICHTLEISTEN KLASSE III FÜR WDVS

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

NEU

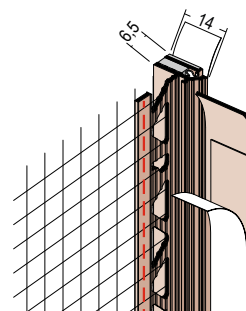
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für Wärmedämm-Verbundsysteme. Profil mit alkalibeständigen angenähert Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer weich angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämm-Verbundsysteme mit einer Putzdicke ab 6 mm. Profildicke 14 mm. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m² und einer Dämmstoffdicke bis 300 mm. Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß



NEU 38814	ab 6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/20 KAR
------------------	------	--	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

NEU

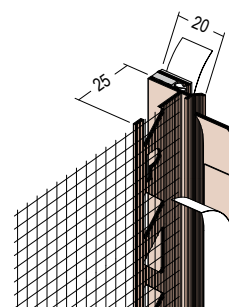
Selbstklebende Eco-Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für Wärmedämm-Verbundsysteme. Profil mit alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer hart angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen-zellig. Für Wärmedämm-Verbundsysteme mit einer Putzdicke ab 6 mm. Profildicke 20 mm. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m² und einer Dämmstoffdicke bis 300 mm. Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß



NEU 38820	ab 6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/40 KAR
------------------	------	--	-----	---------------

ANPUTZDICHTLEISTEN KLASSE III FÜR WDVS

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Anputzdichtleiste mit Membran für seitliche Anschlüsse

NEU

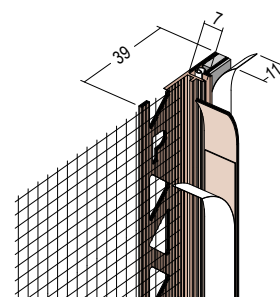
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für Wärmedämm-Verbundsysteme. Für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen, zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse im Leibungsbereich, diffusionsoffen. Profil mit alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämm-Verbundsysteme mit einer Putzdicke ab 7 mm.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m² und einer Dämmstoffdicke bis 300 mm. Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Farbwert: 10 weiß



NEU 38807	ab 7	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/40 KAR
------------------	------	--	-----	---------------

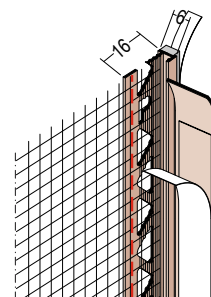
ANPUTZDICHTLEISTEN STANDARD WDVS

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß

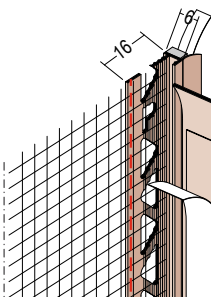


37806	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	------------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß

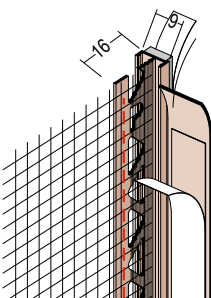


37906	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	--	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß

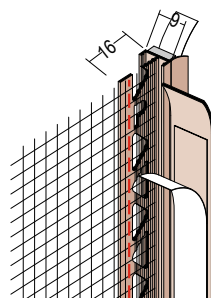


37809	9	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	------------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß



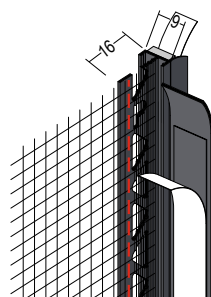
37909	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR
-------	---	--	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe und Gewebe

NEU

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus anthrazit-farbenem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 91 anthrazit



NEU 37929	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR
------------------	---	--	----------	---------------

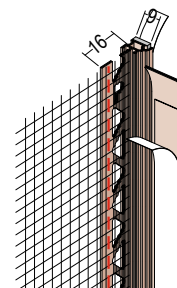
ANPUTZDICHTLEISTEN STANDARD WDVS

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer, Schattenfuge, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe und Schattenfuge. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß

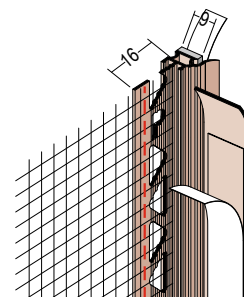


38809	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	--	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer, Schutzlippe, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe und Schutzlippe. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß



38909	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	--	-----	---------------

ANPUTZDICHTLEISTEN OHNE GEWEBE FÜR INNEN- UND AUßENPUTZ

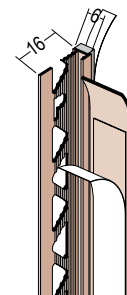
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.

Profilbreite 6 mm für Innenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Farbwert: 10 weiß



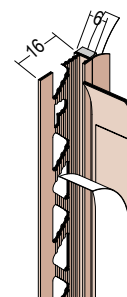
37606	6	Hart-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.

Profilbreite 6 mm für Innenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Farbwert: 10 weiß



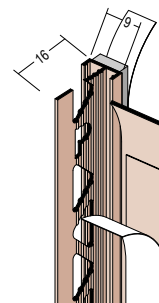
37706	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.

Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Farbwert: 10 weiß



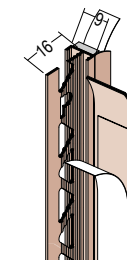
37609	9	Hart-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.

Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Farbwert: 10 weiß



37709	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus anthrazitfarbenem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.

Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Farbwert: 91 anthrazit



NEU

NEU 37729	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	40 STB/36 KAR
------------------	---	------------------------	----------	---------------

ANPUTZDICHTLEISTEN OHNE GEWEBE FÜR INNEN- UND AUßENPUTZ

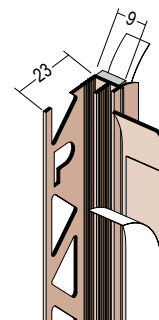
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

NEU

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.
Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Farbwert: 10 weiß



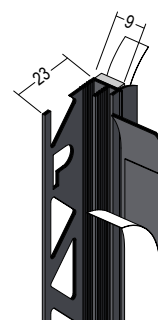
NEU 37719	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR
------------------	---	------------------------	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

NEU

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus anthrazitfarbenem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.
Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Farbwert: 91 anthrazit

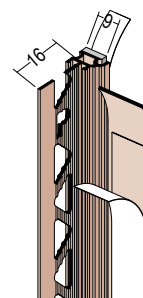


NEU 37720	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR
------------------	---	------------------------	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer und Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.
Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.
Farbwert: 10 weiß

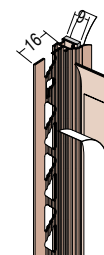


38609	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
--------------	---	------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.
Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C
Farbwert: 10 weiß



38709	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/24 KAR
--------------	---	------------------------	-----	---------------

ANPUTZDICHTLEISTEN OHNE GEWEBE FÜR INNEN- UND AUßENPUTZ

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

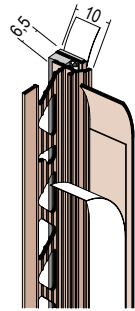
NEU

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für konventionelle Putzsysteme. Profil mit Putzschenkel für eine hochfeste Putzanbindung, Schattenfuge und abreißbarer weich angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Putzdicken ab ca. 10 mm (entspricht Profilbreite). Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m². Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.
Farbwert: 10 weiß



NEU 38610	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/36 KAR
------------------	----	------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

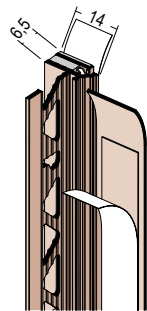
NEU

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für konventionelle Putzsysteme. Profil mit Putzschenkel für eine hochfeste Putzanbindung, Schattenfuge und abreißbarer weich angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Putzdicken ab ca. 14 mm (entspricht Profilbreite). Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m². Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.
Farbwert: 10 weiß



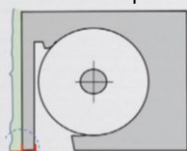
NEU 38614	14	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/24 KAR
------------------	----	------------------------	-----	---------------



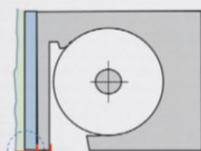
VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

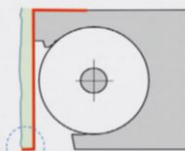
- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperaturen liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- Der Klebebereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein.
- Profil- und Kastenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverderrkante überdecken.
- Einbaubeispiele



Schürze mit
Einfassung



Überdämmte
Schürze mit
Einfassung



Blech als
Überdeckung

- PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern!
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
 - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
 - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmegedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
 - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

ANSCHLUSS ROLLADEN-/RAFFSTOREKASTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Ansteckprofil an Rolladenkasten/Raffstorekasten mit Gewebe

NEU

Selbstklebende Anschlussprofil aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, zur Herstellung von Anschlüssen an Rolladenkästen mit Tropfkante. Zum Aufstecken auf die Einfassung der Rolladenkasten-Schürze, mit selbstklebenden Schaumstoffband, geschlossenzellig, zur optionalen Klebmontage bei dünneren Blechen. Für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

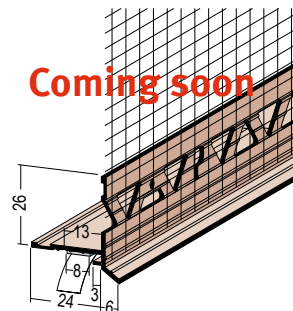
Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband abzudichten. Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß

Coming soon



NEU 37946	ab 6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
------------------	------	------------------------------	-----	---------------

Einschubprofil an Rolladen/Raffstorekasten mit Gewebe

NEU

Selbstklebende Anschlussprofil aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, zur Herstellung von Anschlüssen an Rolladenkästen mit Tropfkante, mit speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage. Mit Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig, zur Klebmontage an der Einfassung der Rolladenkasten-Schürze. Für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

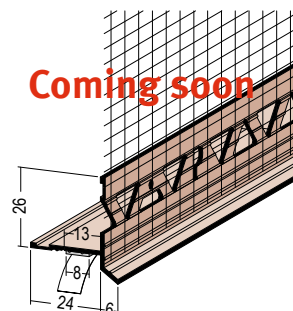
Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband abzudichten. Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß

Coming soon



NEU 37428	ab 6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
------------------	------	------------------------------	-----	---------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Sockelprofile mit Ausladungen ≥ 80 mm sind zur Montage der ersten Dämmplattenreihe vorübergehend gegen Abkippen zu sichern.
- Profile mit der Handblechschere oder geeigneter Trennscheibe auf Einbaumaß ablängen.
- Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverkante überdecken
- Profile trocken und gerade lagern!
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
 - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
 - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
 - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

EINSCHUBPROFILE AUS PVC MIT MONTAGEWINKEL

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

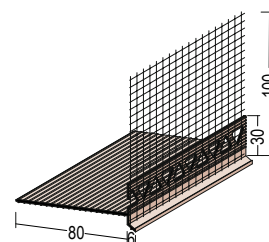
Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Schenkellänge: 80

Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß



37500	ab 80	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

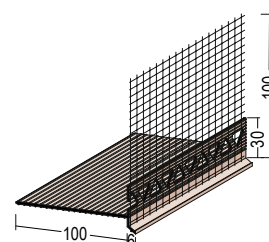
Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Schenkellänge: 100

Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß



37501	ab 100	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR
-------	--------	---	------------------------------	-----	---------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

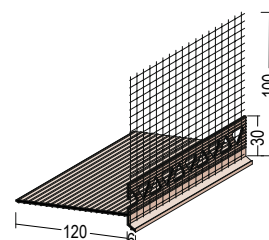
Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Schenkellänge: 120

Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß



37502	ab 120	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR
-------	--------	---	------------------------------	-----	---------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

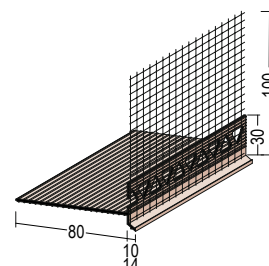
Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, mit Tropfkante. Putzschkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Schenkellänge: 80

Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß



37503	ab 80	10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	10 STB/13 KAR
37506	ab 80	14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	10 STB/13 KAR

Montageschiene WDVS

Winkelprofil aus PVC mit einer Schenkellänge von 100 mm als untere Auflage für den Dämmstoff.

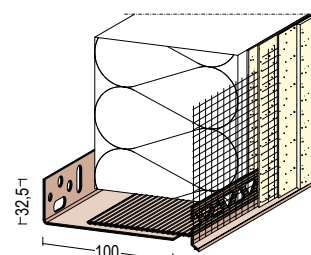
Schenkellänge: 100

Verweise: Gegenstück zu den Profilen 37500 bis 37506

Bemerkung: Wärmebrückenfrei.

Verarbeitungshinweis: Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.

Farbwert: 10 weiß



37515	ab 100		Hart-PVC	200	15 STB/40 KAR
-------	--------	--	----------	-----	---------------

EINSCHUBPROFILE AUS PVC MIT MONTAGEWINKEL

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Montageschiene WDVS

Winkelprofil aus PVC mit einer Schenkellänge von 120 mm als untere Auflage für den Dämmstoff.

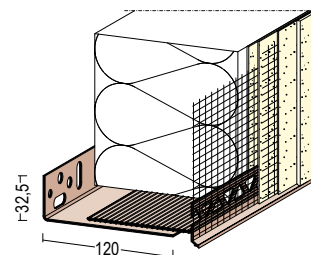
Schenkellänge: 120

Verweise: Gegenstück zu den Profilen 37500 bis 37506

Bemerkung: Wärmebrückenfrei.

Verarbeitungshinweis: Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.

Farbwert: 10 weiß



37516	ab 120		Hart-PVC	200	15 STB/27 KAR
--------------	--------	--	----------	-----	---------------

Montageschiene WDVS

Winkelprofil aus PVC mit einer Schenkellänge von 160 mm als untere Auflage für den Dämmstoff.

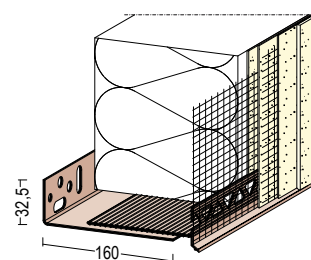
Schenkellänge: 160

Verweise: Gegenstück zu den Profilen 37500 bis 37506

Bemerkung: Wärmebrückenfrei.

Verarbeitungshinweis: Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.

Farbwert: 10 weiß



37518	ab 160		Hart-PVC	200	15 STB/18 KAR
--------------	--------	--	----------	-----	---------------

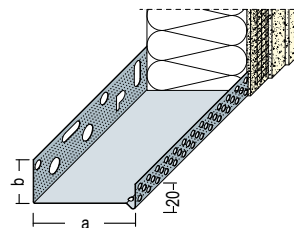
SOCKELTROGPROFILE AUS ALUMINIUM, 0,6 MM MATERIALDICKE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 0.6
Höhe b (cm): 3.5

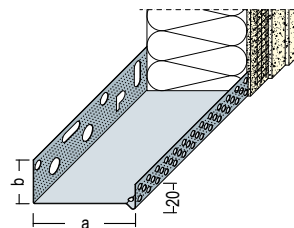


90602	20		Aluminium, natur	250	10 STB/72 BUN
90603	30		Aluminium, natur	250	10 STB/120 BUN
90604	40		Aluminium, natur	250	10 STB/96 BUN
90605	50		Aluminium, natur	250	10 STB/90 BUN
90606	60		Aluminium, natur	250	10 STB/91 BUN
90607	70		Aluminium, natur	250	10 STB/84 BUN
90608	80		Aluminium, natur	250	10 STB/66 BUN
90609	90		Aluminium, natur	250	10 STB/60 BUN
90610	100		Aluminium, natur	250	10 STB/63 BUN

Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 0.6
Höhe b (cm): 4.5



90612	120		Aluminium, natur	250	6 STB/60 BUN
90614	140		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN
90616	160		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN

SOCKETTROGPROFILE AUS ALUMINIUM, 0,8 MM MATERIALDICKE

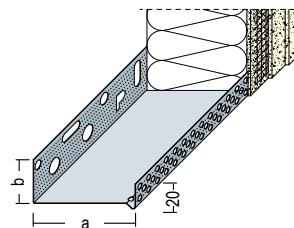
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 0.8
Höhe b (cm): 3.5

90804	40		Aluminium, natur	250	10 STB/96 BUN
90805	50		Aluminium, natur	250	10 STB/84 BUN
90806	60		Aluminium, natur	250	10 STB/78 BUN
90807	70		Aluminium, natur	250	10 STB/72 BUN
90808	80		Aluminium, natur	250	10 STB/66 BUN
90809	90		Aluminium, natur	250	10 STB/54 BUN
90810	100		Aluminium, natur	250	10 STB/54 BUN

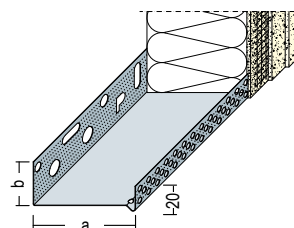


Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 0.8
Höhe b (cm): 4.5

90811	110		Aluminium, natur	250	6 STB/60 BUN
90812	120		Aluminium, natur	250	6 STB/60 BUN
90813	130		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN
90814	140		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN
90815	150		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN
90816	160		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN
90818	180		Aluminium, natur	250	6 STB/36 BUN
90820	200		Aluminium, natur	250	6 STB/36 BUN



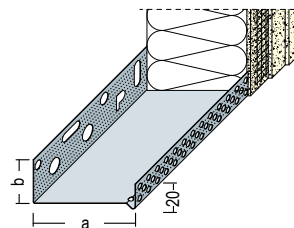
SOCKELTROGPROFILE AUS ALUMINIUM, 1,0 MM MATERIALDICKE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 1
Höhe b (cm): 3.5

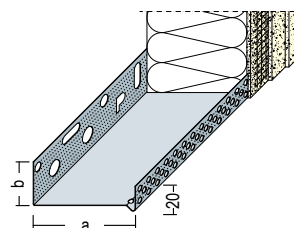


91009	90		Aluminium, natur	250	10 STB/54 BUN
91010	100		Aluminium, natur	250	10 STB/54 BUN

Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 1
Höhe b (cm): 4.5



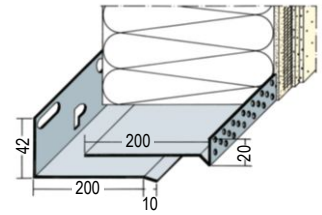
91012	120		Aluminium, natur	250	6 STB/60 BUN
91013	130		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN
91014	140		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN
91015	150		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN
91016	160		Aluminium, natur	250	6 STB/48 BUN
91017	170		Aluminium, natur	250	6 STB/36 BUN
91018	180		Aluminium, natur	250	6 STB/33 BUN
91020	200		Aluminium, natur	250	6 STB/36 BUN
91022	220		Aluminium, natur	250	6 STB/36 BUN

FLEXIBLES SOCKELPROFIL

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Sockelprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium, zweiteilig,
für WDV-Systeme mit Dämmstoffdicken
von 200-300 mm.



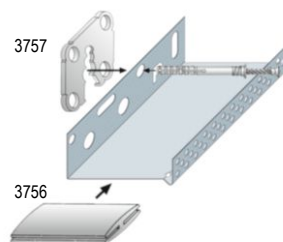
9141	ab 200		Aluminium, natur	250	4 STB/20 BUN
------	--------	--	------------------	-----	--------------

ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Montageset WDVS

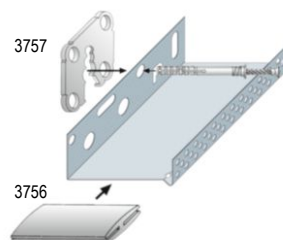
Montage-Set bestehend aus
50 Ausgleichsstücken (3 mm)
75 Dübeln (6 x 60 mm)
10 Verbindungsstücken (3756)
für Sockeltrogprofile.



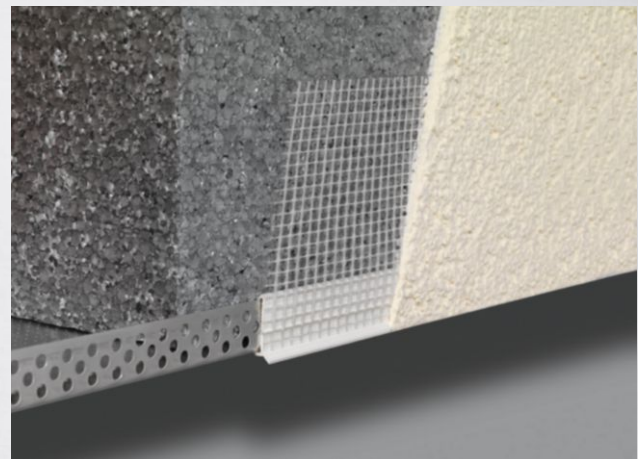
3757					1 ST/999 KAR
------	--	--	--	--	--------------

Verbindungsstück

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.



3756					100 ST/99 KAR
------	--	--	--	--	---------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Profile mit geeigneter PVC- bzw. Handblechschere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverkante überdecken
- PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
 - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
 - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
 - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

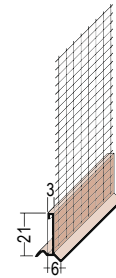
AUFSTECKPROFIL AUS PVC MIT GEWEBE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung für WDVS aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß

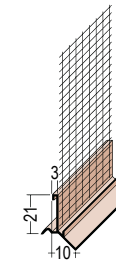


37300		6	Hart-PVC	250	15 STB/24 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung für WDVS aus PVC, für 10 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß

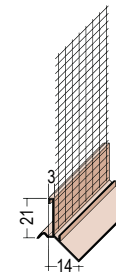


37301		10	Hart-PVC	250	15 STB/24 KAR
-------	--	----	----------	-----	---------------

Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung für WDVS aus PVC, für 14 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß

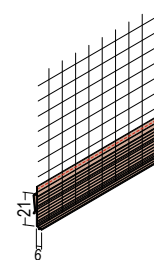


37302		14	Hart-PVC	250	15 STB/24 KAR
-------	--	----	----------	-----	---------------

Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 6 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß

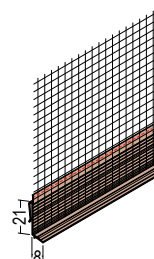


37400		6	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 8 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.
Gewebemaße (mm): 100
Farbwert: 10 weiß



37404		8	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

AUFSTECKPROFIL AUS PVC MIT GEWEBE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

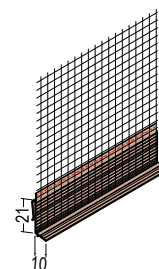
Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 10 mm
Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von
10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß



37401		10	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	--	----	----------	-----	---------------

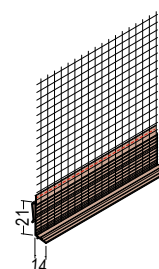
Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 14/15 mm
Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von
10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100

Farbwert: 10 weiß



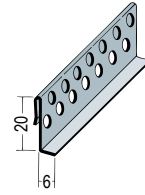
37402		14	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	--	----	----------	-----	---------------

AUFSTECKPROFIL AUS METALL

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Aufsteckprofil für Wärmedämmung

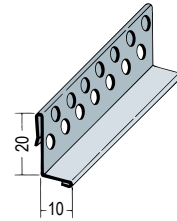
Aufsteckprofil aus Aluminium, für den Außenputz zum Einhängen bzw. Aufstecken auf die Sockelprofile in Trogform.



9124		6	Aluminium, natur	250	20 STB/200 BUN
2134		6	Edelstahl	250	20 STB/196 BUN

Aufsteckprofil für Wärmedämmung

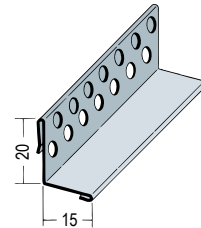
Aufsteckprofil aus Aluminium, für den Außenputz zum Einhängen bzw. Aufstecken auf die Sockelprofile in Trogform.



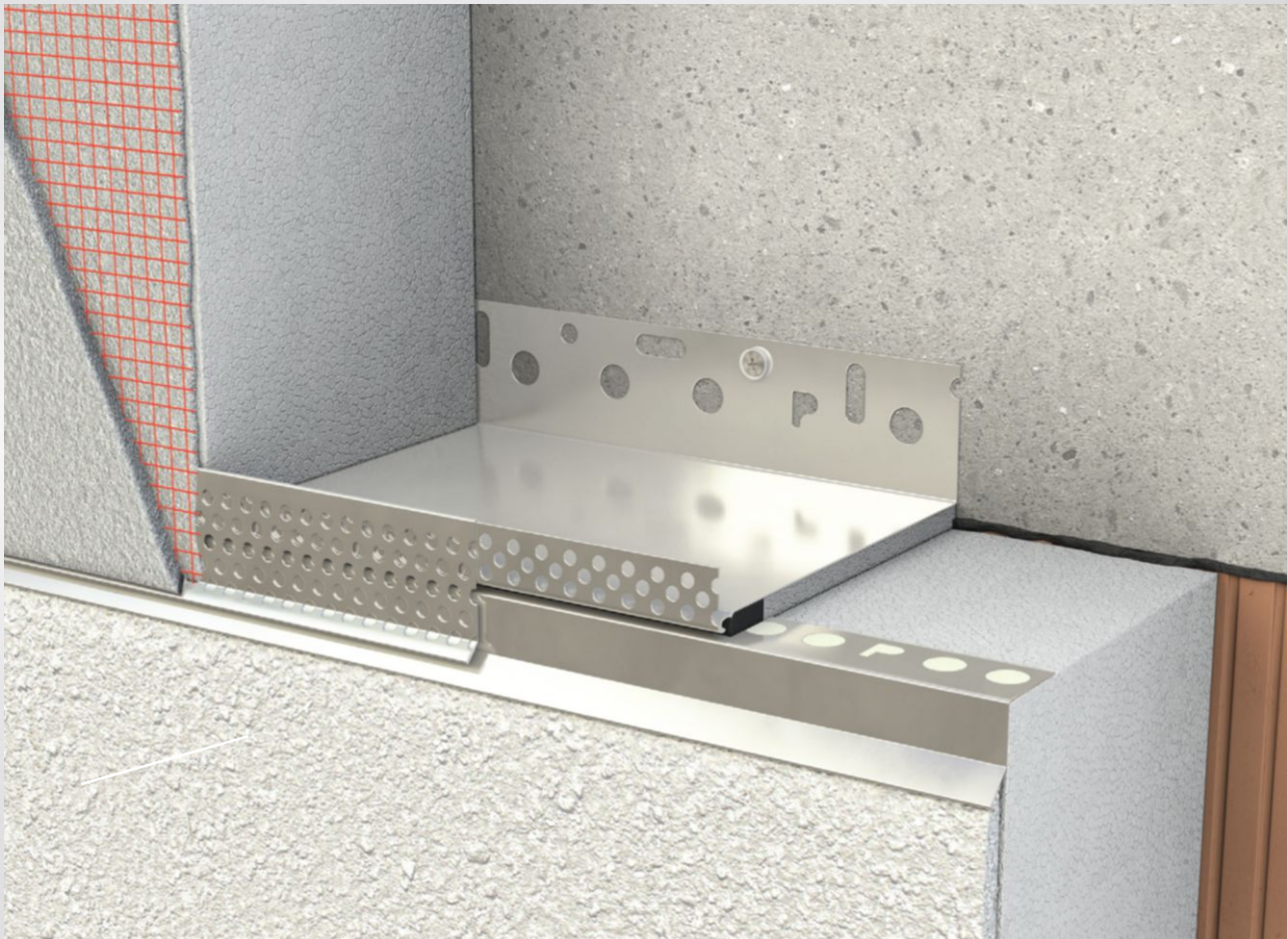
9121		10	Aluminium, natur	250	20 STB/156 BUN
2130		10	Edelstahl	250	20 STB/156 BUN

Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus Aluminium, für den Außenputz zum Einhängen bzw. Aufstecken auf die Sockelprofile in Trogform.



9122		15	Aluminium, natur	250	20 STB/108 BUN
2132		15	Edelstahl	250	20 STB/132 BUN



RISSFREI MIT PROTEKTOR - PROFESSIONELLE DECKENGLEITLAGER



Risse in der Wärmedämmung sind oft auf eine falsche Montage und Detailausbildung zurückzuführen. Die Protektor Profilkombination entkoppelt im Bereich des Deckenaufagers die Dämmschichten und gibt keine Bewegungen weiter. Eine grundsätzliche Voraussetzung zur Vermeidung von Rissen in der Putzfassade und einer schadensfreien, funktionierenden Wärmedämmung.

- ▶ Auch bei Aufstockungen und Anbauten einsetzbar
- ▶ Dreiteilige Kombination für 6 mm Putzdicke in 2,5 m Länge
- ▶ In Edelstahl und Aluminium erhältlich
- ▶ Geeignet für Dämmstoffdicken von 20 - 220 mm
- ▶ Ergänzendes Montageset erhältlich



Produktvideo
Jetzt ansehen »

PROFILKOMBINATION FÜR HORIZONTALE GLEITLAGER

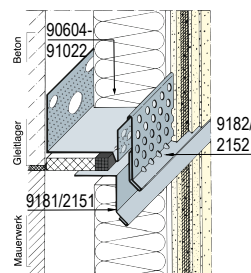
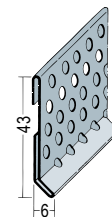
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Gleitlagerfugenprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

Verweise: Gegenstück zu 9181 oder 2151

Verarbeitungshinweis: Das Unterteil 9181/2151 der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt. Das Sockelprofil auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil 9182/2152 einhängen. Profilstöße untereinander versetzt anordnen. Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



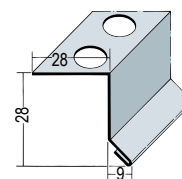
9182		6	Aluminium, natur	250	20 STB/126 BUN
2152		6	Edelstahl	250	10 STB/200 BUN

Gleitlagerfugenprofil für Wärmedämmung

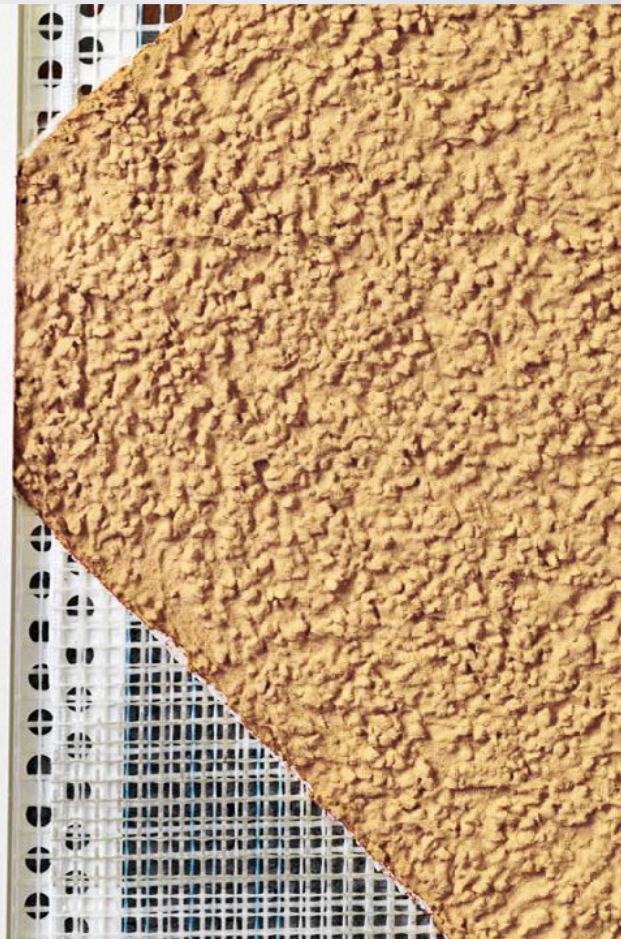
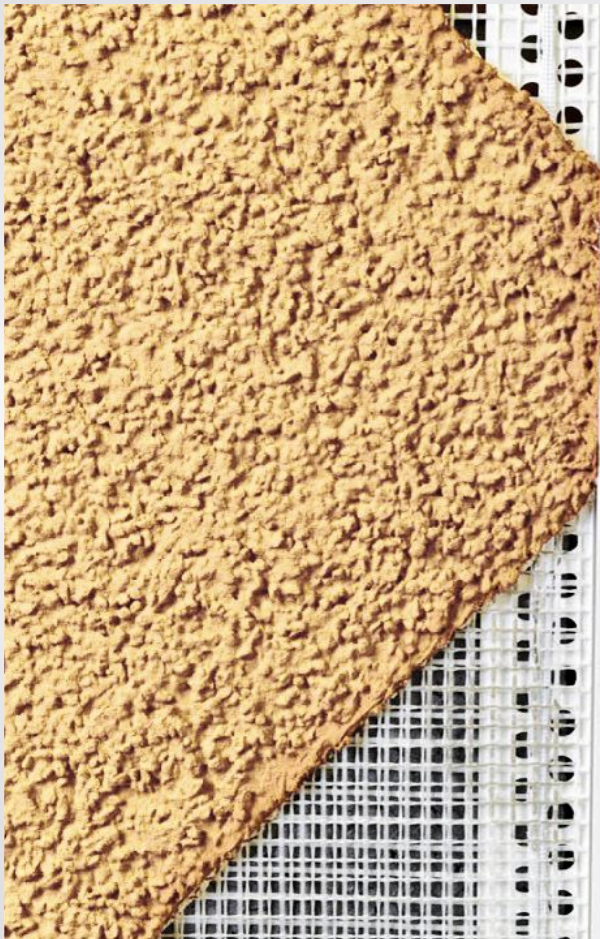
Profilkombination zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

Verweise: Gegenstück zu 9182 oder 2152

Verarbeitungshinweis: Das Unterteil 9181/2151 der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt. Das Sockelprofil auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil 9182/2152 einhängen. Profilstöße untereinander versetzt anordnen. Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



9181		6	Aluminium, natur	250	20 STB/154 BUN
2151		6	Edelstahl	250	10 STB/234 BUN



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Bewegungs- und Eckbewegungsprofile sind nach DIN EN 13658 - Putzträger und Putzprofile aus Metall Profile zur Aufnahme von Bewegungen $\pm 1,5$ mm. Dehnungsfugenprofile sind nach dieser Norm Profile zur Aufnahme von Bewegungen von mehr als $\pm 1,5$ mm.
- Profile mit geeigneter PVC- bzw. Handblechschere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverderkante überdecken
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern!

- Weich-PVC-Elemente zur Aufnahme von Bewegungen dürfen in Abhängigkeit der auftretenden Bewegungen nur mit geeigneten Farben überarbeitet werden. Die Eignung ist vom Hersteller bzw. Händler der Beschichtung freizugeben.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
 - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
 - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
 - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus PVC
mit alkalibeständigem weißem Glasfasergewebe für
den Innen- und Außenputz sowie
Innenecken mit einer Putzdicke ab 6 mm.
Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:

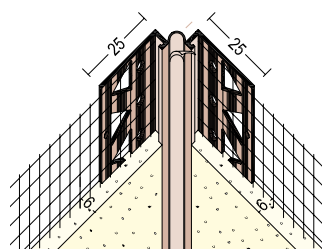
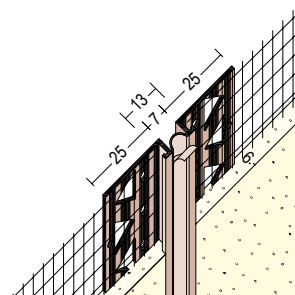
Zug/Druck: +2/-1,5 mm.

Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am
Stabende.

Verarbeitungshinweis: An feuchte- und
wasserbelasteten Flächen sowie exponierten
Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-
Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
Beschichtungen überarbeitet werden. Die
Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist
erforderlich.

Gewebemaße (mm): 100 / 100

Farbwert: 10 weiß



37531		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	275	10 STB/13 KAR
-------	--	---	--	-----	---------------

Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus PVC, mit
alkalibeständigem weißem Glasfasergewebe für
Innen- und Außenputze und Innenecken ab 6 mm
Putzdicke.
Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:

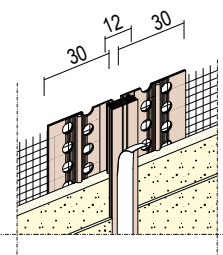
Fläche: Zug/Druck: +4/-2 mm

Innenecke: Zug/Druck: +3/-2 mm.

Verarbeitungshinweis: An feuchte- und
wasserbelasteten Flächen sowie exponierten
Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-
Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten
Beschichtungen überarbeitet werden. Die
Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist
erforderlich.

Gewebemaße (mm): 100 / 100

Farbwert: 10 weiß



37532		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	300	10 STB/15 KAR
-------	--	---	--	-----	---------------

DEHNUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm. Mittelteil aus Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:

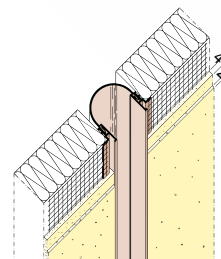
Zug/Druck: +/- 5 mm.

Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.

Gewebemaße (mm): 100 / 100

Farbwert: 10 weiß



3035		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	25 STB/25 KAR
------	--	---	--	-----	---------------

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm. Mittelteil aus Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:

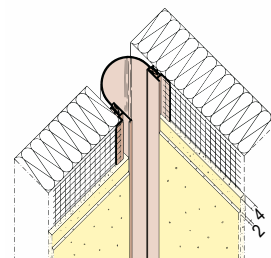
Zug/Druck: +/- 5 mm.

Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.

Gewebemaße (mm): 100 / 100

Farbwert: 10 weiß



3036		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	25 STB/15 KAR
------	--	---	--	-----	---------------

DEHNUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

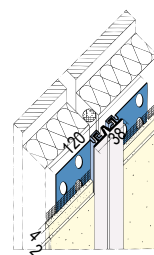
Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl, für Putzfläche ab 6 mm.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:
Zug/Druck: +5/-2 mm.

Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.

Farbwert: 10 weiß



2320		6	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
------	--	---	----------------------------	-----	--------------



VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
 - Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
 - Profile mit geeigneter PVC- bzw. Handblechschere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
 - Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.
 - PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
 - Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern!
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die Ö-Norm B6400 sowie die Verbands-Richtlinien.
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP),
 - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden,
 - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
 - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.

SONDERPROFILE FÜR WDVS

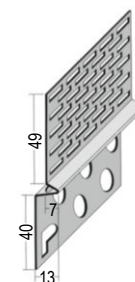
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

Abschlussprofil für Wärmedämmung zur Dachbelüftung

Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung, für die Montage zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Bemerkung: Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm.

Farbwert: 10 weiß



9224		13	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/70 BUN
------	--	----	---	-----	---------------

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC, mit alkalibeständigem Gewebe für die Plattenstärken 12 bzw. 12,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

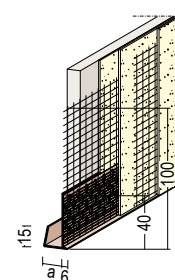
Verweise: 37513 für Plattendicken 9/9,5mm

Bemerkung:

10 weiß

Gewebemaße (mm): 100

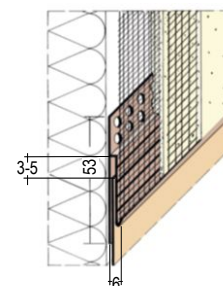
Farbwert: 10 weiß



37517		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/42 KAR
37513		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/20 BUN

Blechanschlussprofil für Wärmedämmung

Blechanschlussprofil aus PVC, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, zur Ausbildung von Blechverwahrungen an eine Putzdicke von 6 mm auf WDVS.



3749		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	20 STB/50 KAR
------	--	---	------------------------------	-----	---------------



AUF IHRE ANFORDERUNGEN ZUGESCHNITTEN

Das richtige Werkzeug macht den Unterschied. Mit den Profilscheren von PROTEKTOR lassen sich Profile auf die jeweilige Länge und passend zur Anwendung zuschneiden – winkeltreu, präzise, sicher und fehlerfrei. Messer und Schneideblock bestehen aus hochlegiertem, gehärtetem Spezialstahl. Das Material und die Verarbeitung sind die Grundlage für eine lange Lebensdauer im täglichen Einsatz. Die bewährten Zangen zum Verbinden der Profile sowie hochwertiges Zubehörmaterial zum Nachrüsten der Schneid- und Lochwerkzeuge ergänzen das Sortiment.

Weitere Details finden Sie in unserem Werkzeug-Flyer.

WERKZEUGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Verpackung/ Palette
----------	--------------	------------------------

Handblechschere

Verstärkte Ausführung mit Übersetzung und Doppelhärtung, Schneide gezahnt.



1451	Handblechschere	1 ST/1 ST
------	-----------------	-----------

Profilschere

Spezialschere mit austauschbarer Klinge mit markierter Auflage zum exakten, winkeltgerechten Schneiden von PVC-Profilen.



1452	Profilschere	1 ST/50 ST
1454	Ersatzklingen für Profilschere 1452	10 ST/480 KAR

TECHNISCHE INFORMATIONEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE



NACHWEIS / PRÜFUNG NACH IFT RICHTLINIE

ÜBERTRAGUNG FÜR FOLGENDE ANPUTZDICHTLEISTEN

**IFT RICHTLINIE
MO-01/1**

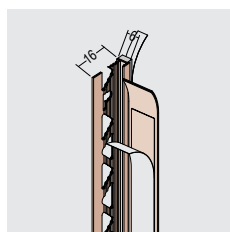
Die Bewegungsaufnahme von Anputzdichtleisten wird maßgeblich durch die Adhäsionseigenschaften des Klebers, das Schaumband sowie die Putzeinbindung über den Einputzschenkel beeinflusst. Die Adhäsion hängt dabei entscheidend von der Schaumbandbreite ab.

Die durch das ift Rosenheim im Prüfbericht Nr. 16-003397-PR02 nachgewiesenen Bewegungen können damit auf baugleiche sowie bauähnliche Profile übertragen werden, wenn diese ein Schaumband mit mindestens gleichen Abmessungen besitzen.

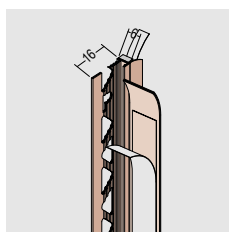
Anforderungen	Bewegungsaufnahme
Dehung / Stauchung	+ / - 1,3 mm
Scherung quer	+ / - 1,7 mm
Scherung längs	+ / - 1,9 mm

Gilt auch für folgende Profile:

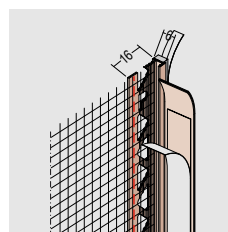
**Profilbreite
6 mm**



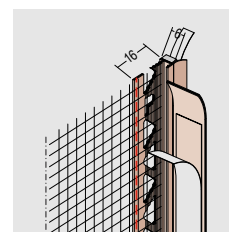
37606 * weiß



37706 weiß

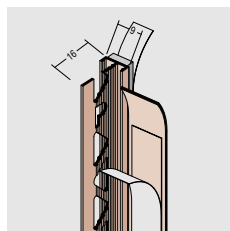


37806 weiß

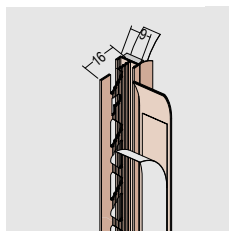


37906 weiß

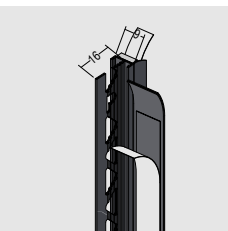
**Profilbreite
9 mm**



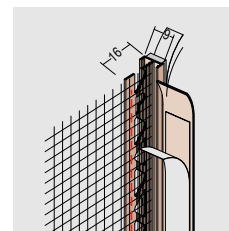
37609 weiß



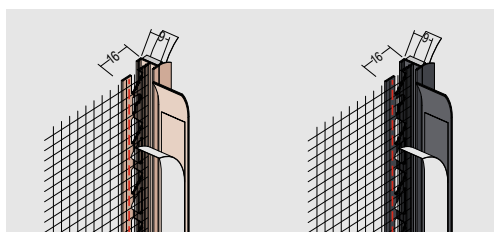
37709 weiß



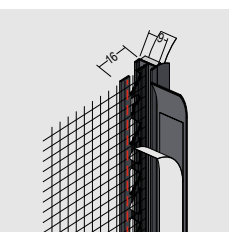
37729 anthrazit



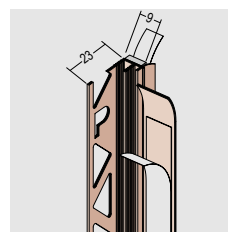
37809 weiß



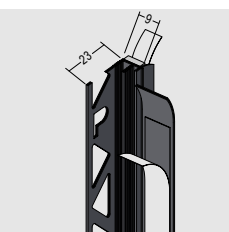
37909 weiß



37929 anthrazit



37719 weiß



37720 anthrazit

* geprüft nachgewiesen durch ift

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0

Fax +49 7225 977 - 111

info@protektor.com

www.protektor.com



**PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN**

Nachweis

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1,
Materialeigenschaften - Teilprüfung nach Abschnitt 4.2

Prüfbericht

Nr. 16-003397-PR02
(PB-K17-09-de-02)



Auftraggeber	Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für die Abdichtung von Anschluss- fugen zwischen Fensterprofil und Baukörper (Putz)
Bezeichnung	BasicLine 6 mm, Art.-Nr. 37606
Dimension (b x d)	Außenabmessung Anputz-Dichtleiste: 16 mm x 6 mm
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: Selbstklebende, einteilige PVC-Leiste mit ge- lochten Einputzschenkel; doppelseitig selbstkleben- dem, geschlossenzelligem Schaumstoffklebeband (weiß), 3 mm x 6 mm Klebung: Acrylat-Haftklebstoff
Besonderheiten	./.

Ergebnis



Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.2	Beständigkeit gegen mechani- sche Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Dehnung / Stauchung Schерung quer Schерung längs Kein Versagen, keine funktionsbe- einträchtigenden Veränderungen.	 ± 1,3 mm* ± 1,7 mm* ± 1,9 mm* erfüllt

*) Werte sind Vorgaben des Auftraggebers

ift Rosenheim
03.04.2018

M. Heßler *Stefan Hehn*

Martin Heßler, Dipl.-Ing. (FH)
Projektingenieur
Bauteilprüfung

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

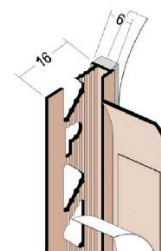
Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01-1 2007-01
Baukörperanschluss von Fens-
tern

Teil 1: Verfahren zur Ermittlung
der Gebrauchstauglichkeit von
Abdichtungssystemen

Ersetzt Prüfbericht Nr. 16-
003397-PR02 (PB-K17-09-de-
01) vom 05.12.2017

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön-
nen für den Nachweis entspre-
chend den oben angegebenen
Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-
zelergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den geprüften/
beschriebenen Probekörper. Die
Prüfung ermöglicht keine Aussa-
ge über weitere leistungs- und
qualitätsbestimmende Eigen-
schaften des vorliegenden Pro-
dukts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benut-
zung von ift-Prüfdokumentatio-
nen".

Das Deckblatt kann als Kurzfas-
sung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt
5 Seiten.



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

PRÜFZEUGNIS Nr. 18/05-A186-Z3

Version 1.de_PROTEKTOR

Bewegungsaufnahme von Anschlussprofilen nach ÖNORM B 6400-2 Ausgabe: 2017-09-01
„Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Teil 2: Produkte. Prüfungen und Anforderungen“

Antragsteller PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastr. 58
76571 Gaggenau

Bauart Gewebanschlussleiste aus PVC mit integrierter TPE-Membran, aufgeklebt auf Kunststofffensterprofilabschnitte mit Acrylat Haftklebstoff

Produktbezeichnung Rollladenanschlussprofil
Membran 38807

Eigenschaft gemäß gutachtlicher Stellungnahme Nr. 18/05-A186-G1

Mechanische Wechsellast	Zyklen	Verformung	
Dehnung / Stauchung	3000	3,5mm / 2mm	erfüllt
Scherung quer	3000	2mm	erfüllt
Scherung längs	3000	2mm	erfüllt

Klassifizierung: Klasse III ÖNORM B 6400-1, Anschnitt 6.1

Gültigkeit Laufzeit der genannten Norm



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
17.09.2018



Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
phG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
www.pfb-rosenheim.de
info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS
Steuer-Nr.: 156/172/13009
USt-IdNr.: DE245353602



ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht



Nummer	18-001956-PR01 (NW 02-K17-09-de-02)
Inhaber	Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	System: Bewegliche Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran und Gewebestreifen Lieferbezeichnung: ProLine Membran 38810
Details	Anputz-Dichtleiste: Zweiteilige Hart-PVC Leiste mit Weich-PVC Membran und angenähtem Glasfasergewebestreifen; Schaumstoffklebeband 1 zum Blendrahmen: Doppelseitig selbstklebendes PE-Schaumband 8 x 2 mm ² ; Schaumstoffklebeband 2 hinter der Weich-PVC Membran innerhalb der Leiste: Doppelseitig selbstklebendes PE-Schaumband 5,5 x 3 mm ² ; Klebstoffart: Modifizierter Acrylathafklebstoff
Besonderheiten	-/-

Ergebnis

Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten nach
ÖNORM B 6400-2:2017-09, Abschnitt 6.2.1



Klasse III (3D beweglich mit erhöhten Anforderungen)

Dehnung = + 3,5 mm
Stauchung = - 2,0 mm
Scherung quer = ± 2,0 mm
Scherung Längs = ± 2,0 mm

ift Rosenheim
04.09.2018

W. Jehl

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

Stefan Hehn

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

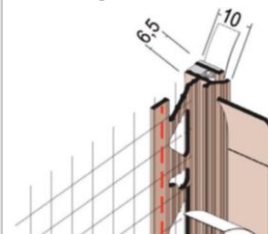
ÖNORM B 6400-2:2017-09

Prüfbericht: 18-001956-PR01 PB-
K17-09-de-02

Ersetzt ift-Nachweis:

18-001956-PR01 NW 02-K17-09-
de-01 vom 03.09.2018.

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön-
nen für den Nachweis entspre-
chend den oben angegebenen
Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Ak-
tualität der Grundlagen sowie die
Übereinstimmung des Produkts
zu beachten.

Die genannten Daten und Einzel-
ergebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften/
beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung ermöglicht keine
Aussage über weitere leistungs-
und qualitätsbestimmende Eigen-
schaften des vorliegenden Pro-
dukts; insbesondere Witterungs-
und Alterungseinflüsse wurden
nicht berücksichtigt.

Die Klassifizierung gilt so lange
das Produkt unverändert ist und
die o.g. Grundlagen sich nicht
geändert haben.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benut-
zung von ift-Prüfdokumen-
tationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 6D3-B87B0

Ve-PB1-4172-de/ (01.06.2018)

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Kontakt
Tel. +49 8031 261-0
Fax: +49 8031 261-290
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Inspektion – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757
PUZ-Stelle: BAY 18





Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

PRÜFZEUGNIS Nr. 18/05-A186-Z2

Version 1.de_ PROTEKTOR

Bewegungsaufnahme von Anschlussprofilen nach ÖNORM B 6400-2 Ausgabe: 2017-09-01
„Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Teil 2: Produkte. Prüfungen und Anforderungen“

Antragsteller PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastr. 58
76571 Gaggenau

Bauart Gewebeanschlussleiste aus PVC mit integrierter TPE-Membran, aufgeklebt auf Kunststofffensterprofilabschnitte mit Acrylat Haftklebstoff

Produktbezeichnung Anputzdichtleiste
ProLine Membran 38811

Eigenschaft gemäß gutachtlicher Stellungnahme Nr. 18/05-A186-G1

Mechanische Wechsellast	Zyklen	Verformung	
Dehnung / Stauchung	3000	3,5mm / 2mm	erfüllt
Scherung quer	3000	2mm	erfüllt
Scherung längs	3000	2mm	erfüllt

Klassifizierung: Klasse III ÖNORM B 6400-1, Anschnitt 6.1

Gültigkeit Laufzeit der genannten Norm



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
17.09.2018



Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
phG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
www.pfb-rosenheim.de
info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS
Steuer-Nr.: 156/172/13009
USt-IdNr.: DE245353602



ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht



Nummer	18-001957-PR01 (NW 02-K17-09-de-02)
Inhaber	Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 76571 Gaggenau Deutschland
Produkt	Anputzdichtleiste für den Einsatz in WDVS
Bezeichnung	System: Bewegliche Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran und Gewebestreifen Lieferbezeichnung: ProLine Membran 38814
Details	Anputz-Dichtleiste: Zweiteilige Hart-PVC Leiste mit Weich-PVC Membran und angenähtem Glasfasergewebestreifen; Schaumstoffklebeband 1 zum Blendrahmen: Doppelseitig selbstklebendes PE-Schaumband 12 x 2 mm ² ; Schaumstoffklebeband 2 hinter der Weich-PVC Membran innerhalb der Leiste: Doppelseitig selbstklebendes PE-Schaumband 8 x 3 mm ² ; Klebstoffart: Modifizierter Acrylathafklebstoff
Besonderheiten	-/-

Ergebnis

Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten nach
ÖNORM B 6400-2:2017-09, Abschnitt 6.2.1



Klasse III (3D beweglich mit erhöhten Anforderungen)

Dehnung = + 3,5 mm
Stauchung = - 2,0 mm
Scherung quer = ± 2,0 mm
Scherung längs = ± 2,0 mm

ift Rosenheim
05.09.2018

W. Jehl

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

Stefan Hehn

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen

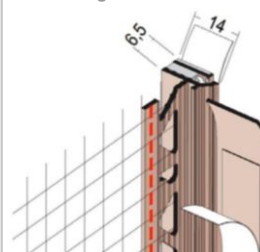
ÖNORM B 6400-2:2017-09

Prüfbericht: 18-001957-PR01 PB-
K17-09-de-02

Ersetzt ift-Nachweis:

18-001957-PR01 NW 02-K17-09-
de-01 vom 03.09.2018.

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön-
nen für den Nachweis entspre-
chend den oben angegebenen
Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Ak-
tualität der Grundlagen sowie die
Übereinstimmung des Produkts
zu beachten.

Die genannten Daten und Einzel-
ergebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften/
beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung ermöglicht keine
Aussage über weitere leistungs-
und qualitätsbestimmende Eigen-
schaften des vorliegenden Pro-
dukts; insbesondere Witterungs-
und Alterungseinflüsse wurden
nicht berücksichtigt.

Die Klassifizierung gilt so lange
das Produkt unverändert ist und
die o.g. Grundlagen sich nicht
geändert haben.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benut-
zung von ift-Prüfdokumentatio-
nen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 285-8FD67

Ve-PB1-417Z-de/ (01.06.2018)

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Kontakt
Tel. +49 8031 261-0
Fax: +49 8031 261-290
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Inspektion – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-13349-01-00



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

PRÜFZEUGNIS Nr. 18/05-A186-Z1

Version 1.dc_PROTEKTOR

Bewegungsaufnahme von Anschlussprofilen nach ÖNORM B 6400-2 Ausgabe: 2017-09-01
„Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Teil 2: Produkte. Prüfungen und Anforderungen“

Antragsteller PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastr. 58
76571 Gaggenau

Bauart Gewebeanschlussleiste aus PVC mit integrierter TPE-Membran, aufgeklebt auf Kunststofffensterprofilabschnitte mit Acrylat Haftklebstoff

Produktbezeichnung Anputzdichtleiste
ProLine Membran 38820

Eigenschaft gemäß gutachtlicher Stellungnahme Nr. 18/05-A186-G1

Mechanische Wechsellast	Zyklen	Verformung	
Dehnung / Stauchung	3000	3,5mm / 2mm	erfüllt
Scherung quer	3000	2mm	erfüllt
Scherung längs	3000	2mm	erfüllt

Klassifizierung: Klasse III ÖNORM B 6400-1, Anschnitt 6.1

Gültigkeit Laufzeit der genannten Norm


Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter


Stephanskirchen
17.09.2018


Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
phG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
www.pfb-rosenheim.de
info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
SWIFT-BIC: BYLADEM1203
Steuer-Nr.: 156/172/13009
USt-IdNr.: DE245353602

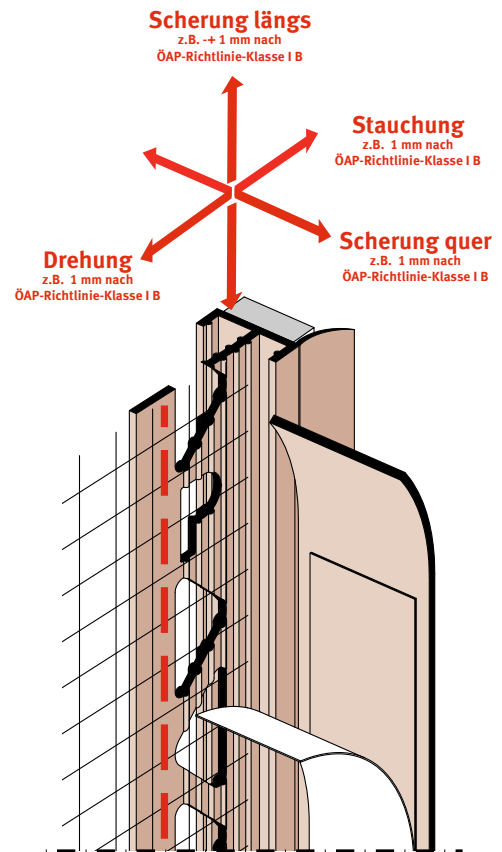
 Anerkannte Prüfstelle
Landesbauordnung
BAY 33
 Notified Body
No. 1644

ANPUTZDICHTLEISTEN

VERARBEITUNGSHINWEISE UND MONTAGEEMPFEHLUNGEN

ALLGEMEINES

- Um eine einwandfreie Funktion unserer Profile zu gewährleisten, müssen Fenster und Türen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie in Anlehnung an den RAL-Montageleitfaden durch den Fensterbauer befestigt sein, sodass unzulässige Bewegungen ausgeschlossen werden können. Generell sind Bewegungen während der Planung durch entsprechende Maßnahmen zu reduzieren. Dies gilt insbesondere für Sonderkonstruktionen. Anputzdichtleisten dienen nicht dazu, Mängel durch unzureichende Befestigungen auszugleichen.
- Die Farbtonbeständigkeit unserer Anputzdichtleisten erreicht die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die von uns, gemeinsam mit unserem Vorlieferanten erarbeitete Rezeptur, verbietet uns den Einsatz von Abfall und Regenerat. Die PVC-Profile können dennoch bei starker UV-Belastung farblich verblassen. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar. Die technische Funktion der Profile bleibt vollständig erhalten. Für die technische Funktionsfähigkeit der Anputzdichtleisten bieten wir entsprechend unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen (§ 6) 5 Jahre Gewährleistung.
- Insbesondere bei dunklen Farbtönen müssen die verwendeten Putzsysteme entsprechend den Vorgaben des Herstellers grundsätzlich für Farbtöne mit einem Hellbezugswerten < 20 geeignet sein. Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Putz- und WDV-Systemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.



UNTERGRUND

- Im Außenbereich einsetzbar auf Tür- und Fensterrahmenelementen mit Hellbezugswert (HBZ-Wert) > 7. Im Innenbereich ohne Einschränkungen durch den HBZ-Wert einsetzbar.
- Farbige Bauteile mit HBZ-Wert < 20 heizen sich stärker auf und erhöhen das Risiko der Rissbildung oder Profilverformung. Während der Verarbeitung sind dunkle Profile vor zu intensiver Sonneneinstrahlung zu schützen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen abzuschatten. Profile sind kurzfristig nach dem Aufkleben einzuputzen.
- Klebebereiche müssen trocken (mögliches Kondensat beachten), frost-, staub-, fettfrei, fest und tragfähig sein. Hierzu muss die zu beklebende Oberfläche mit einem geeigneten Reinigungsmittel (z.B. Isopropanol, Benzin, Alkohol oder Ester) und mit Hilfe von sauberen fusselfreien Tüchern, gereinigt werden.
Besonders wichtig: Die Abluftzeit des verwendeten Reinigers beachten! Keinen Glasreiniger verwenden!
- Unter Umständen können wachshaltige Lasuren, Nano- oder „Lotus“-Beschichtungen, herstellungsbedingte Wachsrückstände auf PVC-Fenstern oder Silikone bei Kunststofffenstern die Klebekraft beeinträchtigen. Es empfiehlt sich, vor Profilverklebung eine Klebprobe vorzunehmen. Dafür hat sich folgendes Vorgehen bewährt:
 - Klebefläche reinigen und entsprechend ablüften lassen.
 - Profilstück in 10-15 cm Länge aufkleben und mindestens 10 Minuten warten.
 - Profil an einem Ende abziehen und langsam abschälen.Die Klebprobe gilt als bestanden, wenn der Bruch im Schaum erfolgt bzw. die Klebekontaktfläche mindestens 80% beträgt. Fällt die Klebprobe negativ aus, so ist vom Fensterrahmen-Hersteller ein geeigneter Primer vorzuschreiben. Es wird empfohlen, nach der Vorbehandlung mit dem Primer die Klebprobe zu wiederholen.

VERARBEITUNG

- Die zulässigen Temperaturen für Profil, Bauteil und Luft während der Verarbeitung müssen zwischen + 5°C und + 40°C liegen. Die günstigste Temperatur liegt zwischen +18° und +35° Celsius.
- Anputzdichtleisten auf die benötigte Länge schneiden oder sägen. Besonders eignen sich hierfür die PROTEKTOR-Scheren 1452 und 1453.
- Generell sind Profile spannungsfrei einzubauen, Bewegungen der Fensterbänke und Bordstücke sind zu berücksichtigen. Weiterhin ist darauf zu achten, dass Profile vor dem Einbau nicht für längere Zeit in praller Sonne lagern (thermischer Schrumpf).
- Den Abdeckstreifen des Schaumbandes ca. 10 - 15 cm auf der Profilrückseite abziehen. Anschließend das Profil am Fenster- bzw. Türrahmen auf die gewünschte Position anlegen. Nun schrittweise den Abdeckstreifen unter dem Profil herausziehen und Profil durch Andrücken fixieren.
- Um optimale Klebehaftung zu gewährleisten, Profil fest auf den Untergrund andrücken; z.B. mit Profilschere 1453, Meterstab oder Anpressrolle. Die Höhe des Anpressdrucks ist für die erreichbare Klebekraft wichtiger als die Dauer des Anpressdrucks. Ein starker Anpressdruck ist entscheidend für die Klebekraft und beeinflusst maßgeblich die Funktionalität des Profils. Das Schaumband muss in gesamter Breite und Länge auf dem Untergrund verklebt sein.
- Die vollständige Klebekraft des Schaumbandes ist erst nach 24 Stunden erreicht.
- Den Abdeckstreifen auf der Abreißlasche abziehen und Bauteil-Schutzfolie aufkleben. Je nach Bedarf mit Klebeband verstärken. Die Schutzfolie ohne Falten und spannungsfrei aufkleben. Windbedingtes Flattern der Schutzfolie kann die Profile vom Rahmenelement ablösen oder Risse im Putz verursachen.
- Vorhandene Putzschenkel sind vollständig zu hinterfüllen und zu überdecken. Lufteinschlüsse und Hohlräume hinter den Profilen sind unzulässig und reduzieren die kraftschlüssige Einbettung z.T. maßgeblich. Den sichtbar bleibenden PVC-Steg nicht überputzen oder überstreichen.
- Die Abreißlasche erst nach Applikation der Schlussbeschichtung entfernen. Hierbei ist die Abreißlasche vor dem Entfernen 1-2 Mal am oberen Ende in Richtung Laibung zu knicken, dann zur Fenstermitte hin abziehen.
- Ein vorkomprimiertes PUR-Dichtungsband (Kompriband) in der Dämmstoffebene parallel hinter der Anputzdichtleiste gibt zusätzliche Sicherheit gegen eindringendes Regenwasser.

GEHRUNGEN UND PROFILSTÖSSE

- Das Verlängern von Anputzdichtleisten ohne Putzschenkel durch Stoßen ist prinzipiell nicht zulässig. Ausnahmen bilden die Anputzdichtleisten 37909 (37929), die in einer Studie beim ift Rosenheim untersucht wurden. Hier dürfen Profilstöße im oberen Drittel der Laibung angeordnet werden, bei einer Anwendung bis maximal 4,5 m Fensterhöhe und 10 m² Fensterfläche. Gleiches gilt für die baugleichen Anputzdichtleisten 37719 (37720), 37609, 37709 (37729), 37809, 38609, 38709, 38809, 38909.
- Profilstöße und Eckausbildungen erfordern besondere Sorgfalt bei der Ausführung. **Das Zusammenstückeln von Profilen entlang der Laibung ist nicht zulässig.**
- Profil- und Gehrungsstöße sind mit einem Kompriband zu hinterlegen, im Bereich des Übergangs zu Fensterbänken/Bordprofilen sind entlang der Profilschnittkanten Kompribandstopfen anzubringen. Prinzipiell können Schnittkanten zusätzlich mit einem geeigneten Dichtstoff abgedichtet werden. Je nach Dichtstoff können hier optische Verfärbungen auftreten, die den Profilstoß sichtbar machen.
- Profil- und Gehrungsstöße sind durch die Einbettung eines ca. 10 cm breiten und 30 cm langen Gewebestreifen zusätzlich zu armieren, sodass eine kraftschlüssige Überbrückung des Stoßes erfolgt.

ENTNAHME UND LAGERUNG

- Profile trocken, frostfrei, waagrecht und planeben lagern. Profile nicht verdreht bzw. gebogen lagern oder transportieren, da bleibende Verformungen das Ablösen der Profile bewirken können.
- Zur Entnahme der Profile Karton über die gesamte Länge öffnen.
- Lagerfähigkeit bis zu 1 Jahr nach Auslieferung durch Protektor.

AUCH WENN'S MAL HEISS WIRD:

Die neuen Anputzdichtleisten von PROTEKTOR

Wie jeder Handwerker weiß: Bei steigenden Temperaturen dehnen sich Materialien aus, wird es kalt, ziehen sie sich wieder zusammen. Protektor wollte es genau wissen: Welchen Einfluss hat dies denn auf den Verbund zwischen Anputzdichtleiste, Putz und Fenster?

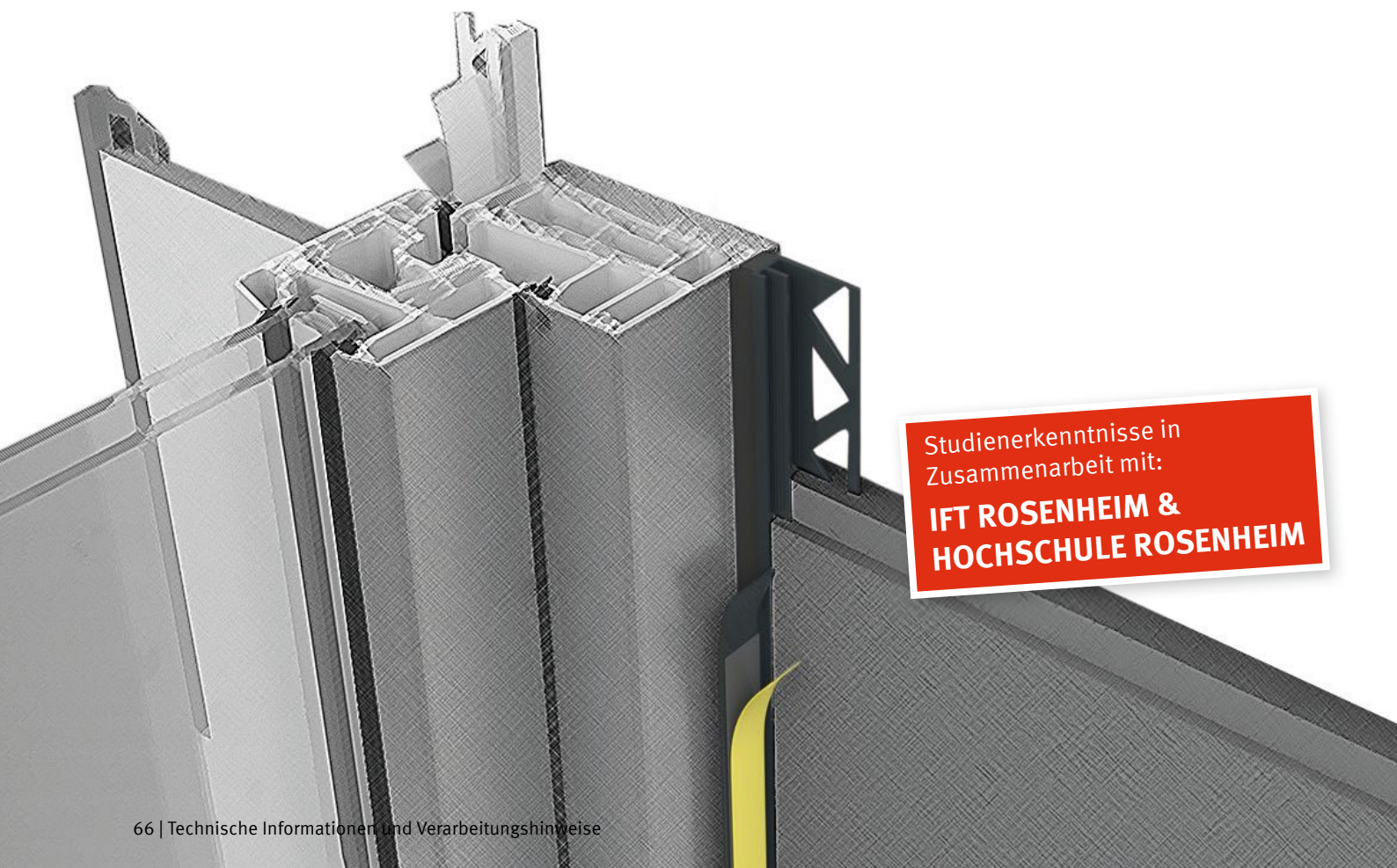
Die neuen Profile von Protektor haben einen stabilen Putzschenkel. Dieser weist eine ausgeprägte Lochung auf, die für eine optimale Putzverkrallung sorgt. Somit kann sich das Profil, ähnlich wie eine Eisenbahnschiene, nicht mehr eigenständig ausdehnen. Putz und Profil verhalten sich somit wie eine Einheit. Rissbildungen wurden bei den

verwendeten Profilen nicht beobachtet. Auch nicht, wenn Materialien in sehr dunklen Farbtönen verwendet wurden. Bei Sonneneinstrahlung erwärmen sich diese Oberflächen bis auf ca. 65 °C. Auch hier zeigte sich, dass beim Einsatz der Protektor Profile mit maximaler Putzverkrallung keine Schäden auftraten.

Diese Erkenntnis hat auch Auswirkung auf die Länge der Profile und deren Verarbeitung. Bislang galt: Maximale Stablänge der Profile 2,60m, Verwendung bei Farbtönen HBW < 20 nicht geeignet.

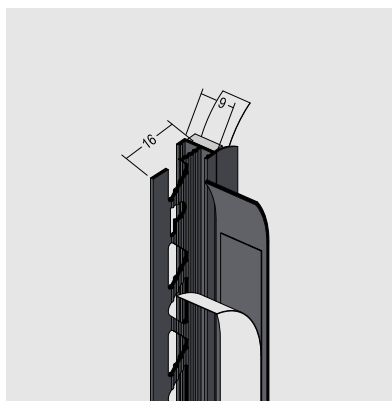
PROTEKTOR PROFILE BIETEN DEUTLICH MEHR FREIHEIT IN IHRER VERARBEITUNG:

- 1** Nachweislich hochfeste Einbindung und Putzverkrallung bei Profilen mit Putzschenkeln
- 2** Freigabe für den Einbau von Stablängen bis zu 3m Einzellänge bei richtiger Verarbeitung (insbesondere Hinterfüllung und Einbindung des Putzschenkels)
- 3** Freigabe für die Verwendung in dunklen Fassaden mit einem HBW < 20
- 4** Freigabe für die Verwendung auf Untergründen mit einem HBW < 20
- 5** Freigabe für Profile im Farbton 91/Anthrazit (ähnlich RAL 7016, leichte Farbveränderungen sind möglich)
- 6** Verlängerung der Einzelstablängen durch Stoßen der Profile bei Anordnung des Profilstoßes im oberen Drittel der Laibung (Details siehe Verarbeitungsrichtlinie für Anputzdichtleisten)



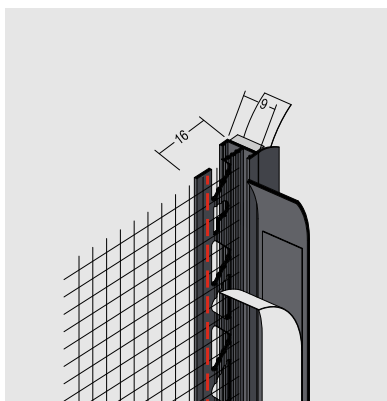
Studienerkenntnisse in
Zusammenarbeit mit:
**IFT ROSENHEIM &
HOCHSCHULE ROSENHEIM**

Profile und ihre Eigenschaften



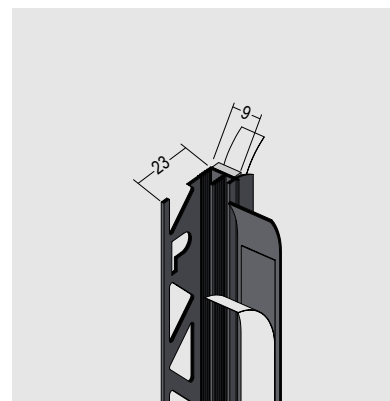
Anthrazit: 37729
Weiß: 37709

Mit gelochtem Einputzschenkel für hochfeste Putzeinbindung. Speziell geeignet für Innen- und Außenputze.



Anthrazit: 37929
Weiß: 37909

Mit gelochtem Einputzschenkel und angenähertem Gewebe für hochfeste Putzeinbindung. Speziell geeignet für Wärmedämm-Verbundsysteme.



Anthrazit: 37720
Weiß: 37719

Mit gelochtem wandseitigem Einputzschenkel für hochfeste Putzeinbindung. Speziell geeignet für Innen- und Außenputze mit höherer Putzdicke.

Artikel-Nr.	37729 (37709)		37929 (37909)		37720 (37719)	
Stablänge	2,60 m	3,00 m	2,60 m	3,00 m	2,60 m	3,00 m
Stab/Karton	40		50		30	
lfm/Karton	104	120	130	150	78	90
Karton/Palette	36		13		36	
lfm/Palette	3.744	4.320	1.690	1.950	2.808	3.240



Studienarbeit mit dem IFT Rosenheim: Das Ausdehnungsverhalten der Systemkomponenten bei Temperaturänderungen

Untersucht wurde bei Extrembelastungen, ob und wie stark der Verbund zwischen dunklen Fenstern, Putzen und Profilen beeinflusst wird. Es wurde festgestellt, dass die Putzverkrallung bei Protaktor Profilen so stark ist, dass es zu keinen Rissen oder Abplatzungen im Bereich zwischen Putz und Profil kam.

Weiterhin wurde bestätigt, dass sich fachgerecht eingebaute Fenster nur geringfügig bewegen. Auch hier traten im Verbund zu den verwendeten Anputzdichtleisten keine Schäden auf. Die Funktionalität der Protaktor Profile mit Putzschenkel konnte in diesen Praxistests eindrucksvoll nachgewiesen werden.

Mehr zum Thema erfahren Sie unter: www.protaktor.com



**PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN**

PARTNER MIT KOMPETENZ

ANSPRECHPARTNER PROTEKTOR ÖSTERREICH

Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich direkt an:

Elmar Waltner

Geschäftsführer Österreich

Telefon: +43 1259 450-00

Telefax: +43 1259 450-019

Mobil: +43 664 8341 784

elmar.waltner@protektor.at

Christian Schuh

Fachberater Region
Wien / NÖ / OÖ / Bgld.

Telefon: +43 1259 450-00

Telefax: +43 1259 450-019

Mobil: +43 664 9648 414

christian.schuh@protektor.at

Piero Ploner

Fachberater Österreich
West/Süd und Südtirol

Telefon: +43 1259 450-00

Telefax: +43 1259 450-019

Mobil: +43 664 1056 792

piero.ploner@protektor.at

Ausgabe: 10/18

PROTEKTOR
Bauprofile GmbH

Hirschstettnerstr. 19/ Bauteil IS 318
A-1220 Wien

fon +43 [0] 1259 / 450 00
fax +43 [0] 1259 / 450 019

office@protektor.at
www.protektor.com/at