

Kapitel 06: Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



Gewebe



Putz- und Schutzleisten



Profile für den Innenputz



Profile für den Außenputz



Widra und Putzträger



Profile für WDV-Systeme



Profile für den Trockenbauer



Profilbefestigungen, -verbinder und Abstandhalter



Dübel

Gewebe

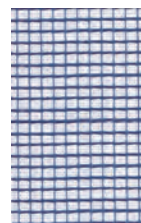
Putzgewebe



Innenputzgewebe

Das preiswerte Spachtelgewebe für den Innenputz, alkalibeständig und schiebefest ausgerüstet. Zugkraft Längsrichtung/Querrichtung ca. 100/105, Maschenweite 5x5mm, Gewicht ca. 75g/m².

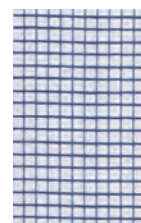
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
750	Innenputzgewebe 750 100m ² /Rll. Gewicht 75g/m ² Maschenweite 5x5mm 115	ROLLE



Putzgewebe

Das preiswerte Armierungsgewebe für innen und außen, Zugkraft Längsrichtung/Querrichtung ca. 185/220, Maschenweite 13x13mm, Gewicht ca. 135g/m².

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1251	Außenputzgewebe 1250 50m ² /Rll. Gewicht 110g/m ² Maschenweite 13x13mm 121/8	ROLLE
1250	Außenputzgewebe 1250 100m ² /Rll. Gewicht 110g/m ² Maschenweite 13x13mm 121/8	ROLLE



Universalputzgewebe Innenputz

Das Armierungsgewebe für den Innenputz, hoch alkalibeständig und schiebefest ausgerüstet. Zugkraft Längsrichtung/Querrichtung ca. 160/150, Maschenweite 7x7mm, Gewicht ca 105g/m².

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
121	Universalputzgewebe 121 100m ² /Rll. Gewicht 105g/m ² Maschenweite 7x7mm	ROLLE



Universalputzgewebe

Das Armierungsgewebe für innen und außen, Zugkraft Längsrichtung/Querrichtung ca. 200/225, Maschenweite 8x7mm, Gewicht ca 165g/m².

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
15000	Universalputzgewebe 1500 50m ² /Rll. Gewicht 165g/m ² Maschenweite 8x7mm 123S300	ROLLE



Panzergewebe

Für den anspruchsvollen Einsatz, z.B. im Sockelbereich, Zugkraft Längsrichtung/Querrichtung 210/290, Maschenweite 7x7mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3500	Panzergewebe 3500 50m ² /Rll. Gewicht 210g/m ² Maschenweite 7x7mm	ROLLE

WDVS-Gewebe



WDVS-Gewebe

Das Armierungsgitter für WDV-System, Prüfbericht der MA 39, Maschenweite 4x4mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3000	WDVS-Gewebe 3000 50m ² /Rll. Maschenw.4x4mm geprüft gem. ETAG 004/2000	ROLLE
3000OR	WDVS-Gewebe 3000 orange 50m ² /Rll, Maschenw.4x4mm MA39 geprüft 122	ROLLE
3000T	WDVS-Gewebe System 50m ² /Rll Maschenweite 4x4mm ETAG-geprüft	ROLLE
3000LO	WDVS-Gewebe Lorencic System 50m ² /Rll Maschenweite 4x4mm ETAG-geprüft	ROLLE

Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



WDVS-Gewebe Kork

Armierungsgewebe für Korkfassaden, Zugkraft Längsrichtung/Querrichtung ca. 200/225, Maschenweite 7x7mm, Gewicht ca. 200g/m².

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
123	VWS-Gewebe Kork 123 50m ² /Rll. Gewicht 200g/m ² Maschenweite 7x7mm VPE20	ROLLE

Pfeilarmierung



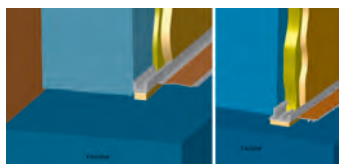
Gewebepeilarmierung

Verhindert weitgehend die Diagonalrissbildung im Eckbereich von Fenster- und Türöffnungen, Armierung für WDV und andere Putzsysteme, Größe 380x330mm, 90° Winkel.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
5004043	Gewebepeilarmierung 380x330mm 8x8mm 90° VPE100	KART.
5004044	Gewebepeilarmierung 380x330mm 4x4mm 90° VPE100	KART.

Putz- und Schutzleisten

Putz- und Schutzleisten Putz



Putz- und Schutzleiste

Die selbstklebenden Kunststoffprofile sind mit einem schlagregen- und luftundurchlässigen Dichtungsband, sowie mit einem Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Aufnahme einer Schutzfolie für Fenster und Türen ausgestattet. Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. Maximale Profillänge 240cm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
6430105	Putz- u. Schutzleiste schmal 6x6mm 1,40lfm VPE30	STANG
6430205	Putz- u. Schutzleiste schmal 6x6mm 2,40lfm VPE30	STANG
314	Putz- u. Schutzleiste schmal 8x8mm 1,40lfm VPE30	STANG
324	Putz- u. Schutzleiste schmal 8x8mm 2,40lfm VPE30	STANG
114	Putz- u. Schutzleiste breit 8x15mm 1,40lfm VPE30	STANG
124	Putz- u. Schutzleiste breit 8x15mm 2,40lfm VPE30	STANG

Putz- und Schutzleiste flexibel ohne Dichtlippe

Ausklinken des sonst starren Abziehstreifens entfällt, zusätzliches Verkleben der Beschläge entfällt, optimaler Schutz der Beschläge. Flexibel ohne Dichtlippe. 9mm breit, 3mm Schaumklebeband, dieses ist bauseits vor UV-Strahlung zu schützen. Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. T-FAL Profile sind im Regelfall geeignet für dreidimensionale Bewegungsaufnahmen bis 3mm und Profillängen bis 300cm. Beachten Sie bitte die Herstellerangaben.



Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3717140	Putz- u. Schutzleiste flexibel ohne Dichtlippe 1,40lfm VPE60	STANG
3717250	Putz- u. Schutzleiste flexibel ohne Dichtlippe 2,50lfm VPE60	STANG

Putz- und Schutzleiste flexibel mit Dichtlippe

Die elastische Dichtlippe verhindert eine direkte oder indirekte Sonneneinstrahlung auf das Schaumklebeband. Der Übergang von Putz zu Fenster oder Türen wird damit nahtlos gestaltet. Der flexible Abziehstreifen wölbt sich um die Beschläge, ein Ausschneiden des Abziehstreifens ist daher nicht mehr notwendig. Flexibel mit Dichtlippe. 10mm breit, 3mm Schaumklebeband. Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. T-FAL Profile sind im Regelfall geeignet für dreidimensionale Bewegungsaufnahmen bis 3mm und Profillängen bis 300cm. Beachten Sie bitte die Herstellerangaben.



Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3795140	Putz- u. Schutzleiste flexibel mit Dichtlippe 1,40lfm/Stange VPE60	STANG
3795250	Putz- u. Schutzleiste flexibel mit Dichtlippe 2,50lfm/Stange VPE60	STANG



Laibungsprofil mit Dichtlippe

Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil aus PVC mit Dichtlippe zur Herstellung einer technisch und optisch einwandfreien Detaillösung. Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. Maximale Verarbeitungslänge 260cm auf Grund möglicher Längenausdehnung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43712150	Laibungsprofil 3712 Innenputz PVC mit Dichtlippe 1,50lfm/Sta VPE60	STANG
43712260	Laibungsprofil 3712 Innenputz PVC mit Dichtlippe 2,60lfm/Sta VPE60	STANG

Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel

Laibungsanschluss



Laibungsprofil mit Dichtlippe und Bewegungsfuge

Laibungsanschlussprofil mit Dichtlippe und Bewegungsfuge für eine technisch und optisch einwandfreie Detaillösung. Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. Maximale Verarbeitungslänge 260cm auf Grund möglicher Längenausdehnung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43726150	Laibungsprofil 3726 Innenputz mit Dichtlippe und Bewegungsfuge 1,50 lfm VPE50	STANG
43726260	Laibungsprofil 3726 Innenputz mit Dichtlippe und Bewegungsfuge 2,60 lfm VPE50	STANG



Putz- und Schutzleiste RAL für innen

Dieses Dichtprofil für innen ist mit einem flexiblen Abziehstreifen ausgestattet. Der flexible Abziehstreifen wölbt sich um die Beschläge, ein Ausschneiden des Abziehstreifens ist daher nicht mehr notwendig. Gemäß RAL-Leitfaden ist diese Funktionsebene luftdicht, dampfdiffusionsdichter als die Äußere und dauerhaft auszubilden. SD-Wert größer 100m. 10mm breit, 3mm Schaumklebeband, Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. T-FAL-Profile sind im Regelfall geeignet für dreidimensionale Bewegungsaufnahmen bis 3 mm und Profillängen bis 300 cm. Beachten Sie bitte die Herstellerangaben.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3765250	Putz- u. Schutzleiste RAL innen rot flexibel mit Lippe 2,50 lfm VPE60	STANG

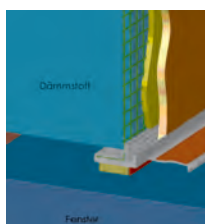


Putz- und Schutzleiste RAL für außen

Durch die elastische Dichtlippe entsteht die Optik einer dauerelastischen Verfugung, somit ist keine Versiegelung mit einer dauerelastischen Dichtmasse notwendig. Zudem schützt die Lippe das Schaumklebeband vor Verschmutzen und UV-Einstrahlung. Gemäß RAL-Leitfaden ist diese Funktionsebene winddicht, dampfdiffusionsoffener als die Innere und dauerhaft auszubilden. SD-Wert kleiner 25m, 10mm breit, 3mm Schaumklebeband. Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. T-FAL-Profile sind im Regelfall geeignet für dreidimensionale Bewegungsaufnahmen bis 3 mm und Profillängen bis 300 cm. Beachten Sie bitte die Herstellerangaben.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3775250	Putz- u. Schutzleiste RAL außen grün flexibel mit Lippe 2,50 lfm VPE60	STANG

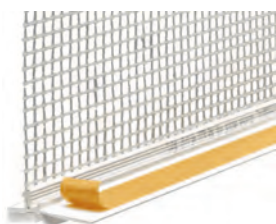
Putz- und Schutzleisten mit WDVS-Gewebe



Putz- und Schutzleiste mit WDVS-Gewebe

Das Profil ist ausgestattet mit einem Armierungsgewebe sowie einem schlagregen- und luftundurchlässigen Dichtungsband. Mit WDVS-Gewebe. Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. Maximale Profillänge 240mm.

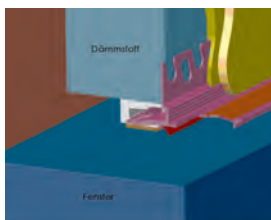
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
514	Putz- u. Schutzleiste 8x8 mm mit VWS-Gewebe 1,40 lfm VPE25	STANG
524	Putz- u. Schutzleiste 8x8 mm mit VWS-Gewebe 2,40 lfm VPE25	STANG
6470105001	Putz- u. Schutzleiste 6 mm PVC mit Gewebe 1,4m per Stange VPE30	STANG
6470205	Putz- u. Schutzleiste 6 mm PVC mit Gewebe 2,4m per Stange VPE30	STANG



Putz- und Schutzleiste mit WDVS-Gewebe und Dichtlippe

Sauberer Anschluss, einfache Verarbeitung, mit WDVS-Gewebe und Dichtlippe. Die elastische Dichtlippe verhindert eine direkte oder indirekte Sonneneinstrahlung auf das Schaumklebeband. 10mm breit, 3mm Schaumklebeband. Zusätzliches Abfugen ist nicht mehr notwendig! Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. T-FAL-Profile sind im Regelfall geeignet für dreidimensionale Bewegungsaufnahmen bis 3 mm und Profillängen bis 300 cm. Beachten Sie bitte die Herstellerangaben!

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3798140	Putz- u. Schutzleiste flex. mit Gewebe und Dichtlippe 1,40 lfm VPE60	STANG
3798250	Putz- u. Schutzleiste flex. mit Gewebe und Dichtlippe 2,50 lfm VPE60	STANG

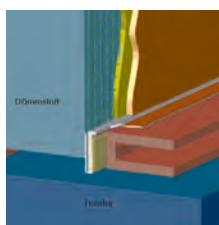


Fensteranschlussprofil Praktika

Fensteranschlussprofil mit einer Dichtung. Das Profil wird nach Anbringung der Dämmung zwischen Dämmstoff und Fenster bzw. Türrahmen eingeschoben. Beim Einschieben des Profils wird der Einschiebkeil zusammengedrückt sowie die Dichtung vorgespannt. Dies führt zur einer Verankerung des Profils zwischen Dämmung und Rahmen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
32514	Fensteranschlussprofil Praktika 2-teilig 1,40 lfm VPE30	STANG
32524	Fensteranschlussprofil Praktika 2-teilig 2,40 lfm VPE20	STANG

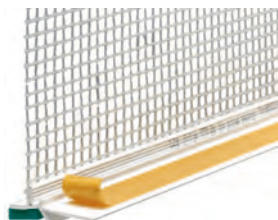
Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



Putz- und Schutzleiste für Rolladenführungsschiene mit WDVS-Gewebe

Sauberer Anschluss, Wartungsfreie Fuge, einfache Verarbeitung, mit WDVS-Gewebe.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
714	Putz-u.Schutzleiste mit Gewebe 1,40lfm f. Rolladenführungsschiene VPE25	STANG
724	Putz-u.Schutzleiste mit Gewebe 2,40lfm f. Rolladenführungsschiene VPE25	STANG



Putz- und Schutzleiste RAL WDVS

Durch die elastische Dichtlippe dieses Dichtprofils entsteht die Optik einer dauerelastischen Verfüzung, somit ist keine Versiegelung mit einer dauerelastischen Dichtmasse notwendig. Gemäß RAL-Leitfaden ist diese Funktionsebene winddicht, dampfdiffusionsoffener als die Innere, schlagregendicht und dauerhaft auszubilden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3778250	Putz-u. Schutzleiste RAL außen m Gew grün flex mit Lippe 2,50lfm VPE60	STANG

Zubehör zu Putz- und Schutzleisten



Andrückrolle

Gleichmäßiges Anpressen der Profile, optimale und einfache Handhabung bis in die Ecken, für Links- und Rechtshänder.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3704	Andrückrolle T-FAL	STK



Haftverbesserer 3-fix

Durch Reinigungswirkung optimale Anhaftung der Profile auf Kunststoff-, Aluminium- und Holzelementen, biologisch abbaubar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3706	Haftverbesserer 3-fix für T-FAL Laibungsanschlussprofile	STK



Schere T-FAL

Sauberer Schnitt, exaktes Schneiden auf Gehrung durch Skala und Anlagewinkel.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3709	Spezialschere für Putz- u. Schutzleisten	STK
Z28805	Ersatzklinge für Spezial-Schere für Putz- u. Schutzleisten VPE10	PKG



Brüstungsband 3-line

Zum Herstellen eines Innen dauerhaft luftdichten und gegenüber außen dampfdiffusionsdichten Anschlusses im Brüstungs- oder Bodenbereich, zur Trennung von Raum- und Außenklima. Luftdicht gemäß DIN 4108 EnEV § 5 (1), SD-Wert größer 100m, alubedampft, mit einseitigem Kontaktklebeband zum Anbringen am Fenster- oder Türelement. Auf Brüstung mit Klebe-Dichtmasse 3-grip (Art.Nr. 3752) aufkleben.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3751	Brüstungsband 3-Line 25lfm / Rolle VPE3	STK



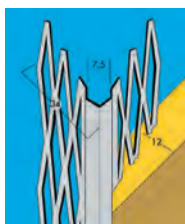
Klebe-Dichtmasse 3-grip

Diese Dichtmasse ist ein Dichtstoff auf hybrid-Basis. Extrem hohe UV- und Alterungsbeständigkeit sowie ausgezeichnete Haftung auf leicht saugenden Untergründen (trocken / nebelfeucht). Farbe: weiß.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3752	Klebe-Dichtmasse 3-grip	STK

Profile für den Innenputz

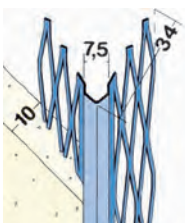
Putzeckleisten



Eckschutzwinkel

Scharfkantiges Putzprofil, kein Nageln erforderlich, schnelle und leichte Anbringung.

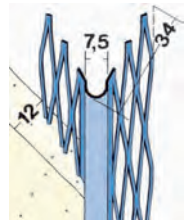
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4015	Eckschutzwinkel KÄ5 1,50lfm/Sta 1Bund=37,50lfm VPE25	BUND
4016	Eckschutzwinkel KÄ5 1,60lfm/Sta 1Bund=40,00lfm VPE25	BUND
4018	Eckschutzwinkel KÄ5 1,80lfm/Sta 1Bund=45,00lfm VPE25	BUND
402	Eckschutzwinkel KÄ5 2,00lfm/Sta 1Bund=50,00lfm VPE25	BUND
4022	Eckschutzwinkel KÄ5 2,20lfm/Sta 1Bund=55,00lfm VPE25	BUND
40225	Eckschutzwinkel KÄ5 2,25lfm/Sta 1Bund=56,25lfm VPE25	BUND
4025	Eckschutzwinkel KÄ5 2,50lfm/Sta 1Bund=62,50lfm VPE25	BUND
4026	Eckschutzwinkel KÄ5 2,60lfm/Sta 1Bund=65,00lfm VPE25	BUND
4027	Eckschutzwinkel KÄ5 2,70lfm/Sta 1Bund=67,50lfm VPE25	BUND
40275	Eckschutzwinkel KÄ5 2,75lfm/Sta 1Bund=68,75lfm VPE25	BUND
4028	Eckschutzwinkel KÄ5 2,80lfm/Sta 1Bund=70,00lfm VPE25	BUND
403	Eckschutzwinkel KÄ5 3,00lfm/Sta 1Bund=75,00lfm VPE25	BUND
4035	Eckschutzwinkel KÄ5 3,50lfm/Sta 1Bund=87,50lfm VPE25	BUND



Putzeckleiste 1007 Protektor

Kantenprofil mit erhöhter Zinkauflage für mehr Sicherheit. Die heutigen immer kürzeren Bauzeiten haben dazu geführt, Profile zu entwickeln, die auch eine längere Feuchtigkeitseinwirkung ohne Schaden überstehen. Das Profil wird mit größeren Streckfeldern hergestellt. Diese gewährleistet eine optimale Putzdurchdringung.

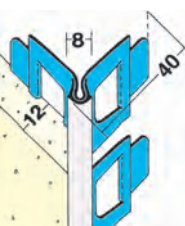
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4100715	Putzeckleiste 1007 1,50lfm/Sta 1Bund=37,50lfm VPE25	BUND
4100716	Putzeckleiste 1007 1,60lfm/Sta 1Bund=40,00lfm VPE25	BUND
4100718	Putzeckleiste 1007 1,80lfm/Sta 1Bund=45,00lfm VPE25	BUND
410072	Putzeckleiste 1007 2,00lfm/Sta 1Bund=50,00lfm VPE25	BUND
4100722	Putzeckleiste 1007 2,20lfm/Sta 1Bund=55,00lfm VPE25	BUND
41007225	Putzeckleiste 1007 2,25lfm/Sta 1Bund=56,25lfm VPE25	BUND
4100725	Putzeckleiste 1007 2,50lfm/Sta 1Bund=62,50lfm VPE25	BUND
4100726	Putzeckleiste 1007 2,60lfm/Sta 1Bund=65,00lfm VPE25	BUND
4100727	Putzeckleiste 1007 2,70lfm/Sta 1Bund=67,50lfm VPE25	BUND
41007275	Putzeckleiste 1007 2,75lfm/Sta 1Bund=68,75lfm VPE25	BUND
410073	Putzeckleiste 1007 3,00lfm/Sta 1Bund=75,00lfm VPE25	BUND



Putzeckleiste 1005 Protektor

Runde Kantenausbildung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41005	Putzeckleiste 1005 1,5-3lfm runde Kantenausbildung VPE25	LFM



Putzeckleiste 1041 Protektor

Kantenprofil mit eingeschnittenen Wandschenkeln und PVC-Kante zur Herstellung von Rundbögen und sauberen Kanten bei gewendelten Treppen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41041	Putzeckleiste 1041 2,5lfm VPE15	LFM

Schnellputzleisten

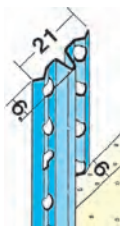


Schnellputzleiste

Aus verzinktem Stahlblech nach EN 10142 und EN 10143.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
46	Schnellputzleiste 6mm 2,50lfm VPE125lfm 120Bd/Pal	BUND
410	Schnellputzleiste 10mm 2,50lfm VPE125lfm 80Bd/Pal	BUND

Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel

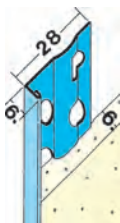


Schnellputzleiste Protektor

Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen in Edelstahl einzubauen. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41106	Schnellputzleiste 1106 6mm, 2,5-3,0lfm VPE50	LFM
41105	Schnellputzleiste 1105 10mm, 2,5-3,0lfm VPE50	LFM

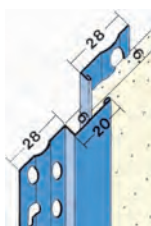
Putzabschlußprofile - Dehnfugenprofile



Putzabschlussprofile Innenputz

Profile zur Herstellung exakter Putzabschlüsse aus verzinktem Stahlblech.

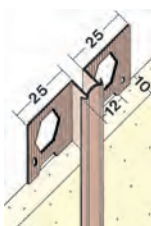
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41216	Putzabschluss-,Dehnfugenprofil 1216, 6mm, 2,5-3,0lfm VPE25	LFM
41211	Putzabschlussprofil 1211 9mm, 2,0-4,0lfm VPE25	LFM
41212	Putzabschlussprofil 1212 10mm, 2,5-3,0lfm VPE25 !!!NML!!!	LFM
41218	Putzabschlussprofil 1218 12mm, 2,5-4,0lfm VPE25	LFM
41210	Putzabschluss-,Dehnfugenprofil 1210 14mm, 2,0-4,0lfm erhöhte Zinkauflage VPE25	LFM
41220	Putzabschlussprofil 1220 18mm, 2,5-4,0lfm VPE25	LFM



Putzabschluss- und Dehnfugenprofile

Profilkombinationen zur Ausbildung von Dehnfugen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41206	Dehnfugenprofil 1206 6mm, 2,5+3,0lfm VPE25	LFM
41216	Putzabschluss-,Dehnfugenprofil 1216, 6mm, 2,5-3,0lfm VPE25	LFM
41201	Dehnfugenprofil 1201 14mm, 2,0-4,0lfm VPE15 Stangen	LFM
41210	Putzabschluss-,Dehnfugenprofil 1210 14mm, 2,0-4,0lfm erhöhte Zinkauflage VPE25	LFM



Dehnfugenprofil PVC

PVC Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43754	Dehnfugenprofil PVC 3754 2,60lfm VPE34	LFM

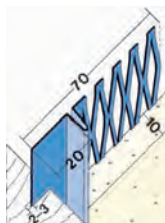


Dehnfugenprofil Kombi innen

Für den Einsatz in ebenen Wandflächen und im Eckbereich bis 90°. Der Mittelteil besteht aus einer Kombination von PVC und TPE. Stoßverbindungen im Überschub (easy contact) möglich.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7531300	Dehnfugenprofil Kombi innen 10mm 3,00lfm VPE10	LFM

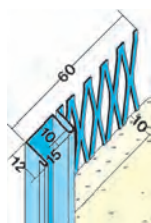
Putzanschlußprofile



Putzanschlußprofil Protektor

Profile zur Herstellung von Schattenfugen an Holzblockzargen und Fachwerk etc.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41306	Putzanschlußprofil 1306 10mm 2,1-3,0lfm VPE15	LFM
41301	Putzanschlußprofil 1301 14mm 2,1-3,0lfm VPE15	LFM



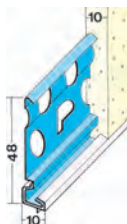
Putzanschlußprofil 1312 Protektor

Profil mit vorhandener 15mm breiter Schattenfuge.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41312	Putzanschlußprofil 1312 10mm mit Schattenfuge 2,5+3,0lfm VPE15	LFM

Profile für den Außenputz

Sockelprofile - Putzabschlußprofile



Sockelprofile Protektor

Profile zur Herstellung exakter Putzabschlüsse/Sockelausbildung. Schlagzähe PVC-Überzüge mit angeformter Tropfkante schützen vor Abrieb und Korrosion.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41227	Sockelprofil 1227 10mm 2,5+3,0lfm VPE25	LFM
41225	Sockelprofil 1225 14mm 2,5+3,0+4,0lfm VPE25	LFM
41229	Sockelprofil 1229 20mm 2,5+3,0+4,0lfm VPE25	LFM
41263	Sockelprofil 1263 30mm 3,0lfm VPE15	LFM
41264	Sockelprofil 1264 40mm 3,0lfm VPE15	LFM
41265	Sockelprofil 1265 50mm 3,0lfm VPE15	LFM
41266	Sockelprofil 1266 60mm 3,0lfm VPE15	LFM

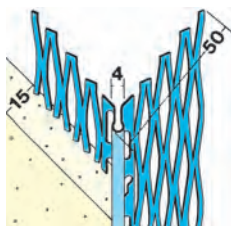


Putzabschlußprofile Protektor

Profile zur Herstellung exakter Putzabschlüsse/Sockelausbildung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41224	Putzabschlußprofil 1224 10mm 2,5+3,0lfm VPE25	LFM
41223	Putzabschlußprofil 1223 14mm, 2,5+3,0+4,0lfm VPE25	LFM
41222	Putzabschlußprofil 1222 20mm 2,5+3,0+4,0lfm VPE25	LFM

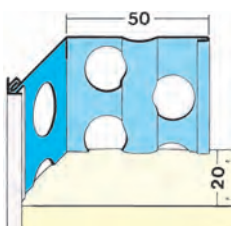
Kantenprofile



Kantenprofile außen Protektor

Kantenprofile mit erhöhter Zinkauflage zur totalen Einbettung in den Grundputz.

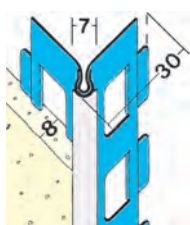
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41043	Kantenprofil außen 1043 90° 2,5-3,0lfm VPE15 mit erhöhter Zinkauflage (350g/m²)	LFM
41044	Kantenprofil außen 1044 135° 2,5+3,0lfm VPE15	LFM



Kantenprofil außen Protektor

Für unterschiedliche Putzdicken, aus verzinktem Stahlblech.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41062	Kantenprofil außen 1062 20mm 2,5+3,0lfm VPE15	LFM
41063	Kantenprofil außen 1063 30mm 3,0lfm VPE15	LFM
41064	Kantenprofil außen 1064 40mm 3,0lfm VPE15	LFM
41065	Kantenprofil außen 1065 50mm 3,0lfm VPE15	LFM
41066	Kantenprofil außen 1066 60mm 3,0lfm VPE15	LFM

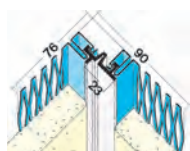


Kantenprofil außen Protektor

Kantenprofile für Putzstärken 8mm bzw. 10mm speziell für das Verputzen von Porenbeton.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41023	Kantenprofil außen 1023 8mm 2,0-3,0lfm VPE15	LFM
41020	Kantenprofil außen 1020 10mm 2,0-3,0lfm VPE15	LFM
41013	Kantenprofil außen 1013 14mm 2,0-3,0lfm VPE15	LFM
41014	Kantenprofil außen 1014 20mm 2,0-3,0lfm VPE15	LFM

Dehnfugenprofile

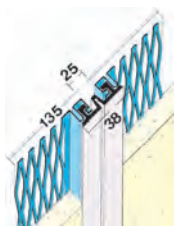


Dehnfugenprofile / Eckausbildung Protektor

Dehnungsfugenprofile aus verzinktem Stahlblech mit elastischen Mittelteilen in zwei Breiten, zur Übernahme von Gebäudedehnungen in die Putzfläche.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43212	Dehnfugenprofil/Eckausbildung 3212 10mm 3,0lfm VPE5	LFM
43220	Dehnfugenprofil/Eckausbildung 3220 20mm 3,0lfm VPE5	LFM

Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



Dehnfugenprofile / gerade Flächen Protektor

Aus verzinktem Stahlblech.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43200	Dehnfugenprofil/gerade Fläche 3200 10mm 3,0lfm VPE5	LFM
43204	Dehnfugenprofil/gerade Fläche 3204 15mm 3,0lfm VPE5	LFM
43208	Dehnfugenprofil/gerade Fläche 3208 20mm 3,0lfm VPE5	LFM



Dehnfugenprofil Kombi aussen

Für den Einsatz in ebenen Wandflächen und im Eckbereich bis 90°. Die Seitenteile bestehen aus verzinktem Stahlblech oder Edelstahl. Putzstärke 15mm, umsteckbar auf 20mm. Stoßverbindungen im Überschub (easy contact) möglich.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3236300	Dehnfugenprofil Kombi aussen variabel 15 oder 20mm 3,00lfm VPE5	LFM

Dachbelüftungsprofile



Dachbelüftungsprofile Protektor

Abschlussprofil aus verzinktem Stahlblech gegen die Dachverschalung zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

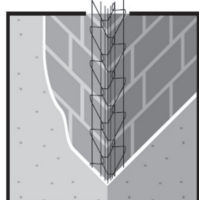
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41241	Dachbelüftungsprofil 1241 13mm 2,5lfm/Sta VPE20 Sta	LFM
41242	Dachbelüftungsprofil 1242 23mm 2,5lfm VPE 20 Stangen	LFM

Widra und Putzträger



Widra® Drahrichtwinkel

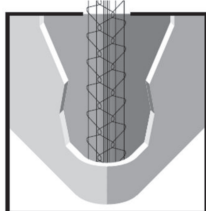
Drahrichtwinkel für die konstruktive Putzarmierung! Zeit- und Kostenersparnis, weil das Anbringen von Holzlatten entfällt und ein schnelles und exaktes Abziehen des Unterputzmörtels am Eckwinkel möglich ist. Rentabilität durch schnelles Verarbeiten der Widra-Drahteckwinkel mit rein mineralischem Ansetzmörtel. Das Einbetten des gesamten Winkels im Grundputz ergibt eine gute Eckarmierung und somit eine stabile Kante! Die Konstruktion des Drahrichtwinkels lässt sich vollständig mit Putzmörtel ausspritzen, dadurch werden Hohlräume im Putzaufbau vermieden.



Widra® APS/APE

Speziell für den Außenbereich. Durch das Einsparen von zwei Längsdrahten im Kantenbereich entsteht eine breitere Längsöffnung. Dadurch ist gewährleistet, daß es auch bei verhältnismäßig grobkörnigem Vorspritzer nicht zu Entmischungen kommt. In verzinkter (APS) und Edelstahlausführung (APE) lieferbar. VPE 40 Stück = 118 lfm/Karton.

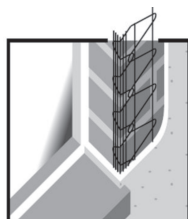
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7013	Widra APS 2,95 lfm/Sta verzinkt VPE40=118lfm/Kart.	KART.
7011	Widra APE 2,95lfm/Sta Edelstahl VPE40=118lfm/Kart.	KART.



Widra® APR

Der Drahteckwinkel für abgerundete Ecken im Außenbereich. Verzinkt, VPE 40 Stück = 118 lfm/Karton.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7016	Widra APR für abgerundete Ecken 2,95lfm/Sta verzinkt VPE40	STANG

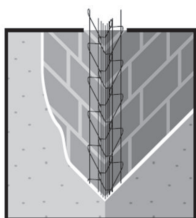


Widra® APA

Für Fenster- und Türleibungen an Außenfassaden. Verzinkt, VPE 40 Stück = 118 lfm/Karton.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7014	Widra APA 2,95lfm/Sta verzinkt VPE40=118lfm/Kart.	KART.

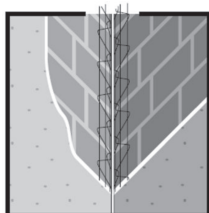
Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



Widra® AP

Erlaubt das lot- und fluchtgerechte Abziehen des mineralischen Unterputzmörtels an den Kanten von Außenwänden und ergibt eine gute Eckarmierung. Verzinkt, VPE 40 Stück = 118 lfm/Karton.

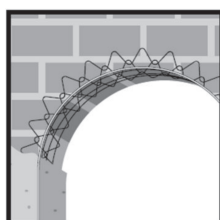
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
38903	Widra AP 2,95lfm/Sta verzinkt VPE40=118lfm/Kart.	KART.



Widra® APK

Speziell für Putzfassaden, wo eine schlagzähe, kunststoffbeschichtete Kante gegen Abriß und Korrosion erforderlich ist. Verzinkt mit Kunststoffkante, in den Farben weiß und beige lieferbar. VPE 25 Stück = 73,75 lfm/Karton.

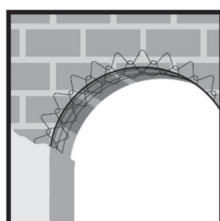
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
389	Widra APK 2,95lfm/Sta verzinkt VPE25	STANG



Widra® APBK

Der Drahteckwinkel mit kunststoffbeschichteter Kante für Bögen und bogenförmige Konstruktionen im Außenbereich. Verzinkt mit Kunststoffkante in den Farben weiß und beige lieferbar. VPE 25 Stück = 73,75 lfm/Karton.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7017	Widra APBK 2,95lfm/Sta verzinkt VPE25	STANG



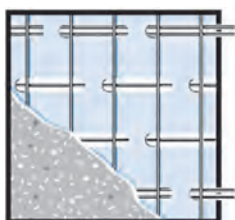
Widra® APB

Der Drahteckwinkel für Bögen und bogenförmige Konstruktionen im Außenbereich. Verzinkt, VPE 40 Stück = 118 lfm/Karton.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7018	Widra APB 2,95lfm/Sta VPE40	STANG

Stucanet®

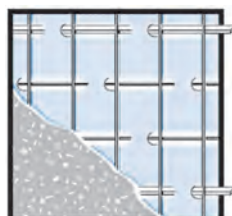
Stucanet ist ein Putzträger in Tafelform aus rostfreien, punktgeschweißten Drähten mit eingelegter Absorptionspappe. Der Anwendungsbereich ist die moderne Naßputztechnik im Innenbereich und an Fassaden. Der Putzauftrag erfolgt durch Aufspritzen mit Putzmaschinen oder durch Aufziehen per Hand.



Stucanet® S

Stucanet S ist einfach zu befestigen auf Unterkonstruktionen aus Holz, Stahl, Beton oder Mauerwerk. Mit 2 Paralleldrähten zur Befestigung. VPE 15 Tafeln = 25 m²/ Bund, 375 Tafeln = 630 m²/Palette.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3885	Stucanet S 240x70cm 1 Tafel=1,68m ² 1 Bund=15 Tafeln	PLAT.



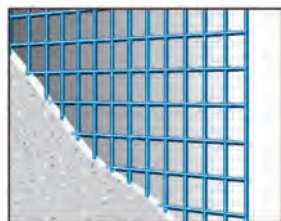
Stucanet® 80

Mit Flachdraht zur Befestigung. VPE 15 Tafeln = 25 m²/Bund, 120 Tafeln = 202m² / Palette.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3881	Stucanet 80 240x70cm 1 Tafel=1,68m ² 1 Bund=15 Tafeln	PLAT.

Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel

Armanet®, Armanet® D und Armanet® Iso



Armanet®

Armanet ist ein punktgeschweißtes, formstabiles Armierungsgitter, schlußverzinkt nach dem Bekaert "3 x Zn"-Verfahren mit mindestens 350 g/m² Zinkauflage. Armanet eignet sich hervorragend als Armierung für mineralische Putze und Dämmputze und wird im Bereich rissegefährdeter Zonen im Innen- und Außenbereich eingesetzt.

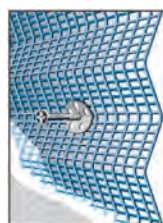
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
405127	Armanet 12,7x12,7x0,8mm 100cm breit 25lfm/Rolle	ROLLE



Armanet® D (Distanet)

Armanet D (Distanet)-Putzträgergitter ist ein geschweißtes Drahtnetz für den Außen- und Innenputz bei beliebigem Untergrund. Es zeichnet sich dadurch aus, dass das Drahtnetz mit regelmäßig verteilten Kröpfungen versehen ist, die zur Auflage am Untergrund wie einzeln verteilte Füße wirken und die das Armanet D "auf Distanz" zum Untergrund halten. Armanet D benötigt zur Befestigung keine speziellen Abstandhalter (empfohlen: Befestigungssystem Typ DB). Bei der Verarbeitung auf ausreichende Überlappung achten (mindestens 50mm an den Stößen und mindestens 100mm zu benachbarten Bauteilen!). Drahtstärke: 1.05mm, Masche: 16x16mm, Zinkauflage: min. 350g/m², Kröpftiefe: max. 10mm, Kröpfabstand: 100x100mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
5803	Distanet 40x200cm 0,8m ² /Tafel 1 Bund= 20 Tafeln	TAFEL
5804	Distanet 60x200cm 1,2m ² /Tafel 1 Bund=20 Tafeln	TAFEL
5806	Distanet 100x200cm 2,0m ² /Tafel 1 Bund=20 Tafeln	TAFEL



Armanet® Iso (Welnet)

Armanet Iso (Welnet) ist ein geschweißtes, schlußverzinktes Drahtnetz das durch die Eigenart seiner Konstruktion den Dämmputz in seiner Gesamtstärke trägt und armiert. Armanet wird auf dem bestehenden Putzgrund befestigt. Eine Vorbehandlung des Putzgrundes ist überflüssig. Ebenso braucht man Farbanstriche oder lockeren Putz nicht zu entfernen. Die Wellung waagrecht am Putzgrund befestigen, wobei der waagrechte Kantendraht außen liegt. In der Regel sollten mindestens 8 Dübel je m² verwendet werden. Minimale Putzüberdeckung 20 mm. Drahtstärke 1,05mm, Masche 16x16mm, Tafelgröße 210x99,2cm, Zinkauflage mindestens 350g/m². VPE 20 Tafeln/Bund, 400 Tafeln/Palette.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
102890	Armanet-Iso (Welnet) Typ20/90, 100x210cm 1 Tafel=2,1m ² VPE=20 Tafeln/Bund	TAFEL

Rippenstreckmetall



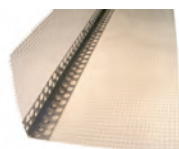
Rippenstreckmetall-Putzträger

Rippenstreckmetall aus sendzimirverzinktem Stahlblech als Mörtelträger auf labilen Untergründen, zum Schließen von Rohrschlitzen, Fugen etc. - ein Putzträger mit breitem Anwendungsgebiet.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
329900	Rippenstreckmetall-Putzträger KÄ 66 1,50m ² /Tafel VPE20	TAFEL

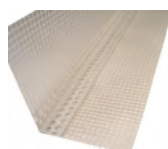
Profile für WDV-Systeme

Eckleisten WDVS



Alu-Winkel mit VWS-Gewebe

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4040	Alu-Winkel mit VWS-Gewebe 10x15cm 2,50lfm/Sta VPE100	STANG

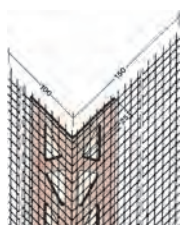


PVC-Winkel mit VWS-Gewebe

Kunststoffprofil mit aufkaschiertem VWS-Gewebe als Kantenschutz und als Richthilfe zur sauberen Ausbildung von Gebäudeecken.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4041	PVC-Winkel mit VWS-Gewebe 10x15cm 2,50lfm/Sta VPE100	STANG
4041080120	PVC-Winkel mit VWS-Gewebe 8x12cm 2,50lfm/Sta VPE100	STANG
5533307	PVC-Winkel mit VWS-Gewebe 10x23cm 2,50lfm/Sta VPE50	STANG

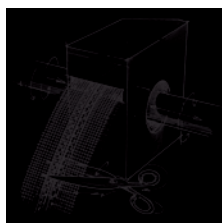
Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



Putzkleiste mit Gewebe Protektor

Mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, 10x15cm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43707	Putzkleiste mit Gewebe 3707 10x15cm 2,50lfm/Sta VPE50	LFM

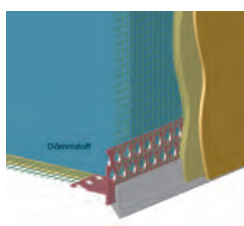


PVC-Eckfix mit Gewebe

Dieses Rolleck besteht aus Hart-PVC-Band gelocht, ist schlagfest und bruchsicher. Es lässt sich aus seiner flachen Form heraus in ein stabiles Winkelprofil umformen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
5901907	PVC-Eckfix mit Gewebe 12,5x12,5cm gelocht 50lfm/Rolle	ROLLE

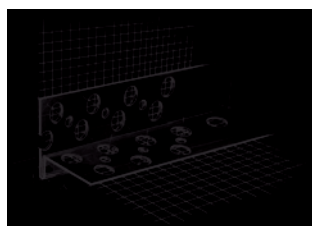
Gewebetropfkanten WDVS



Gewebetropfkante PVC

Kunststoffprofil mit VWS-Gewebe als Putzabschluß bei zurückspringenden Gebäudeteilen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
6485302	Gewebetropfkante PVC 10x15 2,50lfm/Sta VPE20	STANG



Gewebetropfkante Edelstahl

Saubere und genaue Kantenausbildung an Gebäudeteilen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
6481202	Gewebetropfkante Edelstahl 12,5x12,5 2,0lfm/Sta VPE10	STK

Anschlußprofile WDVS



Anschlussprofil PVC Protektor

Mit alkalibeständigem Glasfasergewebe speziell zur schnellen und technisch einwandfreien Ausbildung von Anschlüssen an Blechverwahrung bei WDV-Systemen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43749	Anschlussprofil PVC mit Gewebe 2,50lfm/Sta VPE25 Sta	LFM

Hinterlüftungsprofil WDVS



Hinterlüftungsprofil Protektor

Die Grundbeschichtung ist Aluminium; Zur Montage auf der Dämmung; Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
49224	Hinterlüftungsprofil 9224 2,50lfm/Sta VPE20	LFM

Dehnfugen- und Nutzenprofile WDVS

**Dehnfuge I WDVS für Inneneckausbildung (V-Form)**

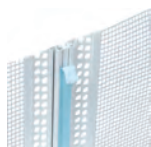
PVC-Eckleiste mit WDVS-Gewebe vernäht. Polyester-Gewirke mit Mittelteil aus Kautschuk.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4045	Dehnfuge für WDVS I Inneneck (V-Form) mit Gewebe 2,50lfm/Sta VPE25	STANG

**Dehnfuge II WDVS für gerade Fläche (E-Form)**

PVC-Eckleiste mit WDVS-Gewebe vernäht. Polyester-Gewirke mit Mittelteil aus Kautschuk.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4044	Dehnfuge für WDVS II gerade (E-Form) mit Gewebe 2,50lfm/Sta VPE25	STANG

**Dehnfugenprofil S für WDVS**

Für den Einsatz in ebenen Wandflächen und im Eckbereich bis 90°. Mittelteil aus einer Kombination von PVC und TPE. Putzstärke 6mm. Vorteile: - minimierte Lagerhaltung, - Stoßverbindung im Überschub möglich, - keine Wartung der Fuge mehr notwendig. Stoßverbindungen im Überschub (easy contact) möglich.

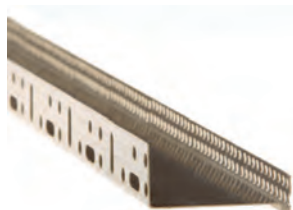
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7561300	Dehnfugenprofil S für WDVS mit beidseitigem Gewebe 4x4mm 3,0lfm/Sta VPE10	LFM

**Nuttenprofil WDVS aus PVC**

Verwendung in WDVS zur Auskleidung und Stabilisierung von Fassadenbossen. Gute Verkrallung des Armierputzes durch seitliche Lochung. Das Nuttenprofil ist eine schnelle und optimale Möglichkeit, vorgegebene Fassadenbossen auszukleiden.

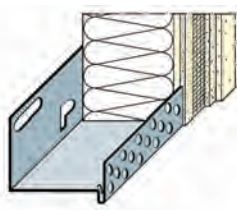
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4940304	Nuttenprofil WDVS aus PVC 2,50lfm/Sta VPE20	STANG

Sockelprofile WDVS

**Sockeltrogprofile Alu für Fläche**

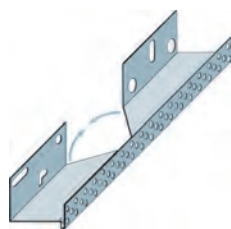
Sockelprofile in Trogform für WDV-Systeme, abgestimmt auf verschiedene Dämmstoffdicken.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
49144D	Sockelprofil WDVS Alu 40mm 9144 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49145D	Sockelprofil WDVS Alu 50mm 9145 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49146D	Sockelprofil WDVS Alu 60mm 9146 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49147D	Sockelprofil WDVS Alu 70mm 9147 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49148D	Sockelprofil WDVS Alu 80mm 9148 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49149D	Sockelprofil WDVS Alu 90mm 9149 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49150D	Sockelprofil WDVS Alu 100mm 9150 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49212D	Sockelprofil WDVS Alu 120mm 9212 2,50lfm/Sta VPE4	LFM
49213D	Sockelprofil WDVS Alu 140mm 9214 2,50lfm/Sta VPE4	LFM

**Sockeltrogprofile Alu für Fläche Protektor**

Sockelprofile in Trogform für WDV-Systeme, abgestimmt auf verschiedene Dämmstoffdicken.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
49143	Sockeltrogprofil WDVS Alu 30mm 9143 2,50lfm/Sta VPE10 für Fläche	LFM
49144	Sockeltrogprofil WDVS Alu 40mm 9144 2,50lfm/Sta VPE10 für Fläche	LFM
49145	Sockeltrogprofil WDVS Alu 50mm 9145 2,50lfm/Sta VPE10 für Fläche	LFM
49146	Sockeltrogprofil WDVS Alu 60mm 9146 2,50lfm/Sta VPE10 für Fläche	LFM
49147	Sockeltrogprofil WDVS Alu 70mm 9147 2,50lfm/Sta VPE10 für Fläche	LFM
49148	Sockeltrogprofil WDVS Alu 80mm 9148 2,50lfm/Sta VPE10 für Fläche	LFM
49149	Sockeltrogprofil WDVS Alu 90mm 9149 2,50lfm/Sta VPE10 für Fläche	LFM
49150	Sockeltrogprofil WDVS Alu 100mm 9150 2,50lfm/Sta VPE10 für Fläche	LFM
49212	Sockeltrogprofil WDVS Alu 120mm 9212 2,50lfm/Sta VPE6 für Fläche	LFM
49213	Sockeltrogprofil WDVS Alu 140mm 9213 2,50lfm/Sta VPE6 für Fläche	LFM
49214	Sockeltrogprofil WDVS Alu 160mm 9214 2,50lfm/Sta VPE6 für Fläche	LFM
49216	Sockeltrogprofil WDVS Alu 180mm 9216 2,50lfm/Sta VPE6 für Fläche	LFM
49218	Sockeltrogprofil WDVS Alu 200mm 9218 2,50lfm/Sta VPE6 für Fläche	LFM

**Sockeltrogprofile Alu Eckausbildung Protektor**

Vorgestanzte Sockeltrogprofile aus Aluminium zur exakten Eckausbildung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
49283	Sockeltrogprofil Eckausbildung WDVS Alu 30mm 9283 0,73lfm/Sta VPE10	STK
49284	Sockeltrogprofil Eckausbildung WDVS Alu 40mm 9284 0,73lfm/Sta VPE10	STK
49285	Sockeltrogprofil Eckausbildung WDVS Alu 50mm 9285 0,73lfm/Sta VPE10	STK
49286	Sockeltrogprofil Eckausbildung WDVS Alu 60mm 9286 0,73lfm/Sta VPE10	STK
49287	Sockeltrogprofil Eckausbildung WDVS Alu 70mm 9287 0,73lfm/Sta VPE10	STK
49288	Sockeltrogprofil Eckausbildung WDVS Alu 80mm 9288 0,73lfm/Sta VPE10	STK
49289	Sockeltrogprofil Eckausbildung WDVS Alu 90mm 9289 0,73lfm/Sta VPE10	STK
49290	Sockeltrogprofil Eckausbildung WDVS Alu 100mm 9290 0,73lfm/Sta VPE10	STK
49292	Sockeltrogprofil Eckausbildung WDVS Alu 120mm 9292 0,73lfm/Sta VPE6	STK

**Abschluss-/Sockeltrogprofile Alu Protektor**

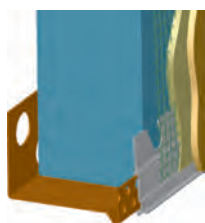
Abschlussprofile aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform, abgestimmt auf 8 Dämmstoffdicken.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
49244	Abschlussprofil WDVS Alu 40mm 9244 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49245	Abschlussprofil WDVS Alu 50mm 9245 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49246	Abschlussprofil WDVS Alu 60mm 9246 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49247	Abschlussprofil WDVS Alu 70mm 9247 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49248	Abschlussprofil WDVS Alu 80mm 9248 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49249	Abschlussprofil WDVS Alu 90mm 9249 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49250	Abschlussprofil WDVS Alu 100mm 9250 2,50lfm/Sta VPE10	LFM
49252	Abschlussprofil WDVS Alu 120mm 9252 2,50lfm/Sta VPE10	LFM

**Sockelprofil Praktika**

Ein Kunststoffprofil mit Abzugs- und Tropfkannte. Einsetzbarkeit unabhängig von der Dämmstoffstärke und dadurch geringe Lagerhaltung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4039	Sockelprofil WDVS Praktika Kunststoff 2,50lfm/Sta VPE25	STANG

**Aufsteckprofil PVC für WDVS - Sockelschienen**

Kunststoffprofil zur Herstellung sauberer Sockelabschlüsse. Das Profil wird auf Aluminiumsockelschienen aufgeklipst. Durch die Möglichkeit der Überlappung des Profilstoßes sowie durch die spezielle Ausbildung der Stanzungen wird eine mögliche Rissbildung vermieden. Das Profil verfügt zusätzlich über eine Abzugs- und eine Tropfkannte. Das Profil ist entweder in Stäben oder als Rolle erhältlich. Bei den Rollen kann der Sockel in einem Stück ausgebildet werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
8250	Aufsteckprofil PVC für WDVS Sockelschienen 2,5 lfm/Sta mit WDVS Gewebe	STK

Profile für den Trockenbauer

Eckwinkel

**Alu-Eckwinkel 90°**

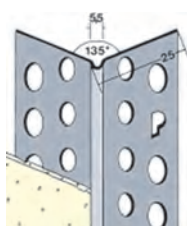
Aus Aluminium, für den Trockenbau.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4042	Alu-Eckwinkel 90° 25x25mm 2,00lfm/Sta VPE200	STANG
40425	Alu-Eckwinkel 90° 25x25mm 2,50lfm/Sta VPE200	STANG
40427	Alu-Eckwinkel 90° 25x25mm 2,70lfm/Sta VPE200	STANG
404275	Alu-Eckwinkel 90° 25x25mm 2,75lfm/Sta VPE200	STANG
4043	Alu-Eckwinkel 90° 25x25mm 3,00lfm/Sta VPE200	STANG

**Alu Eckwinkel 13x23mm**

Aus Aluminium.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
404125	Alu-Eckwinkel 90° 13x23mm 2,50lfm/Sta VPE50	BUND
40413	Alu-Eckwinkel 90° 13x23mm 3,00lfm/Sta VPE50	BUND

**Alu-Eckwinkel 135°**

Aus Aluminium.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
40433	Alu-Eckwinkel 135° 25x25mm 3,00lfm/Sta VPE50	STANG

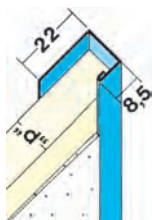
Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



PVC-Eckwinkel 25x25mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0160307	PVC-Eckwinkel 25x25mm 2,5m 125lfm/Bund VPE50	STANG
0160605	PVC-Eckwinkel 25x25mm 3,0m 75lfm/Bund VPE25	STANG
0160607	PVC-Eckwinkel 25x25mm 3,0m 150lfm/Bund VPE50	STANG

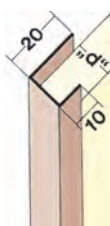
Einfassprofile



Einfassprofil Stahl

Für den Trockenbau. Aus verzinktem Stahlblech nach EN 10142 und EN 10143.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
41121250D	Profil 1121 12,5mm 1Sta=2,5m Einfassprofil Trockenb Stahl VPE25	STANG
41121300D	Profil 1121 12,5mm 1Sta=3,0m Einfassprofil Trockenb Stahl VPE25	STANG
41122250D	Profil 1122 15mm 1Sta=2,5m Einfassprofil Trockenb Stahl VPE25	STANG
41122300D	Profil 1122 15mm 1Sta=3,0m Einfassprofil Trockenb Stahl VPE25	STANG

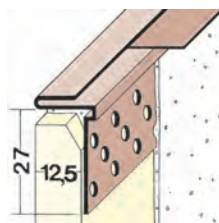


Einfassprofil PVC

Für den Trockenbau.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43741250D	Profil 3741 12,5mm 1Sta=2,5m Einfassprofil PVC Trockenb VPE50	STANG
43741300D	Profil 3741 12,5mm 1Sta=3,0m Einfassprofil PVC Trockenb VPE50	STANG
43747250D	Profil 3747 15mm 1Sta=2,5m Einfassprofil PVC Trockenb VPE50	STANG
43747300D	Profil 3747 15mm 1Sta=3,0m Einfassprofil PVC Trockenb VPE50	STANG

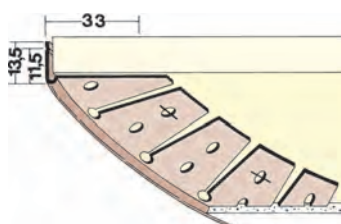
Abschlussprofile Protektor



Abschlussprofil PVC 3766

PVC-Abschlussprofil für GK-Platten mit herausziehbaren Abdeckstreifen. Durch S-Form des PVC-Profiles erhält man einen elastischen Anschluss an angrenzende Bauteile (z.B. Decken).

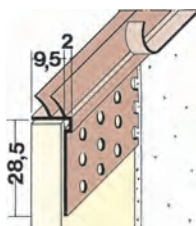
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43766	Abschlussprofil PVC 3766 3,00lfm/Sta VPE35	LFM



Abschlussprofil PVC 3768

Einseitig angeschnittenes PVC-Abschlussprofil zur Herstellung von Schattenfugen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Das Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen, um eine Rückstellung zu vermeiden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43768	Abschlussprofil PVC 3768 3,00lfm/Sta VPE20	LFM



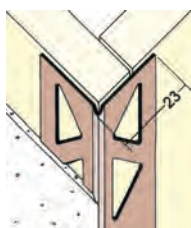
Abschlussprofil PVC 3784

PVC-Abschlussprofil für GK-Platten ab 9,5mm mit Dichtlippen aus Weich-PVC, zur Herstellung eines elastischen Anschlusses an angrenzende Bauteile. Abreißbarer Schutzstreifen schützt das angrenzende Bauteil vor Verschmutzung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43784	Abschlussprofil PVC 3784 3,00lfm/Sta VPE30	LFM



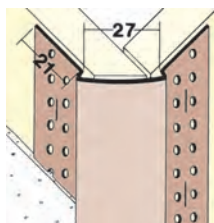
Kantenprofile Protektor



Kantenprofil PVC 3751

Kantenprofil aus PVC auf der Rolle für Spachtelarbeiten. Durch Knickfuge einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43751	Kantenprofil PVC 3751 50lfm/Rll 1Karton=2Rollen	ROLLE



Kantenprofil PVC 3789

Einseitig eingeschnittene PVC-Kantenprofile zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43789	Kantenprofil PVC 3789 3,05lfm/Sta VPE30	LFM

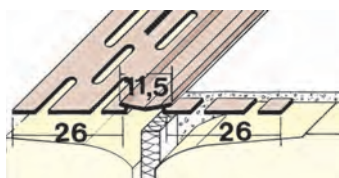


Kantenprofil PVC 3767

Einseitig eingeschnittene PVC-Kantenprofile zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43767	Kantenprofil PVC 3767 3,00lfm/Sta VPE20	LFM

Fugenprofil Protektor



PVC-Fugenprofil 3750

PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
43750	PVC-Fugenprofil 3750 75lfm/Rolle	ROLLE

Profilbefestigungen, -verbinder und Abstandhalter

Profilbefestigungen



Nageldübel

Zur leichten Befestigung von Profilen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
78397	Nageldübel 6x42 ZZ VPE100 (Art. 93108)	PKG
78398	Nageldübel 6x55 ZZ VPE100 (Art. 93109)	PKG
78401	Nageldübel 8x57 ZZ VPE100 (Art. 93112)	PKG
78409	Nageldübel 8x75 ZZ VPE100 (Art. 93113)	PKG



Montageset WDVS

Für Sockelprofile, bestehend aus: 75 Stück Nageldübel 6x60mm, 10 Stück Profilverbinder PV30, 50 Stück Ausgleichsstück AS 3mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1850000030	Montageset VWS f Sockelprofile 75xNageld.6x60,10 Profilv.30mm,50 Ab.	STK

Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



Kantenfix Baunit

Mineralischer Schnellkleber für Kantenprofile und Putzleisten bei Kalk/Zement und Kalkputzen, zum Fixieren von Installationen und Sockelprofilen. Ergiebigkeit: 1 Sack reicht für ca. 20 lfm. Putzprofil.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3390	Baunit-Kantenfix 30kg/Sack VPE48	SACK

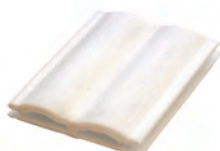


Kantenschutzkleber Rapid

Kleber zum Ansetzen von Putzprofilen, zum Befestigen von Elektro- und Installationsleitungen für Innen und Außen (mit Ausnahmen von gipshaltigen Putzen). Körnung: 0-1 mm Ergiebigkeit: 1 Sack reicht für ca. 25 lfm. Putzprofil.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
33901	Kantenschutzkleber Rapid 25kg/Sack	SACK

Profilverbinder und Abstandhalter



Profilverbinder aus PVC

Durch einfaches Zusammenstecken werden die einzelnen Sockel- oder Profilschienen miteinander verbunden. Schnelle und einfach wird die lot- bzw. fluchtgerechte Ausrichtung ermöglicht.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4603039	Profilverbinder aus PVC 30mm lang VPE100	PKG
8792115770	Profilverbinder aus PVC 1,15m-Stangen zum Ablängen VPE10	STANG



Abstandhalter aus PVC

Die Ausgleichsstücke werden zwischen der Halte- oder Sockelschiene und der alten Fassadenoberfläche verliersicher auf die Dübel aufgeclipst. Um bei Sanierungen die Unebenheiten der Fassadenoberfläche auszugleichen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
6075009	Abstandhalter aus PVC 3mm VPE100	PKG
6076009	Abstandhalter aus PVC 5mm VPE100	PKG
6077009	Abstandhalter aus PVC 10mm VPE100	PKG



Distanzausgleichs-Abstandshalter PVC

Zum Ausgleich von Unebenheiten werden ein oder mehrere DAD's aufeinander gesteckt - DAD's sind zusammensteckbar. Das Element wird dann einfach zwischen der zu befestigenden Schiene und dem Dübel gesteckt. Montagehinweis: Bei der Verwendung von DAD oder aufeinandergesteckten DAD's sind aufgrund der Steckvorrichtung 2mm aufzuaddieren! Die Gesamtlänge des DAD Elements muss zur Nutzlänge des Dübels hinzugerechnet werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
08660	Distanzausgleichs-Disk DAD 1mm Nennmaß / 3mm Gesamtdicke weiß VPE100	KART.
08661	Distanzausgleichs-Disk DAD 4mm Nennmaß / 6mm Gesamtdicke grau VPE100	KART.
08662	Distanzausgleichs-Disk DAD 6mm Nennmaß / 8mm Gesamtdicke blau VPE100	KART.
08663	Distanzausgleichs-Disk DAD 13mm Nennmaß / 15mm Gesamtdicke rot VPE100	KART.

Dübel

Auswahl der mechanischen Befestigungen (Dübel)

nach folgenden Kriterien:

- Dübelklasse 0,15 kN bzw. 0,20 kN je nach Einstufung des Gebäudes (siehe ÖNORM B 6400)
- Flächenverdübelung
- Verdübelung der Randzone
- Aufbau des Untergrundes / Nutzungskategorie
- Dicke des Dämmstoffes
- Auswertung eines gegebenenfalls durchgeführten Ausziehversuches auf der Baustelle

Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel

Einteilung der Untergründe in Nutzungskategorien

in folgende Baustoffe:

Nutzungskategorie A:

Kunststoffdübel für die Verwendung in Normalbeton

Nutzungskategorie B:

Kunststoffdübel für die Verwendung in Vollsteinen

Nutzungskategorie C:

Kunststoffdübel für die Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen

Nutzungskategorie D:

Kunststoffdübel für die Verwendung in haufwerksporigen Leichtbeton

Nutzungskategorie E:

Kunststoffdübel für die Verwendung in Porenbeton



WDVS-Dämmstoffhalter mit Dorn

WDVS-Dämmstoffhalter aus Polypropylen Copo (Dübelhülse) und PA GF verstärkt (Kunststoffnagel) zur mechanischen Befestigung auf unsicherem Untergrund. Montage: Nach dem Erstellen des Bohrloches wird der Dübel durch den Dämmstoff ins Bohrloch gesteckt. Anschließend wird der Kunststoffnagel mit einem Hammer in die Dübelhülse eingeschlagen. Auszugskräfte für Beton 1,00kN, für Vollziegel 0,96kN, für Hohllochziegel 0,83kN.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	max. Dämmstoffdicke	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
080	WDVS-Dübel mit Dorn / 70mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	20 mm	56	250	KART.
090	WDVS-Dübel mit Dorn / 90mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	40 mm	56	250	KART.
110	WDVS-Dübel mit Dorn / 110mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	70 mm	48	250	KART.
140	WDVS-Dübel mit Dorn / 140mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	90 mm	40	250	KART.
160	WDVS-Dübel mit Dorn / 160mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	110 mm	40	250	KART.
190	WDVS-Dübel mit Dorn / 190mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	130 mm	24	250	KART.

Fischer Dübel



WDVS-Dämmstoffhalter DIPK Fischer

Putzdübel aus Polypropylen mit glasfaserverstärktem Kunststoffnagel. Beim Einschlagen des Nagels wird der Dübel gespreizt und hält durch seine griffige Profilierung an der Bohrlochwandung fest. Einfache und schnelle Schlagmontage vermindert Arbeitsaufwand. Geringe Verankerungstiefe reduziert Bohraufwand. Integrierte Einschlagsperre verhindert zu tiefes Einschlagen.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	Befestigungsdicke	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
43966	Putzdübel DIPK 10 / 60mm	50 mm	10 mm	70 mm	30 mm	10 - 30 mm	70	200	KART.
43967	Putzdübel DIPK 10 / 90mm	50 mm	10 mm	100 mm	30 mm	40 - 60 mm	70	200	KART.
43968	Putzdübel DIPK 10 / 110mm	50 mm	10 mm	120 mm	30 mm	60 - 80 mm	70	200	KART.
43969	Putzdübel DIPK 10 / 130mm	50 mm	10 mm	140 mm	30 mm	80 - 100 mm	42	200	KART.
43970	Putzdübel DIPK 10 / 150mm	50 mm	10 mm	160 mm	30 mm	110 - 120 mm	36	200	KART.
43971	Putzdübel DIPK 10 / 170mm	50 mm	10 mm	180 mm	30 mm	120 - 140 mm	18	200	KART.
43972	Putzdübel DIPK 10 / 190mm	50 mm	10 mm	200 mm	30 mm	140 - 160 mm	18	200	KART.



Schlagdübel Thermofix CF Fischer

Konstruktiver WDVS-Befestiger aus einer hochwertigen Kunststoffdübelhülse und einem Dämmstoff-Halteteller. Der vormontierte Stahl Nagel ist galvanisch verzinkt und verspreizt die Dübelhülse beim Einschlagen. Spezialstopfen verringert die Transmissionswärme. Die Dübelgeometrie ermöglicht eine sichere Verankerung in allen gängigen Wandbaustoffen. Flexibler Kopf gleicht thermisch bedingte Spannungen aus und verhindert damit eine Beschädigung des Dämmmaterials.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	max. Befestigungsdicke	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
92458	Termofix CF 8 / 95mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	60 mm	70	100	KART.
92459	Termofix CF 8 / 115mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	80 mm	70	100	KART.
92461	Termofix CF 8 / 135mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	100 mm	54	100	KART.
92462	Termofix CF 8 / 155mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	120 mm	54	100	KART.
92463	Termofix CF 8 / 175mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	140 mm	54	100	KART.
92464	Termofix CF 8 / 195mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	160 mm	45	100	KART.
92465	Termofix CF 8 / 215mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	180 mm	45	100	KART.
92466	Termofix CF 8 / 235mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	200 mm	45	100	KART.



Schraubdübel Termofix 6H Fischer

Schraubdübel aus Kunststoff mit galvanisch verzinkter Schnellbauschraube und integrierter Verschlusskugel. Flexibler Kopf gleicht thermisch bedingte Spannungen aus und verhindert damit Beschädigung des Dämmmaterials. Verschlusskugel verringert die Transmissionswärme. Der Schraubtrieb mit handelsüblichen T25 Bits ermöglicht schnelle und einfache Montage.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Schraubenlänge	mind. Verankerungstiefe	max. Befestigungsdicke	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
07360	Termofix 6 H / 60mm	60 mm	50 mm	25 mm	35 mm	60	100	KART.
07361	Termofix 6 H / 80mm	60 mm	70 mm	25 mm	55 mm	60	100	KART.
07362	Termofix 6 H / 100mm	60 mm	90 mm	25 mm	75 mm	60	100	KART.
07363	Termofix 6 H / 120mm	60 mm	110 mm	25 mm	95 mm	45	100	KART.
07364	Termofix 6 H / 140mm	60 mm	130 mm	25 mm	115 mm	21	100	KART.
07365	Termofix 6 H / 160mm	60 mm	150 mm	25 mm	135 mm	21	100	KART.
07366	Termofix 6 H / 190mm	60 mm	180 mm	25 mm	165 mm	21	100	KART.
07367	Termofix 6 H / 210mm	60 mm	200 mm	25 mm	185 mm	21	100	KART.
07264	Termofix 6 H / 230mm	60 mm	220 mm	25 mm	205 mm	21	100	KART.
07368	Termofix 6 H / 250mm	60 mm	240 mm	25 mm	225 mm	21	100	KART.
07369	Termofix 6 H / 310mm	60 mm	300 mm	25 mm	285 mm	21	100	KART.



Schlagdübel Termoz 8NZ Fischer

Zugelassener Schlagdübel für die Montage von WDV-Systemen wie Polystyrol-Hartschaumplatten oder Dämmplatten in Beton und Mauerwerk. Durch Einschlagen des vormontierten GfK-Stopfens mit dem Hammer wird der Dübel im Untergrund verankert. Schnelle und sichere Montage in den meisten gängigen Wandbaustoffen (A, B und D). Sehr geringe Wärmebrücke durch Schlagstopfen aus Kunststoff (Chi-Wert Klasse 0,002 W/K). Geprüft nach ETA - 03/0019.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	max. Befestigungsdicke	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
40007	Termoz 8 NZ / 110mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	75 mm	60	100	KART.
40009	Termoz 8 NZ / 130mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	95 mm	60	100	KART.
40010	Termoz 8 NZ / 150mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	115 mm	42	100	KART.
40011	Termoz 8 NZ / 170mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	135 mm	42	100	KART.
40012	Termoz 8 NZ / 190mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	155 mm	42	100	KART.
40013	Termoz 8 NZ / 210mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	175 mm	42	100	KART.
40014	Termoz 8 NZ / 230mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	195 mm	42	100	KART.

Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



Schlagdübel Termoz 8N Fischer

Schlagdübel für die schnelle Montage von WDV-Systemen. Der vormontierte Stahl Nagel ist galvanisch verzinkt, Deltaseal beschichtet und verspreizt die Dübelhülse beim Einschlagen über den zusätzlich vormontierten Einschlagstopfen im Untergrund. Zugelassen für die Montage im Beton und Mauerwerk.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	max. Befestigungsdicke	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
03851	Termoz 8 N / 270mm	60 mm	8 mm	65 mm	50 mm	220 mm	28	100	KART.
03852	Termoz 8 N / 290mm	60 mm	8 mm	65 mm	50 mm	240 mm	28	100	KART.



Schraubdübel Termoz 8UZ Fischer

Zugelassener Schraubdübel für die Montage von WDV-Systemen mit Polystyrol-Hartschaumplatten oder Dämmplatten auf Beton und Mauerwerk. Die vormontierte GfK-Schraube wird ohne zusätzliches Setzwerkzeug durch Eindrehen des Spreizelements mit dem Schrauber gesetzt und dadurch im Untergrund verankert. Schnelle und sichere Montage in allen gängigen Wandbaustoffen (A, B, C und D). Geprüft nach ETA - 02/0019.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	max. Befestigungsdicke	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
40015	Termoz 8 UZ / 110mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	75 mm	60	100	KART.
40016	Termoz 8 UZ / 130mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	95 mm	35	100	KART.
40017	Termoz 8 UZ / 150mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	115 mm	35	100	KART.
40018	Termoz 8 UZ / 170mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	135 mm	35	100	KART.
40019	Termoz 8 UZ / 190mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	155 mm	35	100	KART.
40020	Termoz 8 UZ / 210mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	175 mm	24	100	KART.
40021	Termoz 8 UZ / 230mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	195 mm	24	100	KART.



WDVS-Versenkdübel Termoz 8SV Fischer

Dübel für Wärmedämmverbundsysteme. Verwendbar bei Sanierungen mit bestehendem Altputz (Isolierung mindestens 80mm) und bei Isolierungen ohne Altputz (Isolierung mindestens 100mm). Bei der Anwendung wird der Termoz 8SV in das Bohrloch eingedrückt, bis der Tiefenanschlag die Oberfläche der Isolierung berührt. Die Schraube wird mit einem TORX-30 Bit in die Dübelhülse eingetrieben. Aufgrund der formschlüssigen Verbindung von Schraube und Dübelteller dreht sich der Teller ebenfalls. Dadurch dringt der Tiefenanschlag in die Isolierung ein. Der Dübelteller wird weiter in die Dübelhülse eingetrieben. Der Teller beginnt, sich in den Dämmstoff einzuziehen, die Isolierung verformt sich am Tellerrand. Der Dübelteller wird noch weiter in die Dübelhülse eingetrieben. Der Teller bricht durch den Dämmstoff und verdichtet diesen. Der Dübelteller wird so tief im Isoliermaterial versenkt, bis die Einbautiefenmarkierung bündig mit der Dämmstoffoberfläche ist. Der Befestigungspunkt wird mit einer Dämmstofffrondelle verschlossen.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	Dämmstoffdicke mit/ohne Altputz	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
46174	Termoz 8 SV / 130mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	80 / 100 mm	45	100	KART.
46175	Termoz 8 SV / 150mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	100 / 120 mm	45	100	KART.
46176	Termoz 8 SV / 170mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	120 / 140 mm	30	100	KART.
46178	Termoz 8 SV / 190mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	140 / 160 mm	30	100	KART.
46179	Termoz 8 SV / 210mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	160 / 180 mm	20	100	KART.
46180	Termoz 8 SV / 230mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	180 / 200 mm	20	100	KART.
46181	Termoz 8 SV / 250mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	200 / 220 mm	20	100	KART.

4500 Stk/Palette



Torx-Bits FPB Profibit Fischer

Bit für maschinenbetriebene Serienschraubungen aus zähhartem Material (Härte 58-60 HRC). Hohe Maßhaltigkeit durch moderne Kaltumformtechnik. Vorteile/Nutzen: Unbeschädigte Schraubenköpfe auch bei hohen Drehmomenten. Geringer Verschleiß der Bitspitze durch minimalem Kraftaufwand. VPE 10 Stk./Karton.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
67701	Torx Bit FPB T30 Profibit 30 mm VPE10	KART.
67702	Torx Bit FPB T40 Profibit 40 mm VPE10	KART.

Ejot Dübel

**Schlagdübel Ejot® TID-T**

Dieser Schlagdübel mit Stahl Nagel sorgt für Befestigungssicherheit in Beton und Mauerwerk. Schnelle und zuverlässige Montage. Der kunststoff-umspritzte Nagelkopf reduziert die Wärmebrücken und verschließt den Dübelschaft selbstständig gegen eindringende Feuchtigkeit und Putzanhäufungen.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	Dämmstoffdicke Neubau ¹⁾ / Altbau ²⁾	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
8704095260	EJOT® TID-T 8/60 / 095mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	60 / 40 mm	30	200	KART.
8704115121	EJOT® TID-T 8/60 / 115mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	80 / 60 mm	27	200	KART.
8704135121	EJOT® TID-T 8/60 / 135mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	100 / 80 mm	27	200	KART.
8704155121	EJOT® TID-T 8/60 / 155mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	120 / 100 mm	18	200	KART.
8704175121	EJOT® TID-T 8/60 / 175mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	140 / 120 mm	30	100	KART.
8704195260	EJOT® TID-T 8/60 / 195mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	160 / 140 mm	20	100	KART.
8704215260	EJOT® TID-T 8/60 / 215mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	180 / 160 mm	20	100	KART.
8704235260	EJOT® TID-T 8/60 / 235mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	200 / 180 mm	20	100	KART.
8704255260	EJOT® TID-T 8/60 / 255mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	220 / 200 mm	20	100	KART.
8704275260	EJOT® TID-T 8/60 / 275mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	240 / 220 mm	20	100	KART.
8704295260	EJOT® TID-T 8/60 / 295mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	260 / 240 mm	20	100	KART.

¹⁾ 10mm Kleberdicke

²⁾ 10mm Kleberdicke und 20mm Altputz

**Schlagdübel Ejot® IDK-T**

Konstruktiver Schlagdübel mit farbigem Kunststoffnagel zur Längenunterscheidung. Tellerdübel werden zur zusätzlichen Befestigung der mit Klebemörtel am Untergrund befestigten Dämmstoffplatten eines Wärmedämm-Verbundsystems (WDVS) verwendet. Der Teller wird in der Dämmung versenkt und mit einer Dämm-Rondelle abgedeckt. So wird Dübelabzeichnungen vorgebeugt. Zugleich entsteht eine glatte und homogene Dämmstoff-Oberfläche. Bei konventioneller Montage schließt der Dübelteller oberflächenbündig mit der Dämmstoffoberfläche ab. Empfohlene Gebrauchslasten für Beton, Mauerziegel und Kalksandvollstein 0,15kN.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	Dämmstoffdicke Neubau ¹⁾ / Altbau ²⁾	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
18546075156	EJOT® IDK-T 8/60 / 075mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	40 / - mm	24	200	KART.
18546095156	EJOT® IDK-T 8/60 / 095mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	60 / 40 mm	36	200	KART.
18546115156	EJOT® IDK-T 8/60 / 115mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	80 / 60 mm	27	200	KART.
18546135156	EJOT® IDK-T 8/60 / 135mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	100 / 80 mm	27	200	KART.
18546155156	EJOT® IDK-T 8/60 / 155mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	120 / 100 mm	18	200	KART.
18546175156	EJOT® IDK-T 8/60 / 175mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	140 / 120 mm	18	200	KART.

¹⁾ 10mm Kleberdicke

²⁾ 10mm Kleberdicke und 20mm Altputz

**Universal-Schraubdübel Ejot® STR 8U**

Erhöhte Anwendungsbreite bei reduzierter Typenvielfalt, ein Dübeltyp für fast alle Untergründe, gleiche Dübellänge für oberflächenbündige und versenkte Montage, Sicherheit durch hohe charakteristische Lasten.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	Dämmstoffdicke Neubau ¹⁾ / Altbau ²⁾	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
8709115400	ejotherm® STR 8U / 115mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	80 / - mm	50	100	KART.
8709135400	ejotherm® STR 8U / 135mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	100 / 80 mm	40	100	KART.
8709155400	ejotherm® STR 8U / 155mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	120 / 100 mm	40	100	KART.
8709175400	ejotherm® STR 8U / 175mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	140 / 120 mm	40	100	KART.
8709195400	ejotherm® STR 8U / 195mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	160 / 140 mm	30	100	KART.
8709215400	ejotherm® STR 8U / 215mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	180 / 160 mm	30	100	KART.

¹⁾ 10mm Kleberdicke

²⁾ 10mm Kleberdicke und 20mm Altputz

Armierungsgewebe, Putzprofile, WDVS-Dübel



Antriebsselement Ejot® STR Tool

Zur Montage des Ejot ejothem STR 8U.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7915190000	Antriebsselement Ejot STR Tool komplett	STK



Universal-Schraubdübel Ejot® SDM-T plus

Zur Befestigung sowohl in Voll- als auch in Lochbaustoffen einsetzbar. Mit langer Spreizzone besonders geeignet für schwierige Untergründe. Auch für sehr große Dämmstoffdicken lieferbar.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	Dämmstoffdicke Neubau ¹⁾ / Altbau ²⁾	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
8753120260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 120mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	40 / - mm	30	100	KART.
8753140260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 140mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	60 / 40 mm	30	100	KART.
8753160260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 160mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	80 / 60 mm	30	100	KART.
8753180260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 180mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	100 / 80 mm	20	100	KART.
8753200260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 200mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	120 / 100 mm	20	100	KART.
8753220260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 220mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	140 / 120 mm	20	100	KART.
8753240260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 240mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	160 / 140 mm	20	100	KART.
8753260260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 260mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	180 / 160 mm	20	100	KART.
8753280260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 280mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	200 / 180 mm	20	100	KART.
8753300260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 300mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	220 / 200 mm	20	100	KART.
8753320260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 320mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	240 / 220 mm	16	100	KART.
8753340260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 340mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	260 / 240 mm	16	100	KART.
8753380260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 380mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	300 / 280 mm	16	100	KART.
8753420260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 420mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	340 / 320 mm	16	100	KART.



Schlagdübel ejothem® NT U

Dieser Schlagdübel ist mit nur 25mm Verankerungstiefe europäisch technisch zugelassen für die Universalanwendung in Beton, Vollstein und Lochstein. Die geringe Verankerungstiefe minimiert die erforderliche Dübellänge. Und das alles ohne Abstriche bei der Sicherheit.

Artikel	Bezeichnung / Gesamtlänge in mm	Teller-Ø	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	mind. Verankerungstiefe	Dämmstoffdicke Neubau ¹⁾ / Altbau ²⁾	Karton je Palette	VPE [Stk.]	Einheit
8796095400	ejothem® NT U / 95mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	60 / 40 mm	50	100	KART.
8796115400	ejothem® NT U / 115mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	80 / 60 mm	50	100	KART.
8796135400	ejothem® NT U / 135mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	100 / 80 mm	40	100	KART.
8796155400	ejothem® NT U / 155mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	120 / 100 mm	40	100	KART.
8796175400	ejothem® NT U / 175mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	140 / 120 mm	30	100	KART.
8796195400	ejothem® NT U / 195mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	160 / 140 mm	30	100	KART.
8796215400	ejothem® NT U / 215mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	180 / 160 mm	30	100	KART.

¹⁾ 10mm Kleberdicke

²⁾ 10mm Kleberdicke und 20mm Altputz

Zubehör zu Dübel



Dämmstoffteller DT 60/8

Die Dämmstoffteller können wegen ihrer flachen Unterkopfgeometrie überall dort eingesetzt werden, wo der Einzug des Tellers in den Dämmstoff nur schwer möglich ist. Durch Kombination mit entsprechenden Schrauben oder Dübeln wird eine sichere Verankerung im Untergrund hergestellt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
01680	Dämmstoffteller DT 60/8 VPE100	KART.

**Dübelteller SBL plus**

Zur optimalen Anpassung an den jeweiligen Anwendungsfall können die Tellerdübel mit Zusatztellern versehen werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
8716140008	Dübelteller SBL plus 140mm VPE100	KART.

**Polystyrol-Fräser**

Aus Kunststoff, zum Einfräsen in die Dämmstoffplatte zum versenkten und verdeckten Einbau von 60mm Tellerdübeln.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7003	Polystyrol-Fräser 70mm Kunststoff VPE10	STK

**Polystyrol-Rondelle**

Zum Abdecken von bereits gesetzten Dübeln, nachdem mit dem Ejot PS-Fräser eine Ausnehmung im Dämmstoff vorgefräst wurde.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7001	Polystyrol-Rondelle 70mm VPE200	BEUT.

**STR-Rondelle**

Zum Abdecken von bereits gesetzten STR-Dübeln, nachdem mit dem Ejot STR-tool der Dübel im Dämmstoff versenkt wurde.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
8593000093	STR-Rondelle 60mm VPE100	KART.