

- DACH
- FASSADE
- AUSBAU
- KLICKFLIESEN

PLASTOFORM GmbH

Lösungen & Produkte für das Bauhandwerk

Find us on:
facebook

Stand 10/2018



Lösungen & Produkte für **Maler, Gipser & Stuckateure**

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (Stand: 2012)

§ 1 Allgemeines – Geltungsbereich

- (1) Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.
- (2) Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niederzulegen.
- (3) Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Besteller.
- (4) Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinne von § 14 BGB.

§ 2 Vertragsschluss - Zahlungsbedingungen

- (1) Unsere Angebote sind freibleibend. Technische Änderungen, sowie Änderungen in Form, Farbe oder Gewicht bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.
- (2) Mit der Bestellung der Ware erklärt der Besteller verbindlich, die bestellte Ware erwerben zu wollen. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von zwei Wochen nach Eingang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Auslieferung der Ware an den Besteller erklärt werden.
- (3) Der Vertragsschluss erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer. Dies gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist, insbesondere bei Abschluss eines kongruenten Deckungsgeschäftes mit unserem Zulieferer. Der Besteller wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert. Die Gegenleistung wird unverzüglich zurückerstattet.
- (4) Der Besteller hat den Kaufpreis ohne Abzug innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum zu bezahlen. Nach Ablauf der Frist kommt der Besteller in Zahlungsverzug.
- (5) Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrecht insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

Wir können von unserem Besteller Vorkasse verlangen, wenn nach Auskunft einer Bank oder der SCHUFA (Schutzgemeinschaft für allgemeine Kreditsicherung) die pünktliche Zahlung des Kaufpreises nicht gewährleistet erscheint. Erbringt der Besteller in diesem Fall den Kaufpreis nicht innerhalb von zwei Wochen nach Aufforderung durch uns, so können wir uns vom Vertrag lösen. In diesem Fall steht uns ein Anspruch auf Schadensersatz in Höhe von 25 % des vereinbarten Kaufpreises zu. Dem Besteller bleibt jedoch der Nachweis vorbehalten, dass uns kein oder nur ein geringerer Schaden entstanden ist.

§ 3 Lieferung

Für die Einhaltung der Lieferfristen übernehmen wir nur dann Gewähr, wenn dies ausdrücklich verlangt und von uns mit genauem Liefertermin schriftlich bestätigt wurde.

§ 4 Gefahrübergang, Versand

Unsere Ware wird auch bei frachtfreier Lieferung für Rechnung und Gefahr des Käufers versandt. Die Versandart und der Versandweg bleibt jedoch stets - ohne Gewähr für schnellste und billigste Beförderung - uns überlassen. Mehrkosten für Teil- und Expressgutversendungen, die auf Wunsch des Bestellers vorgenommen werden, gehen zu seinen Lasten. Das Rollgeld am Bestimmungsort geht zu Lasten des Empfängers.

§ 5 Versicherung

Versicherungen gegen Schäden aller Art, Lieferfristen etc. erfolgen nur auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers und auf dessen Rechnung.

§ 6 Gewährleistung

- (1) Bei Mängel der gelieferten Ware leisten wir zunächst nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.
- (2) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller grundsätzlich nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) oder Rückgängigmachung des Vertrags (Rücktritt) verlangen. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängeln, steht jedoch dem Besteller ein Rücktrittsrecht nicht zu.
- (3) Der Besteller muss uns offensichtliche Mängel innerhalb einer Frist von zwei Wochen ab Empfang der Ware schriftlich anzeigen; andernfalls ist die Geltendmachung des Gewährleistungsanspruchs ausgeschlossen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung. Ihren Besteller trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.
- (4) Wird wegen eines Rechts- oder Sachmangels nach gescheiterter Nacherfüllung der

Rücktritt vom Vertrag erklärt, steht dem Besteller daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu. Wählt der Besteller nach gescheiterter Nacherfüllung Schadensersatz, verbleibt die Ware beim Besteller, wenn ihm dies zumutbar ist. Der Schadensersatz beschränkt sich auf die Differenz zwischen Kaufpreis und Wert der mangelhaften Sache. Dies gilt nicht, wenn wir die Vertragsverletzung arglistig verursacht haben.

- (5) Die Gewährleistungsfrist trägt ein Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn der Besteller uns den Mangel nicht rechtzeitig angezeigt hat.

- (6) Als Beschaffenheit der Ware gilt grundsätzlich nur die Produktbeschreibung des Herstellers als vereinbart. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung des Herstellers stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar.

- (7) Garantien im Rechtssinne erhält der Besteller durch uns nicht. Herstellergarantien bleiben hiervon unberührt.

§ 7 Haftungsbeschränkungen

- (1) Bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen beschränkt sich unsere Haftung auf den nach der Art der Ware vorhersehbaren, vertragstypischen, unmittelbaren Durchschnittsschaden. Dies gilt auch bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen. Bei leicht fahrlässiger Verletzung nur unwesentlicher Vertragspflichten haften wir nicht.
- (2) Die getroffenen Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei uns zurechenbaren Körper- und Gesundheitsschäden oder bei Verlust des Lebens.
- (3) Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen eines Mangels verjähren nach einem Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn uns Arglist vorwerfbar ist.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

- (1) Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller vor.
- (2) Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir die Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.
- (3) Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuverkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät oder insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenz- oder Vergleichsverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies aber der Fall, können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und dem Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt.

- (4) Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache mit anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.
- (5) Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
- (6) Der Besteller tritt uns auch die Forderung zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.
- (7) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§ 9 Schlussbestimmungen

- (1) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung.
- (2) Ist der Besteller Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag unser Geschäftssitz. Dasselbe gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat, oder sein Wohnsitz bzw. gewöhnlicher Aufenthalt zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt sind.

Seitenbezogenes Inhaltsverzeichnis

Allgemein	Seite			Befestigung	Seite
Titelseite	1	Trennfix 65	30	Holzbauschrauben, verzinkt	76
Verkaufs-, Lieferungs- + Zahlungsbedingungen	2	Stuckband, weiß	30	Tellerkopfschrauben	77
Inhaltsverzeichnis, seitenbezogen	3	Stuckband mit HDPE-Folie	31	JETTING® Schrauben, Holzbindungsschrauben	78
Putz	Seite	Klebeband PVC, glatt/gerillt	31	Spanplattenschrauben	79
Armierungsgewebe Info	4	PE-Bautenschutzband	31	Spanplattenschrauben, Edelstahl A2	80
Armierungsgewebe VWS 165g/m ²	4	Steinband, silber /Gewebeverstärkt	32	Abstandsschrauben Holz/Holz Justierschrauben	80
Armierungsgewebe VWS grob 165g/m ²	5	Abdeckband Spezial /Lasurband • Goldband	32	OSB-Verlegeschraube verzinkt	80
Armierungsgewebe VWS grob 210g/m ²	5	Kreppband Profi, fein	32	Spenglerschrauben, Edelstahl A2 /verkupfert	81
Armierungsgewebe, Außen Super 230g/m ²	6	Speedy-Mask mit Gewebeklebeband	32	Dichtdübel Edelstahl A2 vorgesteckt	81
Armierungsgewebe, Panzer 340g/m ²	6	Speedy-Mask mit Gewebeklebeband, extra breit	32	Glockenschrauben Edelstahl A2	82
Armierungsgewebe, Außen Spezial 145g/m ²	7	Speedy-Mask mit Gewebeklebeband, gold	33	Schnellbauschrauben phosphatiert	82
Armierungsgewebe, BG-Gewebe 120g/m ²	7	Abdeckpapier	33	Schnellbauschrauben magaziniert	82
Innenputz-Armierungsgewebe 90g/m ²	7	Gewebe-Klebeband Top, rot + blau	34	Schnellmontage-Dübel „Express-Hülse“	82
Balkenfix Glasseidengewebe	8	Duo-Band, grün-weiß	34	Nagel-Pilze, hellgrau	83
Eckwinkel (Ecfix®) mit VWS-Gewebe	8	Glasschutzfolie, blau + transparent	34	Nagel-Pilze, Edelstahl	83
Kantenprofil Y mit Abziehhilfe	9	Double-Mask Flex 120 + 160	35	Stahlnägel ohne Scheibe	83
Rollek PVC (Ecfix®) variabel	9	Abdeckvliese, einseitig beschichtet, grau	35	Stahlnägel mit Scheibe	83
Gewebewinkel Hart-PVC mit VWS-Gewebe	10	Abdeckvlies, selbsthaftend, weiß	35	Bindedraht auf Holzstäbchen	84
Armierungspfeile	10	PE-Bau-Abdeckfolie	35	Dübel aus Polyamid	84
Sturzeckwinkel Panzer / Armierungsecke	10	Abdeckplane HDPE	35	Mehrzweckdübel aus Polypropylen mit Kragen	84
Sockelprofile Vario L+XL mit Gewebe	11	Abdeckplane mit Ösen	35	MQ Quattro® Nylandübel	84
Außensockel Sockelprofil Vario L	11	Plastofol® Grundmauerschutz, schwarz	36	Multifunktions-Dübel MFR	85
Sockelkantenprofil Soka-Tex W66-2	12	Plastofol® mit Vlies, schwarz	36	VWS-Dämmstoffhalter mit Kunststoffnagel	86
Alu-Sockelprofile in U-Form	12	Plastofol® mit Vlies + PE-Gleitfolie, schwarz	36	VWS-Dämmstoffhalter mit Stahlnagel	86
Sockelaufsteckprofile PVC	12	Plastofol® Zubehör	36	Zusatzteller KWL für TFX-8M	86
Sockelverbinder	13	Abfallsäcke, blau, 120 Liter	37	Dämmstoffhalteteller	86
Distanzhalter aus PVC	13	Abfallsäcke, Premium blau, 240 Liter	37	Isodübel für 4–4,5 mm Schrauben	87
Abschlussprofile Hart-PVC mit VWS-Gewebe	13	Abfallsäcke, transparent	37	Isolationsdübel IPL 95DS	87
Tropfkantenprofil mit VWS-Gewebe	13	Dachrinnenschlauch	37	EPS Montagequader für WDVS	87
Blechanschlussprofil Hart-PVC	14	Dampfbremsen	Seite	Isolierplattenschraube IPS	88
Blechanschlussprofil Hart-PVC W45	14	Dampfbremsfolie SD2-Active	39	Gerüstösen	89
Blechanschlussprofil Hart-PVC W64-0	14	Dampfbremsfolie SD2-Grid	40	Gerüstdübel	89
Blechanschlussprofil Hart-PVC mit Gewebe	14	Dampfbremsfolie SD-VariFlex	41	Rahmen- und Lattungsdübel	89
Bewegungsfugenprofil Hart-PVC m. VWS-Gewebe	14	Dampfbremsfolie SD-18	42	Abdeckungen für Gerüstdübel	89
Attika- & Fensterbankanschlussprofil	15	Dampfbremsfolie PE B2 + B1	43	Dachrinnen-Laubstop	90
Anputzdichtleisten AKKORDEON®-Shadow	16	Systemanschlüsse	Seite	Distanzhalter aus PVC	90
Anputzdichtleisten AKKORDEON®-Shadow o.G.	16	EPDM-Dunstrohrmanschette	44	Schraubklingen	90
Anputzdichtleisten AKKORDEON® mit Lippe	17	Euroflex-Flexschlauch, grau	44	Werkzeug	Seite
Anputzdichtleisten AKKORDEON®-Perfect 9	17	Klemmring-Paar	44	Hartmetall-Steinbohrer mit 4 Nuten SDS Plus	91
Auswahlkriterien für Anputzleisten	17	Pfetex / der Anschluss für die Dampfbremsfolie	44	HSS-Spiralbohrer ähnlich DIN 338	91
Anputzleiste Nr. 1 • 7 x 15 mm	18	Plastoflex® Klebeband	45	Multi-Construction-Bohrer	91
Anputzleiste Nr. 6 • 6 x 6 mm	19	Kralloplast Klebeband	45	Putz- / Schneckenpumpen	92
Anputzleiste Nr. 3 • 8 x 8 mm	19	Plastoflex® Outside Black	45	Unverb. Zuordnungsvorschläge	92
Anputzleisten Nr. 9 • 9 x 9 mm	19	Kontaktband	45	Montagespray	92
Anputzleiste Nr. G9.1, 9 x 9 mm + Abzugskante	19	Folienkleber für Dampfbremsen	45	Diamant-Trennscheiben LTU 100	93
Anputzleiste Nr. 9 • 9 x 9 mm Shadow	20	Einsatzgebiete und Eignungen von Klebebandern	46	Turbo-Diamant-Trennscheiben	93
Anputzleisten L-A-D	20	Expander-Dichtband BG1 600 Pa	47	Diamant-Trennscheiben	93
Anputzleisten G-L-A-D	20	Expander-Dichtband BG2 300 Pa	48	Trennscheiben für Metall und Stein	93
Anputzleiste P 6 mit Gewebe + weicher Lippe	20	Multifunktionsband -3completePlus	49	Gerüst- und Ratschenschlüssel SW 19 + 22	94
Anputzleiste P 6 mit weicher Lippe	21	Fugenband aus EPDM	50	Hammertacker 11/19	94
Anputzleiste P 10 mit Gewebe + weicher Lippe	21	EPDM-Abdichtungstreifen, 1,2 mm	51	Handtacker 23	94
Anputzleiste P 10 mit weicher Lippe	21	Chemie	Seite	Klammern für Tacker	94
Teleskopschutzleiste W28 mit Lippe + Gewebe	21	Putzkontakt im Eimer	52	Abbrech-Messer	95
Teleskopschutzleiste W30 mit Lippe + Gewebe	22	Aufbrennsperre im Eimer	52	Ersatz-Klingen für Abbrech-Messer	95
Gewebeleiste PUR-EX W29+	22	Primer Haftkleber LF lösemittelfrei	53	Gehrungsschere für Putz-/Schutzleisten	95
Anputzleiste T+FAL® 10	23	Primer Spray	53	Ersatzklingen Gehrungsschere	95
Anputzleiste T+FAL® 10-LA3E	23	Haftverbesserer	54	Blechscherer IDEAL mit Hebelübersetzung	95
Anputzleiste T+FAL® 6-LA3E	23	Primerstift	54	Handspritzen für Kartuschen und Schlauchbeutel	96
Anputzleiste T+FAL® 10-LF	23	Acryrub PRO-P	55	Schaumpistole / Schaumgewehr	96
Gewebeleiste ROMA	23	Dehnfugen Acryrub PRO-W	55	Handschuhe SHOWA	97
Gewebeleiste MILANO Plus	24	Struktur-Putz-Acryl	56	Handschuhe Polyamid-Feinstrick	97
Gehrungsschere für Putz-/Schutzleisten	24	Silirub PRO N – neutral vernetzend / SOUDAL	57	Handschuhe, GRIPSTER SKINS	97
Ersatzklingen für Gehrungsschere	24	Silirub-Bau-N – neutral vernetzend	58	Handschuhe aus Nitril-Kautschuk	97
Andrückrolle für Putz-/Schutzleisten	24	Silirub S – sauer vernetzend	58	Handschuhe Latex	97
Primerstift	25	Soudaseal 215 LM / SOUDAL	59	Handschuhe Arbeit, Leder	98
3fix Haftverbesserer	25	Soudaseal 240 FC / SOUDAL	60	Flachpinsel, weiß	98
Profi-Tipp & -Info zu Anputzleisten	26	Soudaseal 250-XF / SOUDAL	61	Flächenstreicher, weiß	98
Eckprofil 23 x 23 mm Kunststoff	27	Soudaseal MS Clear / SOUDAL	62	Heizkörperpinsel Standard	98
PVC-FLEX-Eckwinkel 23 x 23 mm Kunststoff	27	Soudaseal Cleanroom / SOUDAL	63	Heizkörperpinsel Top	98
Aluec®-Eckwinkel, blank	27	DOMOFLEX Spezial-Fugenkitt	64	Bügel für Fassadenwalze	99
Aluec®-Eckwinkel, blank, geraut	27	Folienkleber für Dampfbremsen	65	Elite-Walze	99
Aluec®-Eckwinkel, blank, Göppinger Profil	27	AQUA-DICHT Reparatur-Faserdichtmasse	66	Bügel für Heizkörperwalzen	99
Drahtrichtwinkel DBS	28	PLASTOBOND-Dämmstoffkleber B1	67	Heizkörperwalze, Goldfaden	99
Drahtrichtwinkel AP gleichschenklig	28	1-K-PU FLEXIFOAM / SOUDAL	68	Heizkörperwalze Moltopren	99
Drahtrichtwinkel AP ungleichschenklig	28	1-K-PU Pistolenschäum	69	Verbandkasten DOMINO	100
Kantenrichtprofil PVC • 40x40mm • Innen + Außen	28	1-K-PU Pistolenschäum B1	70	Verbandkasten MULTI	100
Einfassprofile 12,5 mm weiß	29	1-K-PU MAXI-Pistolenschäum / Den Braven	71	Fingerschnellverband Actiomedic® AQUATIC	101
Bewegungsfugenprofil innen, 5,2 cm breit	29	1-K-PU-Montageschäum / Den Braven	72	Kfz-Verbandkasten	101
Tapeziereckwinkel	29	PU Schaumreiniger / Den Braven	73	Inhaltsverzeichnis, alphabetisch	102/103
Dichtungsbänder, 3 mm stark	29	Reinigungstücher SWIPEX / SOUDAL	74	Rückseite – Wir über uns ...	104
Fugendeckstreifen, selbstklebend	30	Taubenstop TBS PC/A2 Modulsystem	74		
	30	take off vogelfrei – garantiert !	75		

Armierungsgewebe

oder auch Putzbewehrung genannt, dient zur Herstellung von Armierungsschichten bei allen gängigen Wärmedämm-Verbundsystemen.

■ Beschaffenheit

Es besteht in der Regel aus reißfestem, alkalibeständigem sowie nicht wasserquellbarem Glasfasergewebe. Je nach Art der Anforderung des Wärmedämm-Verbundsystems ist das Armierungsgewebe in verschiedenen sogenannten Maschenweiten und Flächengewichten erhältlich. In der Regel kommt das Armierungsgewebe mit einer Maschenweite von 4 x 4 mm und einem Flächengewicht von 165 g/m² zu Anwendung.

■ Verwendung

Durch das Einbetten des Armierungsgewebes wird eine effektive Erhöhung des Risswiderstandes im Putz erzielt und ungewollte Rissbildungen, z. B. durch Erschütterungen werden vermieden. Das Aufbringen oder auch Einbetten des Armierungsgewebes erfolgt, indem das Armierungsgewebe auf die erste Schicht des zuvor aufgetragenen Armierungsmörtels aufgelegt wird. Anschließend erfolgt das Auftragen



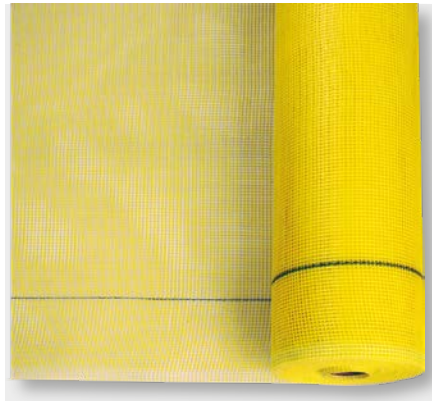
der zweiten Schicht des Armierungsmörtels. Hierbei spricht man von dem so genannten Einbetten des Armierungsgewebes. Die einzelnen Lagen bzw. Bahnen des Armierungsgewebes dürfen nicht auf Stoß, sondern immer ca. 10 cm über oder unter der folgend aufgetragenen Bahn des Armierungsgewebes liegen. Hierbei spricht man von der sogenannten fachgerechten „Überlappung“ des einzubettenden Armierungsgewebes.

Quelle: Wikipedia.org



Armierungsgewebe VWS 165 g/m²

Gewebe für Vollwärmeschutz (WDVS), hochalkalibeständig und schiebefest ausgerüstet



Art-Nr.	Breite in cm	Farbe	m ² /Rol	MW in mm
36500	100	weiß	50	4 x 4
36535	100	rot	50	4 x 4
36545	100	blau	50	4 x 4
36555	100	orange	50	4 x 4
36565	100	grün	50	4 x 4
36585	100	gelb	50	4 x 4
36504	110	weiß	55	4 x 4

30 Rol/Pal
1.500 m²/Pal
1.650 m²/Pal (36504)

ETAG geprüft!

■ Verwendung:

Das schiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

■ Einbettung:

Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen. Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättekeule leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist. Die nächste Gewebbahn ist mit 10 cm Überlappung mit der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.

TECHNISCHE DATEN:

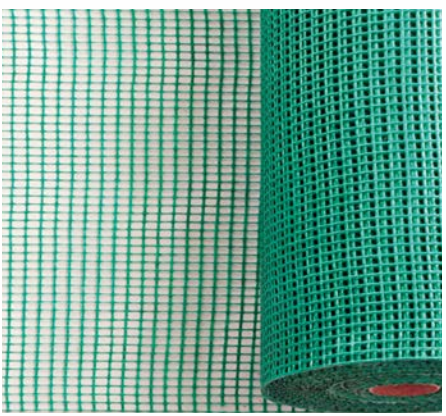
Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 2000 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 2000 N
Glühverlust	(in %) ≥ 15%
Dicke	(in mm) 0,50 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m ² pro m ²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Armierungsgewebe VWS grob 165 g/m²

Gewebe für Vollwärmeschutz (WDVS), hochalkalibeständig und schiebefest ausgerüstet

Verwendung:
 Das verschiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Einbettung:
 Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen. Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättkelle leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist. Die nächste Gewebebahn ist mit 10 cm Überlappung in der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.



Art-Nr.	Breite in cm	Farbe	m ² /Rol	MW in mm
36505	100	weiß	50	7 x 7
36575	100	grün	50	7 x 7



24 Rol/Pal
 1.200 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN:

Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 1750 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 1850 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20-25%
Dicke	(in mm) 0,75 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m ² pro m ²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Armierungsgewebe VWS grob 210 g/m²

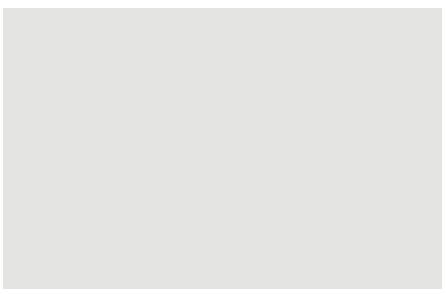
Gewebe für Vollwärmeschutz (WDVS), hochalkalibeständig und schiebefest ausgerüstet

Verwendung:
 Das verschiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Einbettung:
 Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen. Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättkelle leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist. Die nächste Gewebebahn ist mit 10 cm Überlappung in der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.



Art-Nr.	Breite in cm	Farbe	m ² /Rol	MW in mm
36541	100	weiß	50	6 x 5



24 Rol/Pal
 1.200 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN:

Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 2600 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 3000 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20-25%
Dicke	(in mm) 0,70 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m ² pro m ²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Armierungsgewebe Außen Super 230 g/m²

Armierungsgewebe (Trobolit Super) für Dämm- und Außenputz

Hinweis:

Das Armierungsgewebe muss im oberen Drittel der Putzschicht eingebettet werden. Bestens geeignet zum Überspannen von:

- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputzen
- Mischmauerwerk
- Als Armierung bei Einlagenputzen und Kunststoffputzen

Verwendung:

Das verschiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Einbettung:

Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen. Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättkelle leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist. Die nächste Gewebbahn ist mit 10 cm Überlappung in der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.



Art-Nr.	Breite in cm	Farbe	m ² /Rol	MW in mm
37145	100	weiß	50	8 x 8
37165	2 x 50	weiß	50	8 x 8
37160	3 x 33	weiß	50	8 x 8
37155	4 x 25	weiß	50	8 x 8
37170	60/40	weiß	50	8 x 8

20 Rol/Pal
1.000 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN:

Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 1890 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 2743 N
Glühverlust	(in %) ≥ 26%
Dicke	(in mm) 0,75 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m ² pro m ²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Armierungsgewebe Panzer 340 g/m²

Armierungsgewebe (Trobolit Super) für Dämm- und Außenputz

Hinweis:

Das Armierungsgewebe muss im oberen Drittel der Putzschicht eingebettet werden. Bestens geeignet zum Überspannen von:

- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputzen
- Mischmauerwerk
- Als Armierung bei Einlagenputzen und Kunststoffputzen

Verwendung:

Das verschiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Einbettung:

Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen. Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättkelle leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist. Die nächste Gewebbahn ist mit 10 cm Überlappung in der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.



Art-Nr.	Breite in cm	Farbe	m ² /Rol	MW in mm
36915	100	weiß	25	10 x 9

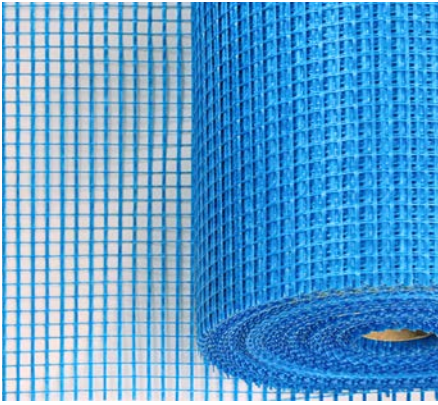
24 Rol/ Pal
600 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN:

Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 4800 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 3000 N
Glühverlust	(in %) ≥ 18–23%
Dicke	(in mm) 1,00 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m ² pro m ²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Armierungsgewebe Außen Spezial 145 g/m²

Armierungsgewebe
 Spezial für Außenputz



Art-Nr.	Breite in cm	Farbe	m ² /Rol	MW in mm
37090	100	blau	100	9 x 9
37105	2 x 50	blau	100	9 x 9
37125	3 x 33	blau	100	9 x 9
37100	4 x 25	blau	100	9 x 9
37110	60/40	blau	100	9 x 9

12 Rol/Pal
 1200 m²/Pal

Einbettung:
 Das Plastoform Armierungsgewebe verbessert die Zugfestigkeit des Putzes in zugbelasteten Zonen. Leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht. Zuschnitt erfolgt ab 25 cm Breite kostenlos. Plasto Glasfaser Armierungsgewebe in den verschiedensten Ausführungen sind bestens geeignet zum Überspannen von:

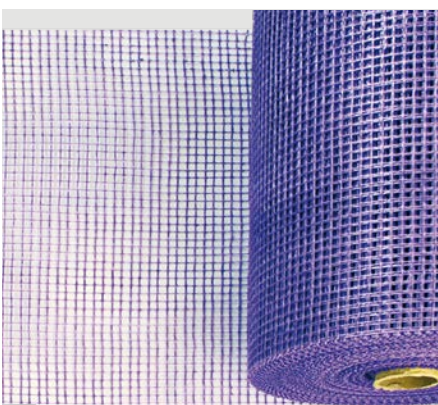
- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputz
- Mischmauerwerk
- Armierung für einlagige, sowie kunststoffvergütete Putze

TECHNISCHE DATEN:

Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 1900 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 2000 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20-25%
Dicke	(in mm) 0,70 mm
Verbrauch:	ca. 1,1 m ² pro m ²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Armierungsgewebe BG 120 g/m²

BG-Gewebe für Innen- u. Außenputz, hochalkalibeständig und schiebefest ausgerüstet



Art-Nr.	Breite in cm	Farbe	m ² /Rol	MW in mm
37390	100	weiß	100	6 x 5
37435	2x50	weiß	100	6 x 5
37425	3x33	weiß	100	6 x 5
37415	4x25	weiß	100	6 x 5
37445	60/40	weiß	100	6 x 5

37455	100	violett	100	6 x 5
37500	2x50	violett	100	6 x 5
37490	3x33	violett	100	6 x 5
37480	4x25	violett	100	6 x 5
37510	60/40	violett	100	6 x 5

15 Rol/Pal
 1500 m²/Pal

Einbettung:
 Das Plastoform Armierungsgewebe verbessert die Zugfestigkeit des Putzes in zugbelasteten Zonen. Leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht. Zuschnitt erfolgt ab 25 cm Breite kostenlos. Plasto-Glasfaser-Armierungsgewebe in den verschiedensten Ausführungen sind bestens geeignet zum Überspannen von:

- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputzen
- Mischmauerwerk
- Als Armierung bei Einlagenputze und Kunststoffputze

TECHNISCHE DATEN:

Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 1400 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 1600 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20-25%
Dicke	(in mm) 0,57 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m ² pro m ²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Innenputz-Armierungsgewebe 90 g/m²

Armierungsgewebe für den Innenputz

Einbettung:

Das Plastoform Armierungsgewebe verbessert die Zugfestigkeit des Putzes in zugbelasteten Zonen.

Leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht. Zuschnitt erfolgt ab 25 cm Breite kostenlos. Plasto-Glasfaser-Armierungsgewebe in den verschiedensten Ausführungen sind bestens geeignet zum Überspannen von:

- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputz
- Mischmauerwerk
- als Armierung für einlagige, sowie kunststoffvergütete Putze



Art-Nr.	Breite in cm	Farbe	m ² /Rol	MW in mm
37325	100	weiß	100	5 x 4
37370	2x50	weiß	100	5 x 4
37360	3x33	weiß	100	5 x 4
37350	4x25	weiß	100	5 x 4
37380	60/40	weiß	100	5 x 4

20 Rol/Pal
2000 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN:

Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 850 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 1400 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20–25%
Dicke	(in mm) 0,40 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m ² pro m ²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.

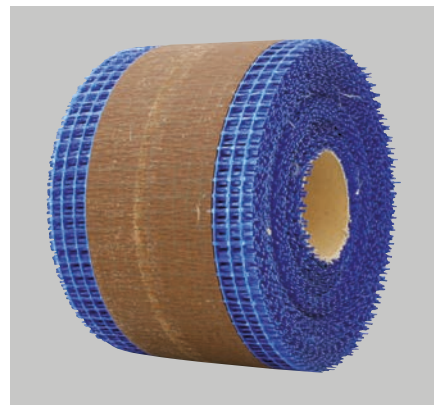
Lagerung: Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Balkenfix®

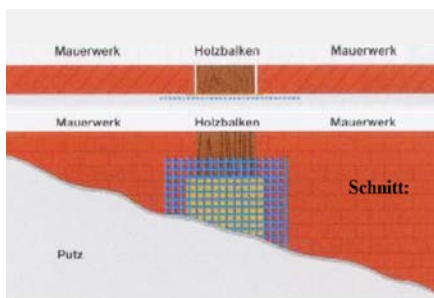
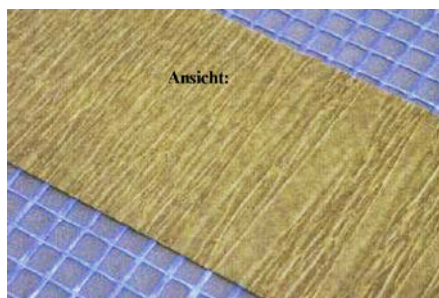
Gewebe mit Paraffinkrepp-Papier unterlegt

Anwendungsbereich:

Zur Überdeckung und Armierung von Rollladenkästen, Fensterstürzen und allen Stoßfugen im Innen- und Außenputzbereich. Als Rissbrücke und Armierung von Mauerschlitzen, Holzbalken, Heizungs- und Wasserleitungsschlitzen, überall wo die Gefahr von Schwund- und Dehnungsrissen gegeben ist.



Art-Nr.	Breite	Länge in m
37520	Gewebe 16 cm Papier ca. 10 cm	50
37525	Gewebe 20 cm Papier ca. 12,5 cm	50
37530	Gewebe 25 cm Papier ca. 16 cm	50
37535	Gewebe 33 cm Papier ca. 25 cm	50
37540	Gewebe 40 cm Papier ca. 25 cm	50



PVC-Eckwinkel (Ecfix®) mit VWS-Gewebe

mit Vollwärmeschutz-Gewebe

Weitere Gewebefarben auf Anfrage lieferbar !

■ **Produktausstattung:**

PVC-Eckwinkel mit verklebtem VWS-Gewebe und Gewebeüberstand an einem Ende

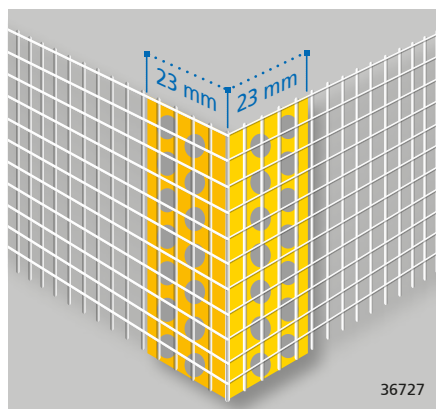
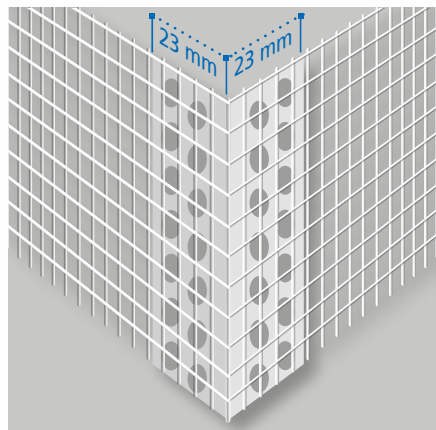
■ **Technische Daten:**

- Produkt: Gewebe-Eckwinkel flexibel
- Profillänge: 2,5 m
- Gewebebreite in mm: links/rechts: 80x120/100x150/100x230
- Gewebefestigung: verklebt

VPE 100 Stk./Karton
 VPE 250 lfm/Karton
 VPE/Palette 20 Karton/Palette
 Inhalt/Palette 5000 lfm/Palette
 Material Profil Polyvinylchlorid (PVC)
 Material Gewebe Glasfasergewebe

■ **Produkteigenschaften:**

- exakter und sauberer Putzabschluss
- optimale Verbindung des Winkels mit der Armierung durch das Glasfasergewebe
- bei Bedarf auch für Kanten über und unter 90° einsetzbar
- keine Rissbildung
- einfache Verarbeitung



Art-Nr.	Maße VWS-Gewebe	Farbe / Gewebe
36690	80 x 120 mm	weiß
36710	2,50 m lang	grün
36715		gelb
36705		orange
36706		rot
36707		blau
36725	100 x 150 mm	weiß
36735	2,50 m lang	grün
36740		gelb
36730		orange
36733		rot
36732		blau
36743	100 x 230 mm 2,50 m lang	weiß
36727	100 x 150 mm 2,50 m lang	weiß gelber Winkel

■ **Verarbeitungshinweise:**

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Der Winkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in den Unter-/Armierputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt und eingebettet.

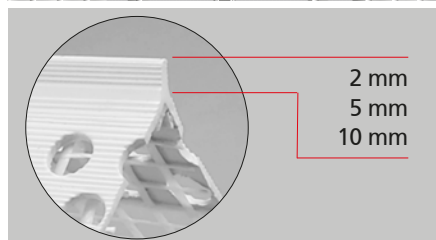
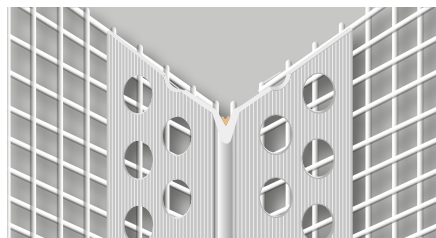
Kantenprofile Y

Eckwinkel PVC mit Abziehhilfe zur Erstellung von anspruchsvollen lot- und fluchtgerechten Eckabschlüssen im Wärme-Dämm-Verbundsystem.

Das Kantenprofil Y ist besonders für die Ausbildung von fluchtgerechten 90°-Außenecken und erhöhtem Anspruch an die Optik zu empfehlen.

Dieses Profil ist mit einer spitzen Abzugskante ausgestattet. Das Abziehen der Spachtelung wird dadurch vereinfacht – mit einem Ergebnis, dass sich sehen lassen kann. Keine runden Außenkanten oder ausgebrochene Putzkanten !

Das Gewebe ist – für eine kraftschlüssige und dauerhafte Verbindung im Putzsystem – an einem Stück angebracht (umlaufend um die Ecke) und ist zusätzlich an der Innenecke des Kunststoffprofils angeschweißt. Die stoßsichere Kante läßt sich mit jedem Oberputz deckend überarbeiten. Selbst bei anspruchsvollen Anwendungen wie z. B. bei der Herstellung von Faschen mit einem gefilzten Oberputz zeigt dieses Profil durch die schmale Kantenausbildung Vorteile. Eine geriffelte, raue Profilloberfläche aus weißem Kunststoff sorgt für eine dauerhafte Putzverkrallung.



Putzsysteme mit akkurater Eckausbildung und gleichmäßigen Putzschichtdicken können mit dem Kantenprofil Y 2 mm, 5 mm, und 10 mm rationell hergestellt werden.

■ **Technische Eigenschaften:**

- sehr stabiles PVC-Profil
- Gewebe durch Koextrusion dauerhaft in das PVC-Profil eingegossen
- Gewebe durchgängig an einem Stück für optimale Armierung der Gebäudekante
- Auch als Tropfkantenprofil verwendbar

Art-Nr.	Abzugskante	Länge in m	m/Ktn
36698	2mm	2,50	125,0
36697	5mm	2,50	125,0
36694	10mm	2,50	62,5
36718	2mm ohne Gewebe	2,50	125,0

■ **Material:** Hart-PVC, schlagzäh

■ **Gewebe:** WDVS-Armierungsgewebe Gewebefarbe weiß, VWS-Gewebe 80 x 120 mm

■ **Länge:** 2,50m

■ **VE:** 50 Stäbe per Karton

■ **Allgemeiner Hinweis:**

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Der Winkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in den Unter-/Armier-putz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden.

Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt und eingebettet.

Rolleck PVC (Ecfix®) variabel

zur Erstellung von lot- und fluchtgerechten Eckabschlüssen im Wärme-Dämm-Verbundsystem

Technische Eigenschaften:

- praktischer Spenderkarton für einfachen Transport
- individuelles Ablängen auf Wunschmaß ohne Verschnitt
- Winkel variabel einstellbar zwischen 50° und 180°
- Winkel in angewinkeltem Zustand stabil
- kein nachträgliches Abflachen des Winkels durch ausgeklügelte Gewebbeaufbringung

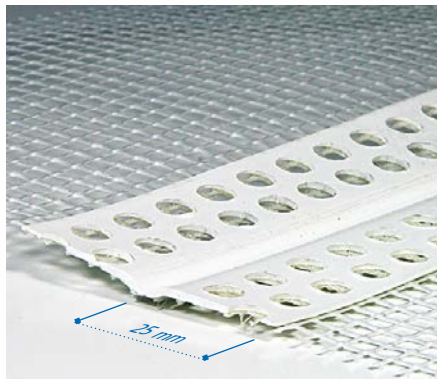
Material:

Hart-PVC, schlagzäh

Gewebe:

WDVS-Armierungsgewebe

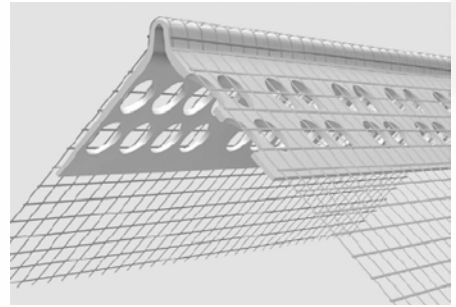
■ **Verfügbare (Gewebe-) Farben:**
weiß, (Sonderfarben auf Anfrage)



Verarbeitungshinweise

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Der Winkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in den Unter-/Armierputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzu-

Art-Nr.	Maße	Farbe	m/Ktn
36660	Schenkel 100 x 150 mm	weiß	50



schneiden. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt und eingebettet.

Gewebewinkel Hart-PVC mit VWS-Gewebe

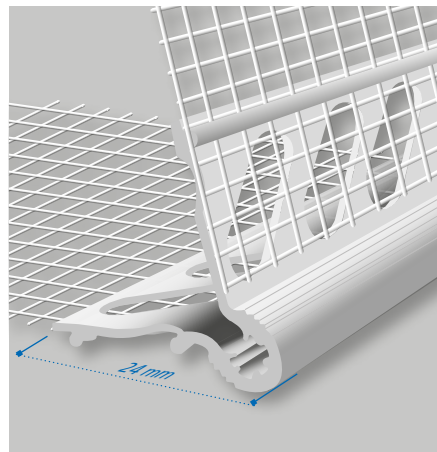
Mit ultraschallverschweißtem Gewebe und Putzkante. Die Putzkante gibt es in glatter oder codierter (aufgerauter) Version sowie als Tropfkante (Wassernase).

Anwendung

Bei Ausbildung von fluchtgerechten Ecken, Kanten und Putzabschlüssen an WDVS mit Reibbeputz oder Kratzputz sowie Altfassadenüberspachtelung.

Produktausstattung

Gewebe (mit Maschenweite 4 x 4 mm) – WDVS-Qualität
Gewebeanteile: 12,5 x 12,5 cm



Art-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
36602	mit codierter Abzugskante 3 mm	2,00	50
36601	mit glatter Abzugskante 3 mm	2,00	50
36603	mit glatter Abzugskante 8 mm	2,00	50

Armierungspfeile

hochalkalibeständig, imprägniert und reißfest

Produkteigenschaften:

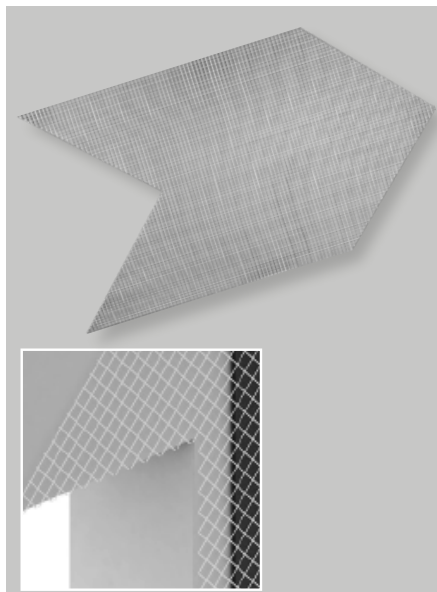
- einfache Verarbeitung
- vermeidet Rissbildungen

Verarbeitungshinweise:

Der Armierungspfeil wird im Eckbereich in die zuvor aufgetragene Armierungsmasse eingebettet. Anschließend wird der Pfeil vollflächig mit der Flächenarmierung und dem Gewebe überdeckt.

Technische Daten:

Produkt: Armierungspfeil
Gewebefarbe: weiß
VPE/Palette: Karton/Palette
Inhalt/Palette: VWS 5.000 Stk./Pal
Panzer 2.500 Stk./Pal



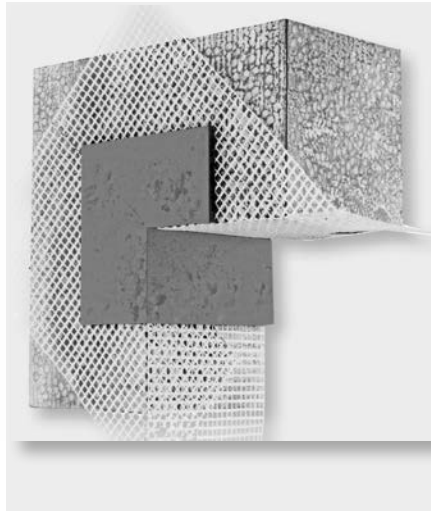
Art-Nr.	Ausführung	Maße in cm	Stk/Ktn
37002	VWS-Gewebe 165g/m ² , 4 x 4	33 x 40	100
37000	Panzergewebe 340g/m ² , 10 x 9 mm	33 x 40	50
37005	Panzergewebe 340g/m ² , 10 x 9 mm	33 x 50	50

Sturzeckwinkel Panzer

Armierungsecke 33 x 50 cm mit Sturzarmierung 11 cm

Extrem reißfeste Gewebe-Ecke zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung von Fenster- und Türöffnungen

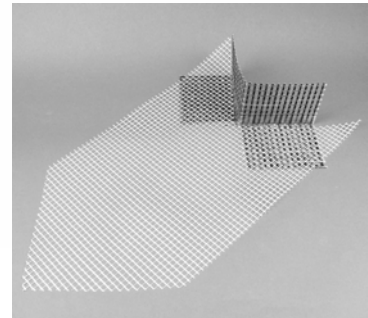
- alkalibeständig imprägniert
- extrem reißfest
- optimale Zugspannungsverteilung bis in Sturz und Laibung
- zur schnellen, sicheren Armierung von Innen- und Außeneckzonen
- leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht



Art-Nr.	Maße in cm	Stk/Ktn
37012	33 x 50	40

Gewicht: 175 g/m²
 Maschenweite: ca. 7 x 7 mm
 Reißfestigkeit: 2100 N Kette/5 cm
 2400 N Schuß/5 cm

Max. Laibungstiefe: 11 cm



Sockelprofile Vario L + XL mit Gewebe

rasterlos verschiebbares Steckprofil zum mühelosen Nachjustieren bei Unebenheiten an der Fassade

Technische Eigenschaften:

- Variabel einsetzbar für Dämmstärken von 100 bis 220mm
- Gewebe durch Koextrusion dauerhaft in das PVC-Profil eingegossen
- Rasterlos verschiebbares Steckprofil zum mühelosen Nachjustieren bei Unebenheiten an der Fassade
- keine Wärmebrücken
- Raue Tropfkante für verbesserte Putzhaftung und rückstandsfreies Abtropfen von Regenwasser
- Keine Transportschäden wie bei herkömmlichen Aluminium-Profilen
- Mehrere Dämmstärken mit einem Profil - Reduktion der Lagerkosten
- Keine Fugen zwischen den einzelnen Profilen durch überlappend montiertes Frontprofil
- Flexible Wandmontage durch verschiedene Lang- und Rundlöcher

Dämmstärken:

Vario L: 100-160mm, XL: 160-220mm

Material:

Hart-PVC, weiß, UV-stabilis., schlagzäh

Gewebe: WDVS-Armierungsgewebe, alkalibeständig, ca. 160g/m²

Profilverbinder:

Entfällt durch versetzt montiertes Frontprofil

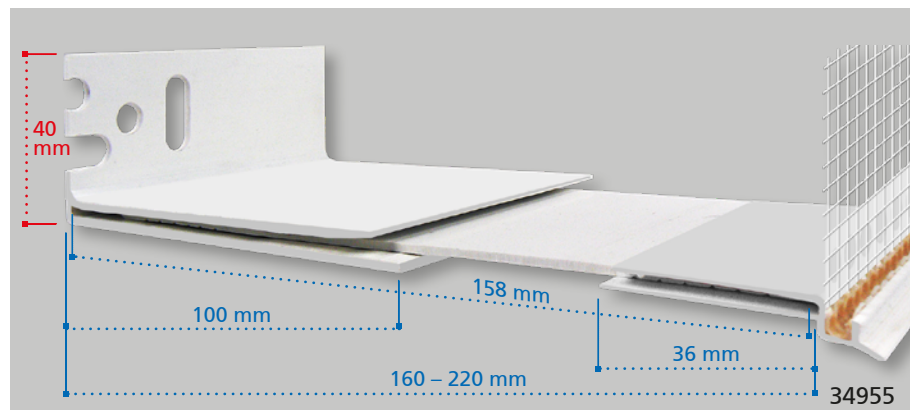
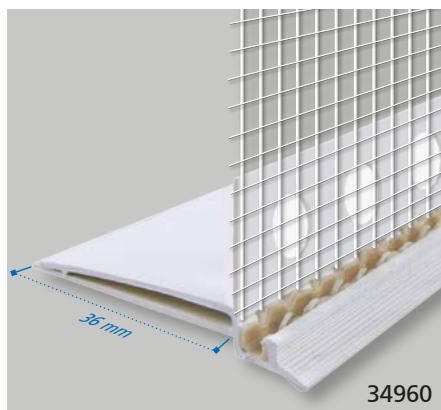
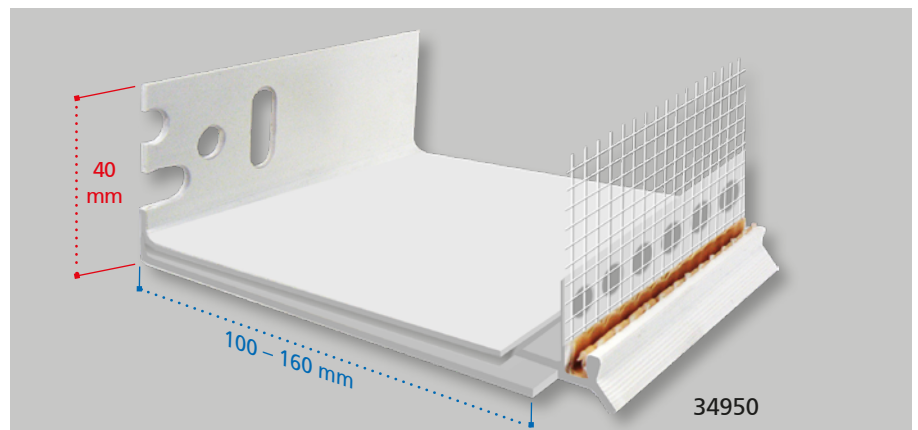
Materialverbund:

Gewebe ist in das PVC-Profil eingegossen durch stoff- und formschlüssige Koextrusion

Lochung: Lang- und Rundloch

Länge: Wand- und Frontprofil 2,0m

Art-Nr.	Artikel	Dämmstärke	m/Ktn
34950	Sockelprofil PVC Vario L mit Gewebe 2-teilig	100-160 mm variabel	20
34955	Sockelprofil PVC Vario XL 3-teilig	180-220 mm variabel	20
34956	Frontleiste mit Gewebe 2-teilig	155 mm	20
34960	Frontprofil kompakt mit Gewebe einzeln	40 mm	20



Außeneck für Sockelprofile Vario L

montagefertige Außenecken für Sockelprofil Vario L oder Vario XL für eine schnelle und effektive Montage

■ Technische Eigenschaften:

Die Frontprofile sind paarweise auf Gehrung (45°) zugeschnitten.

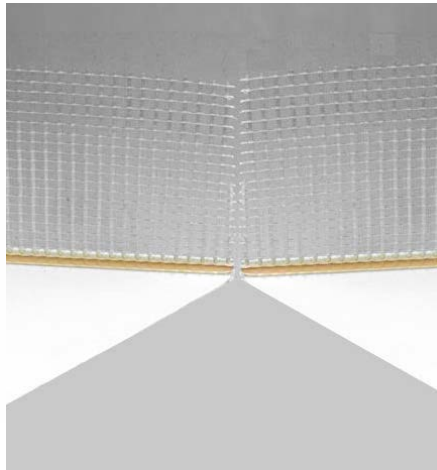
Zur Montage werden die Frontprofile in das montierte Wandprofil gesteckt. Das Wandprofil muss dazu nicht auf Gehrung geschnitten sein.

■ Material:

Hart-PVC, weiß, UV-stabilisiert, schlagzäh

■ Gewebe:

WDVS-Armierungsgewebe, alkalibeständig, ca. 160g/m²



Art-Nr.	Artikel	Größe in mm	Länge in m	m/Ktn
34953	Vario L	ca. 100	1,0	10

■ Materialverbund:

Gewebe ist in das PVC-Profil eingegossen durch stoff- und formschlüssige Koextrusion

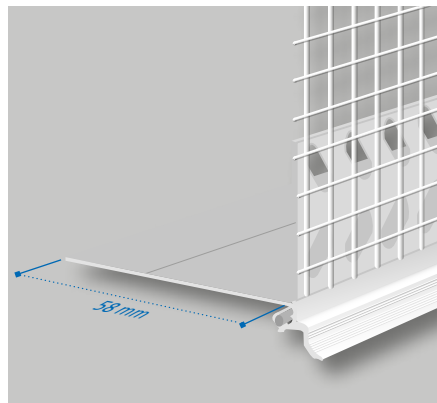
■ VE: 5 montagefertige Außenecken per Karton (5 linke und 5 rechte Profile)

Sockelkantenprofil Soka-Tex W66-2

Die Kunststoff-Sockelprofile Soka-Tex sind verlängerte Abschlussprofile mit Tropfkante und Steckverbinder

Der Einsatz erfolgt, wenn eine Perimeterdämmung vorhanden ist und die Wanddämmung auf diese aufgesetzt wird.

Das Profil wird zwischen die beiden Dämmplatten eingeschoben und zur Perimeterdämmung hin mit einem PUR-Band oder einer PE-Rundschnur abgedichtet.



Art-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
36627	Sockelkantenprofil mit Gewebe	2,00	50

Alu-Sockelprofile

U-Form, blank

■ Produkteigenschaften:

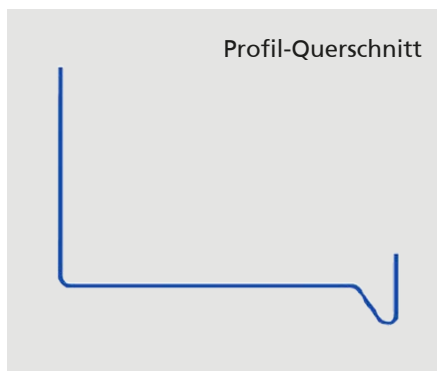
- gutes Abtropfverhalten durch integrierte Tropfnase
- schnelle wirtschaftliche Verarbeitung
- sauberer Abschluss

■ Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Auf Festigkeit und Hohlstellen überprüfen.

Grob vorstehende Teile abschlagen, größere Unebenheiten sind mit einem geeigneten Mörtel auszugleichen.

Das Alu-Sockelprofil waagrecht und in der Flucht ausrichten u. mit geeigneten Schlagdübeln befestigen (ca. alle 30 cm). Die Profile werden im Stoßbereich stirnseitig mit Hilfe des Sockelprofilverbinders verbunden.



Art-Nr.	für Isolierstärke	Länge in m	m/Ktn
35040	40 mm	2,50	50
35055	50 mm	2,50	50
35070	60 mm	2,50	50
35085	70 mm	2,50	50
35095	80 mm	2,50	50
35115	100 mm	2,50	25
35127	120 mm	2,50	10
35130	140 mm	2,50	15
35133	160 mm	2,50	15
35131	180 mm	2,00	20

Nach der Montage der Profile werden die Dämmplatten eingesetzt. Der Putzschkel muss vollständig mit Gewebe überspachtelt werden. Die Anschlüsse müssen absolut winddicht (Verschluss mit Mörtel) ausgeführt sein, um eine Hinterlüftung zu vermeiden.

Distanzhalter zum Ausgleich finden Sie auf Seite 13 !

Sockelaufsteckprofile PVC

mit Tropfkante und VWS-Gewebe, passend für Alu-Sockelprofil

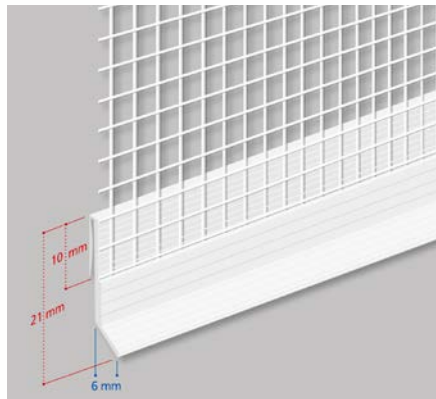
Anwendung:

Optisch und technisch sauberer Putzanschluss im Bereich der Alu-Sockelprofile.

Vorteil:

Das Profil gewährleistet, dass auch im unmittelbaren Kantenbereich - bedingt durch die Abzugskante - ausreichend Putz aufgezogen wird und spätere Abplatzungen vermieden werden.

Farbe: weiß

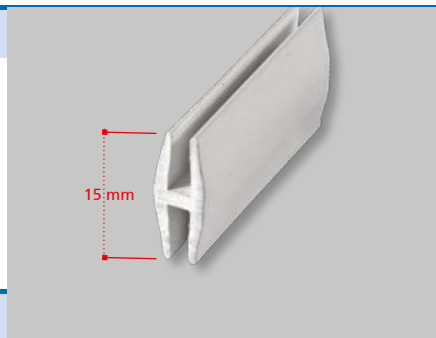


Art-Nr.	für Putzstärke	Länge in m	m/Ktn
36626	6 mm	2,50	50
36612	10 mm	2,50	50
36668	15 mm	2,50	50

Sockelverbinder

Profilverbinder für Sockelprofile

Zur exakten und stabilen Verbindung von Sockelabschlussprofilen aus Alu.



Art-Nr.	Länge in mm	Stk/Ktn
35002	30	100

Distanzhalter

Speziell geformte Distanzstücke aus PVC

Distanzhalter zum Ausgleich von Unebenheiten bei der Montage von Sockelabschluss- und Halteleisten



Art-Nr.	Maße	Farbe	Stk/Ktn
26295	40 x 30 x 2 mm	blau	100
26300	50 x 50 x 3 mm	rot	100
26305	50 x 50 x 4 mm	gelb	100
26310	50 x 50 x 5 mm	blau	100
26315	50 x 50 x 8 mm	grün	100
26316	50 x 50 x 10 mm	grau	100
26318	50 x 50 x 15 mm	orange	100

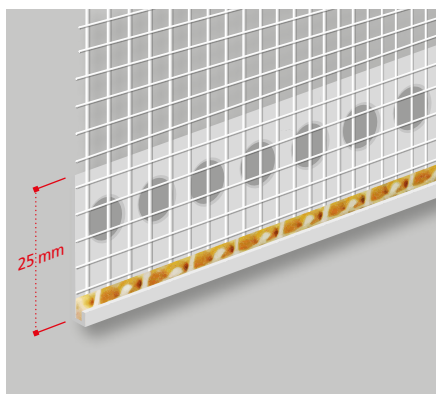
Abschlussprofile Hart-PVC mit VWS-Gewebe

Anwendung:

- außen und innen
- Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen

Material:

- Hart-PVC UV-stabilisiert mit Armierungsgewebe koextrudiert

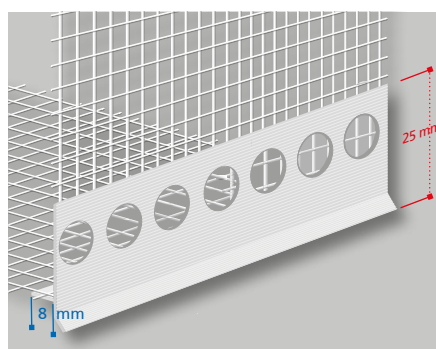


Art-Nr.	für Putzstärke	Länge in m	m/Ktn
36607	3 mm	2,00	100,0
36608	6 mm	2,00	100,0
36613	10 mm	2,50	100,0
36617	14 mm	2,50	62,5
36618	20 mm	2,50	62,5

Tropfkantenprofil mit VWS-Gewebe

PVC-Abschlussprofil / Tropfkantenprofil unter Putz mit VWS-Gewebe

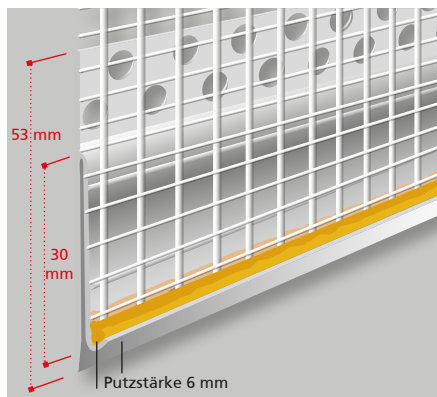
- Material: Hart-PVC, UV-stabilisiert
- Ausstattung: gelocht mit Armierungsgewebe koextrudiert
- Putzstärke: 3-4mm
- Farbe: weiß
- Längen: 2,00m
- VE: 25 Stäbe (50m)/Karton
- Toleranzen: Länge +/-3,0mm



Art-Nr.	Länge in m	m/Ktn
36606	2,00	50

Blechanschlussprofil Hart-PVC

■ Dieses Profil wird auf Blechanschlüsse (z.B. Dachrandabschluss) aufgesteckt und ergibt durch seine Hohlkammer eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech. Ausgleichsbewegungen des Bleches werden vom Profil aufgenommen und die Rissbildung im Putz verhindert. Die ausgeformte Putz-/Tropfkante sorgt für gezielte Wasserführung. Das wandseitige Profil kann über eine Sollnickstelle aufgebogen/gekürzt werden. Über eine Perforationslinie/Sicke kann das Profil zu einem Winkelprofil abgeknickt werden. Profilverbindungen über Steckverbinder.



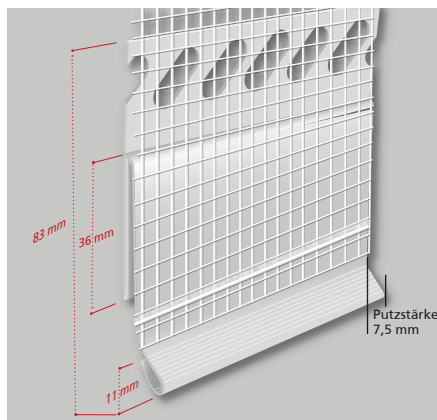
Art-Nr.	Ausführung	Länge in m	m/Ktn
36609	mit langer Blechaufnahme	2,50	50

Blechanschlussprofil Hart-PVC W45

■ Dieses Profil wird auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss) aufgesteckt und ergibt durch seine Hohlkammer eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech. Ausgleichsbewegungen des Bleches werden vom Profil aufgenommen. Die ausgeformte Putz-/Tropfkante sorgt für eine gezielte Wasserführung.

Produktausstattung

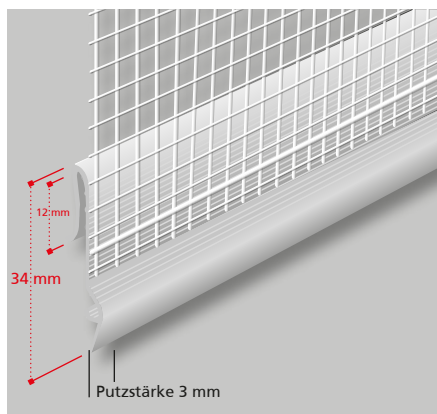
Coextrudiertes PVC Profil aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem Hart-PVC. Das Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest.



Art-Nr.	Länge in m	m/Ktn
36669	2,00	50

Blechanschlussprofil Hart-PVC W64-0

Hart-PVC-Blechanschlussprofil mit VWS-Gewebe und kurzer Blechaufnahme



Art-Nr.	Ausführung	Länge in m	m/Ktn
36623	mit kurzer Blechaufnahme	2,50	50

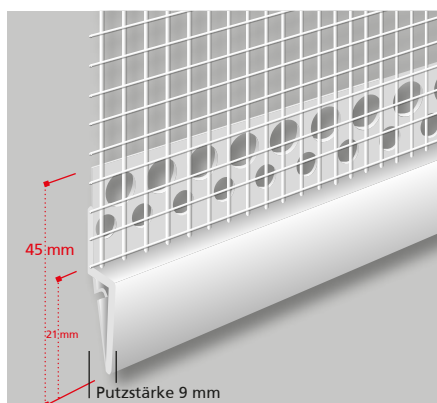
Blechanschlussprofil Hart-PVC mit Gewebe

Anwendung: WDVS

Das Blechanschlussprofil wird mit der Hohlkammer auf die Blechverwahrung oder den Blechanschluss aufgesetzt und anschließend angespachtelt.

Produktausstattung

Koextrudiertes PVC Profil aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem Hart-PVC. Das Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest.



Art-Nr.	Ausführung	Länge in m	m/Ktn
36675	Hohlkammer + Dichtlippe	2,50	62,5

Wichtige Hinweise:

- Kühl und trocken lagern
- Transport und Lagerung liegend
- Profilstöße müssen gesondert abgedichtet werden
- Die Verarbeitungsrichtlinien der WDVS-Hersteller sind unbedingt zu beachten

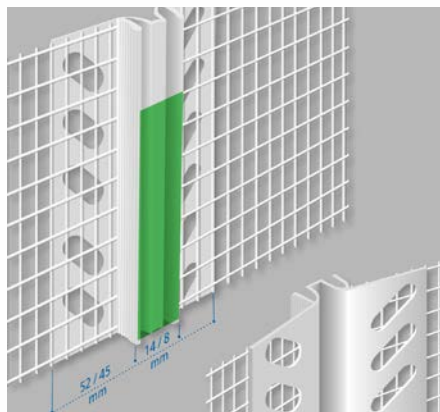
Bewegungsfugenprofile Hart-PVC

Bewegungsfugenprofil m. VWS-Gewebe

■ **Anwendung:** Wird bei kleinen Bauteilbewegungen, wie z.B. bei Reihenhäusern oder im Trockeninnenbau eingesetzt.

Es besteht aus zwei Kunststoffprofilen mit einer koextrudierten, flexiblen TPE-Bewegungslasche. An das Profil sind beidseitig Gewebeteile im UV-Verfahren angeschweißt. Die Bewegungslasche ist mit einem Adhäsionsband abgedeckt das letztlich einfach abgezogen wird und einen sauberen Übergang ergibt.

Aufgrund der flexiblen Bewegungslasche kann das Profil in einer Fläche wie auch an Innen- / Außenecken angewendet werden.



Art.-Nr.	Putzstärke	Länge in m	m/Ktn
36621	6 mm	2,00	50
36622	9 mm	2,00	50

Attikaprofil & Fensterbankanschlussprofil

PVC Profil aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem PVC. Das Gewebe ist verschiebefest und alkalibeständig ausgerüstet.

Das Attika PVC-Profil dient als Putzabschluss bei einem Attikaabschluss oder einem Fensterbankanschluss. Bei einem Attikaabschluss das Profil so weit wie möglich unter die Blechabdeckung schieben und einspachteln.

Bei einem unteren Fensterbankanschluss kann an dem Zweiseitenklebeband eine Dichtfolie befestigt werden.



Art-Nr.	Länge in m	m/Ktn
36721	2,50	25

NOTIZEN

Anputzdichtleisten AKKORDEON®-Shadow

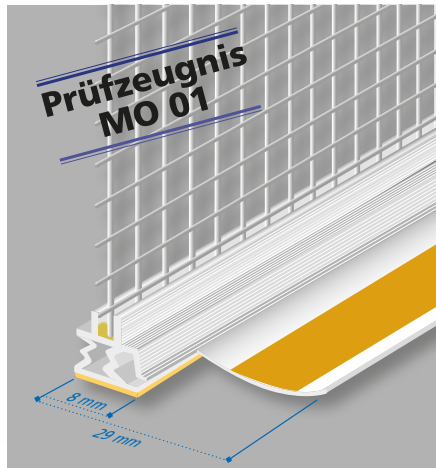
Produktbeschreibung

Einteilige, schlagregendichte Anputzdichtleiste aus Hart PVC, weiß, mit koextrudiert angebrachtem Glasseiden-Armierungsgewebe, TPE Dichtkörper als Akkordeonbalg, mit mittlerer Bewegungsaufnahme < 4 mm. Zum Einbau vor der Dämmebene an angrenzende Bauteile, z.B. Fenster, Türen etc. Der Fugenabschluss ist erst mit Fertigstellung der Putzarbeiten gegeben.

Die Anputzdichtleiste soll nicht gestoßen werden und ist für Fenster bis 2,40 m Kantenlänge und Dämmdicken bis 200 mm, HBW ≥ 20 (Hellbezugswert) von Fassade und Rahmen, in der Laibung geeignet.

Produkteigenschaften

- Einbau vor der Dämmebene, nach Einbau der Dämmung
- Bewegungsaufnahme durch TPE Dichtkörper



- flexibler Anschluss durch Verklebung
- gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material
- optisch ansprechend durch gleichmäßige Schattenfuge
- Daumenabrisskante mit SK-Streifen für Abdeckfolie

Art.-Nr.	Farbe	Länge in m	m/Ktn
41848	weiß	1,40	35
41846	weiß	2,40	60

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

- selbstklebend
 - schlagregendicht
 - UV-beständig
 - alterungsbeständig
- **Farbe**
 Profilkörper weiß, Glasgewebe weiß
- **Weiterführende Produkt-Infos**
 finden sie auf Seite 26 !

Prüfung der Materialeigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1; Abschnitt 4.2

Bewegungsamplituden:

Prüfung der Materialeigenschaften nach:

- ift-Richtlinie MO-01/1; Schlagregendichtheit bis 600 PA
- ift-Richtlinie MO-01/1; Abschnitt 4.1
- ift-Richtlinie MO-01/1; Abschnitt 4.2

Bewegungsrichtung	Bewegungsaufnahmefähigkeit		
Dehnung	+	2,5	mm
Stauchung	+	2,0	mm
Scherung quer	±	1,5	mm
Scherung längs	±	1,5	mm



Anputzdichtleisten AKKORDEON®-Shadow

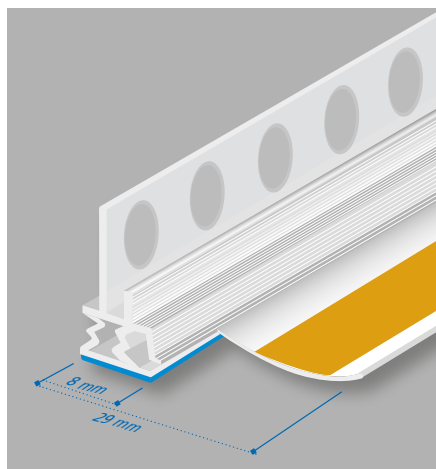
Produktbeschreibung

Einteilige, schlagregendichte Anputzdichtleiste aus Hart PVC, weiß. TPE Dichtkörper als Akkordeonbalg, mit mittlerer Bewegungsaufnahme < 4 mm. Zum Einbau an angrenzende Bauteile, z.B. Fenster, Türen etc. Der Fugenabschluss ist erst mit Fertigstellung der Putzarbeiten gegeben.

Die Anputzdichtleiste soll nicht gestoßen werden.

Produkteigenschaften

- Bewegungsaufnahme durch TPE Dichtkörper.
- optisch ansprechend durch gleichmäßige Schattenfuge
- Daumenabrisskante mit SK-Streifen für Abdeckfolie

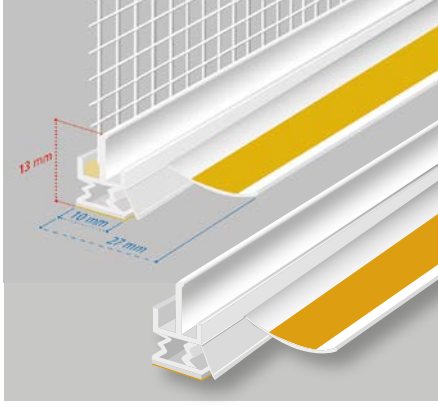
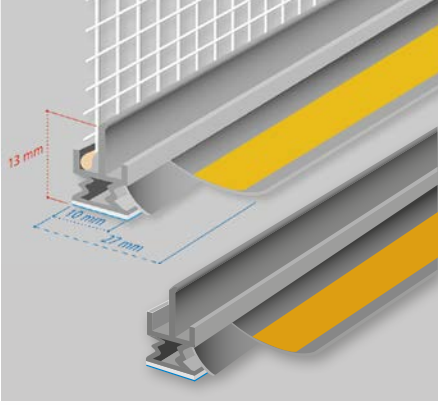


- selbstklebend
- schlagregendicht
- UV-beständig
- alterungsbeständig

Art.-Nr.	Farbe	Länge in m	m/Ktn
41850	weiß	1,40	35
41851	weiß	2,40	60

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzdichtleisten AKKORDEON® mit Lippe



Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	Länge in mm	m/Ktn
41821	ohne Gewebe	weiß	1,40	42
41822	ohne Gewebe	weiß	2,60	78
41823	mit Gewebe	weiß	1,40	42
41824	mit Gewebe	weiß	2,60	78
41842	ohne Gewebe	RAL 7016 anthrazit	2,60	78
41844	mit Gewebe	RAL 7016 anthrazit	2,60	78

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputz-Dichtleiste Akkordeon 9 mm
 Schutzlippe und Daumenabreiblasche mit bzw. ohne Gewebe

- **Material-Leiste:**
 Hart-PVC mit Schaumstoffklebeband (geschlossenzelliger PE-Schaum mit modifiziertem Acrylatkleber) und Abdeckklebeband
- **Material-Gewebe:**
 Koextrudiertes, alkalibeständiges Glasfasergewebe 165 gr/m²; ETAG geprüft

- **Toleranzen:**
 Stärke ± 0,1 mm
 Schenkellänge ± 1,0 mm
- **Farbe:** weiß / RAL 7016
- **UV-Schutz:** UV-stabilisiert
- **Länge:** 1,40 m + 2,60 m
- **VE:** 30 Stäbe (42 + 78 m) / Karton
- **Putzstärke:** 9 mm

Anputzdichtleisten AKKORDEON® Perfect 9

■ **Anwendung**
 Anputz-Dichtleiste zum Herstellen von dichten und flexiblen Putzanschlüssen an Fenster- und Türelementen

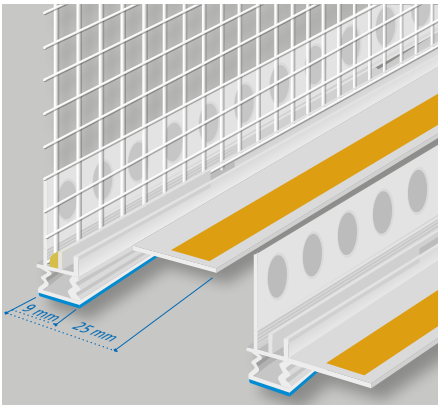
■ **Technische Daten**
 Material: Hart-PVC, schlagzäh
 Acrylat-Klebebander
 WDVS-Armierungsgewebe

■ **Temperaturbeständigkeit:**
 -30 bis +80°C

■ **Verarbeitungstemperatur:**
 +5 bis +40°C
Breite: 9mm
Lochung:
 hinterer Einputzschenkel gelocht

■ **Wichtige Hinweise**
 Profile kühl, trocken und liegend lagern und transportieren.

■ **Verarbeitung**
 Fenster, Türen oder ähnliche Bauteile fachgerecht nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverbände des Holz und Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) einbauen. Alle Untergründe müssen eben, tragfähig, trocken, frei von haftmin-



dernden Rückständen, staub- und fettfrei sein. Vor Montage des Fensteranschlussprofils Akkordeon Klebeprobe durchführen. Profil mit einer geeigneten Auflagenschere ablängen. Bei der Festlegung der Positionierung darauf achten, dass der Laibungsbe- reich (nach DIN 4108 Bbl. 2) mind. 30 mm dick gedämmt wird. Ankleben in der Flucht und fest andrücken.

■ **Hinweis:**
 Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftfestigkeit des Fensteranschlussprofils. Bei Einhaltung der Auswahlkriterien und Vermeidung von Profilstößen kann auf ein zusätzliches Fugendichtband verzichtet wer-

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge in m	m/Ktn
41726	Akkordeon PERFECT 9 mm, ohne Gewebe	2,60	78
41732	Akkordeon PERFECT 9 mm, mit Gewebe	1,40	42
41733	Akkordeon PERFECT 9 mm, mit Gewebe	2,60	78

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

den. Dämmstoff press an das Profil führen. Der Gewebeüberstand vom Anschlussprofil zum Gewebeeckwinkel muss mind. 100 mm betragen. Die Schutzlasche mit dem zusätzlich aufgebrauchten Klebeband erleichtert das Anbringen der Abdeckfolie, diese sollte mind. 0,06 mm dick sein.

Bei der Armierung kann der erste 90°-Schenkel als Abzugskante benutzt werden. Bis zur Abzugslasche steht eine 3 mm Putzabschlusskante für den Oberputz zur Verfügung. Nach Fertigstellung der Fassade Schutzlasche an der Abbruchkante nach außen abknicken und von einer Seite abziehen. Sichtbar bleibt nur eine kleine Schattenfuge.

■ **Achtung!**
 Folie darf auf keinen Fall in das Profil hineinragen und damit eingeputzt werden. Die Verarbeitungstemperatur sollte möglichst +5°C nicht unterschreiten.

Auswahlkriterien für Anputzdicht- und Anputzleisten

Fensterposition														Fenster im Mauerwerk			Fenster mauerwerksbündig			Fenster vor dem Mauerwerk (überputzbare Laibung erforderlich)			
Bezeichnung	Seite	Position	Innenputz	Außenputz	WDVS	Putzdicke/mm	mit Gewebe	mit Schattenfuge	mit Schutzlippe	RAL konform	kleinformatig*	mittelformatig*	großformatig*	Dämmstoffdicken in mm			Dämmstoffdicken in mm			Dämmstoffdicken in mm			
														bis 100	bis 160	bis 300	bis 100	bis 160	bis 300	bis 100	bis 160	bis 300	
Anputzdichtleisten:																							
AKKORDEON®-Shadow mG*	16	1	✓	✓	✓	≥10	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
AKKORDEON®-Shadow oG*	16	1	✓	✓		≥10		✓			✓	✓	✓										
AKKORDEON® mit Lippe mG*	17	1	✓	✓	✓	≥10	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
AKKORDEON® mit Lippe oG*	17	1	✓	✓		≥10			✓		✓	✓	✓										
AKKORDEON® Perfekt 9 mG*	17	2	✓	✓	✓	≥10	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
AKKORDEON® Perfekt 9 oG*	17	2	✓	✓		≥10					✓	✓	✓										
Anputzleisten:																							
AL-Nr. 1 • 7 x 15 mm, mG*	19	1	✓	✓	✓	≥15	✓				✓			✓									
AL-Nr. 1 • 7 x 15 mm, oG*	19	1	✓	✓		≥15					✓												
AL-Nr. 6 • 6 x 6 mm, mG*	19	2	✓			≥ 6	✓				✓												
AL-Nr. 6 • 6 x 6 mm, oG*	19	2	✓			≥ 6					✓												
AL-Nr. 3 • 8 x 8 mm, mG*	19	3	✓	✓	✓	≥ 8	✓				✓			✓									
AL-Nr. 3 • 8 x 8 mm, oG*	19	3	✓	✓		≥ 8					✓												
AL-Nr. 9 • 9 x 9 mm, mG*	19	4	✓	✓	✓	≥ 9	✓				✓			✓									
AL-Nr. 9 • 9 x 9 mm, oG*	19	4	✓	✓		≥ 9					✓												
AL-Nr. G9.1 • 9 x 9 mm	20	1	✓	✓	✓	≥ 9	✓				✓			✓									
AL Nr. 9 • Shadow, mG*	20	2	✓	✓	✓	≥ 9	✓	✓			✓			✓									
AL Nr. 9 • Shadow, oG*	20	2	✓	✓		≥ 9		✓			✓												
AL L-A-D • 6 mm	20	3	✓			≥ 6			✓		✓												
AL L-A-D • 9 mm	20	3	✓	✓		≥ 9			✓		✓												
AL G-L-A-D • 6 mm	20	4	✓			≥ 6	✓		✓		✓												
AL G-L-A-D • 9 mm	20	4	✓	✓	✓	≥ 9	✓		✓		✓			✓									
AL P 6 + Gewebe + Lippe	21	1	✓	✓	✓	≥ 6	✓		✓		✓			✓									
AL P 6 mit weicher Lippe	21	2	✓	✓		≥ 6			✓		✓												
AL P 10 + Gewebe + Lippe	21	3	✓	✓	✓	≥ 10	✓		✓		✓			✓	✓								
AL P 10 mit weicher Lippe	21	4	✓	✓		≥ 10			✓		✓												
Teleskopschutzleisten W28	22	1	✓	✓	✓	≥ 9	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Teleskopschutzleisten W30	22	2	✓	✓	✓	≥ 8	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Gewebeleiste PUR-EX W29+	22	3	✓	✓	✓	≥ 6	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AL T-FAL® 10 LF, oG*	23	1	✓	✓		≥ 10			✓		✓	✓											
AL T-FAL® 10 LG, mG*	23	1	✓	✓	✓	≥ 10	✓		✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓				
AL T-FAL® 10-LA3E	23	2	✓	✓		≥ 10			✓		✓	✓											
AL T-FAL® 6-LA3E	23	3	✓	✓		≥ 6			✓		✓	✓											
AL T-FAL® 10-LF, außen Grün	23	4	✓			≥ 10			✓	✓	✓	✓											
AL T-FAL® 10-LF, innen Rot	23	4	✓			≥ 10			✓	✓	✓	✓											

* oG = ohne Gewebe / * mG = mit Gewebe

* **kleinformatig:** ≤ 2 m² (oder Kantenlänge ≤ 2,5 lfm)

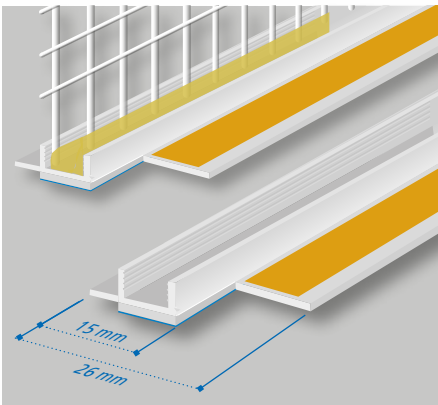
* **mittelformatig:** ≤ 6 m²

* **großformatig:** ≤ 10 m² (oder Kantenlänge ≤ 5 lfm)

Anputzleisten Nr. 1 • 7 x 15 mm

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß
 UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert
 Maße: 7 x 15 mm



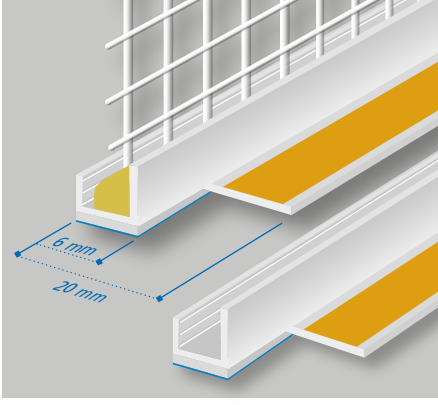
Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41760	ohne Gewebe	2,40	72
41755	mit Gewebe	1,40	42
41765	mit Gewebe	2,40	72

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleisten Nr. 6 • 6 x 6 mm

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß
 UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert
 Maße: 6 x 6 mm



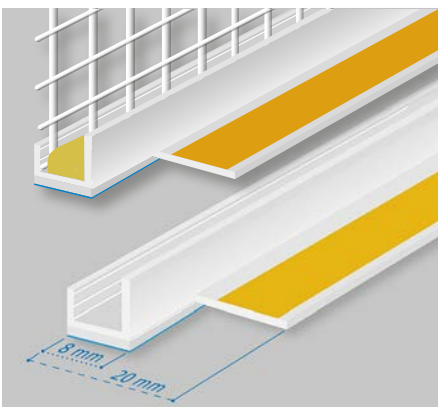
Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41772	ohne Gewebe	1,40	84
41777	ohne Gewebe	2,40	144
41787	mit Gewebe	1,40	42
41784	mit Gewebe	2,40	72

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleisten Nr. 3 • 8 x 8 mm

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß
 UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert
 Maße: 8 x 8 mm



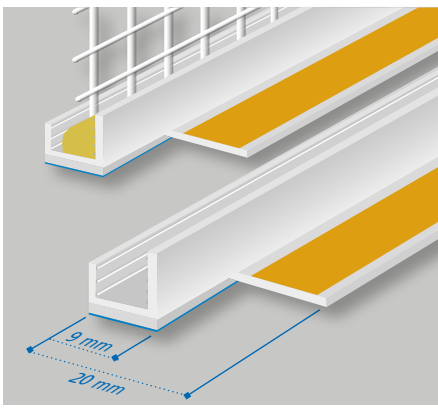
Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41770	ohne Gewebe	1,40	42
41775	ohne Gewebe	2,40	72
41756	mit Gewebe	1,40	42
41766	mit Gewebe	2,40	72

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleisten Nr. 9 • 9 x 9 mm

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß
 UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert
 Maße: 9 x 9 mm



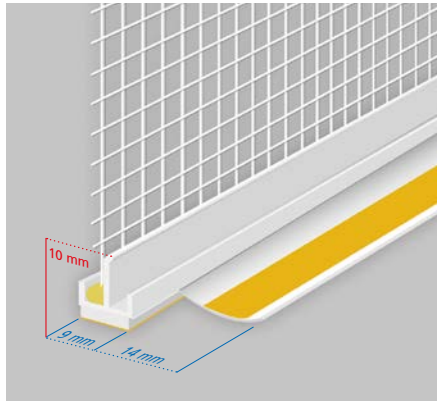
Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41769	ohne Gewebe	1,40	42
41774	ohne Gewebe	2,40	72
41768	mit Gewebe	1,40	42
41767	mit Gewebe	2,40	72

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleiste Nr. G9.1 • 9 x 9 mm + Abzugskante

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß
UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert
Maße: 9 x 9 mm



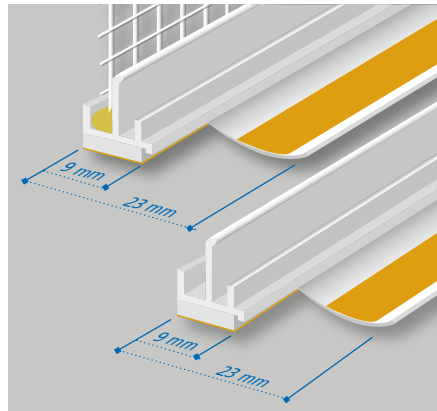
Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41736	mit Gewebe	2,40	72

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleisten Nr. 9 • 9 x 9 mm Shadow

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß, UV-stabilisiert
Maße: 9 x 9 mm



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41816	ohne Gewebe	1,40	42
41817	ohne Gewebe	2,60	78
41818	mit Gewebe	1,40	42
41819	mit Gewebe	2,60	78

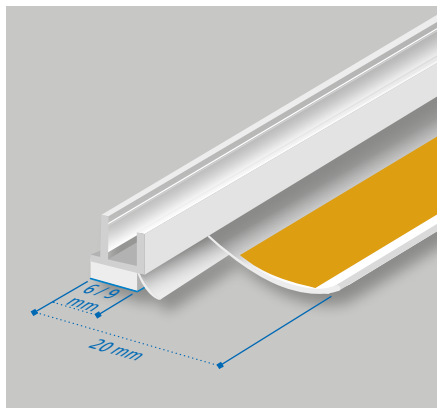
Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleisten L-A-D

Mit Lippe + Abzugskante + Daumenabreiβblase. Nahtloser Übergang von Putz zu Fenster/ Tür. Die perforierte Daumenabreiβblase kann durch Abreiβen einfach ohne Werkzeug entfernt werden.

■ Vorteile:

- Neuentwickelte Daumenabreiβblase
- nach Verklebung zusätzliche Zweipunktauflage (Schaumband & stabile Daumenabreiβblase)
- für besseren / stabil. Stand beim Einputzen
- Gefahr des „Kippens“ beim Einspachteln wird minimiert



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41713	L-A-D 6	1,40	42
41714	L-A-D 6	2,50	75
41716	L-A-D 9.1	1,40	42
41717	L-A-D 9.1	2,50	75

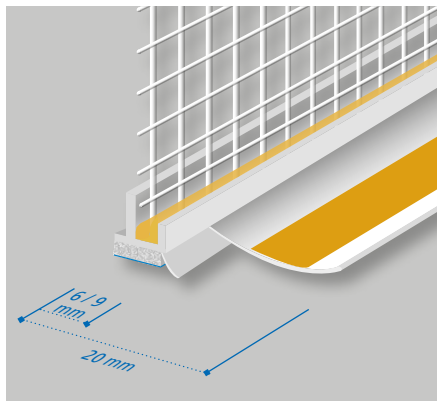
Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleisten G-L-A-D

mit Gewebe + Lippe + Abzugskante + Daumenabreiβblase

■ Vorteile:

- Einbindung in die Armierungsschicht des Vollwärmeschutzes
- Bewegungsaufnahme dreidimensional
- Neuentwickelte Daumenabreiβblase
- nach Verklebung zusätzliche Zweipunktauflage (Schaumband & stabile Daumenabreiβblase)
- für besseren / stabileren Stand beim Einputzen der Leiste
- Gefahr des „Kippens“ beim Einspachteln wird minimiert

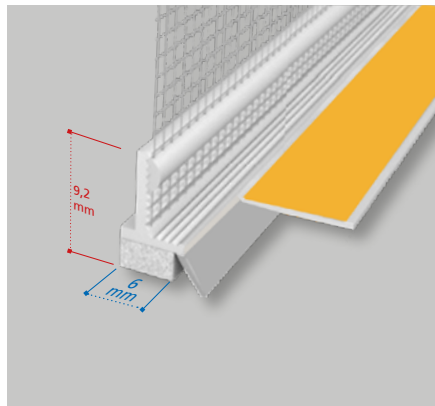


Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41708	G-L-A-D 6	1,40	42
41709	G-L-A-D 6	2,50	150
41721	G-L-A-D 9.1	1,40	42
41722	G-L-A-D 9.1	2,50	150

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleiste P 6 mit Gewebe und weicher Lippe

Anputzleiste mit elastischer Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen, 12 cm Gewebe

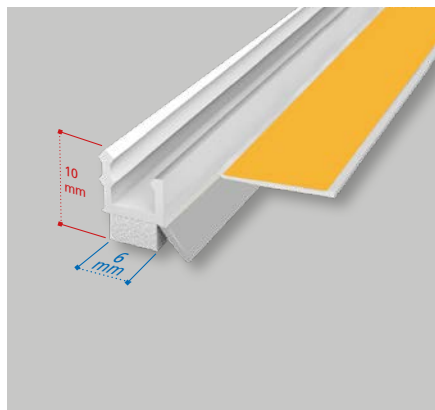


Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41783P	mit Gewebe	2,60	156

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleiste P 6 mit weicher Lippe

Anputzleiste mit elastischer Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen

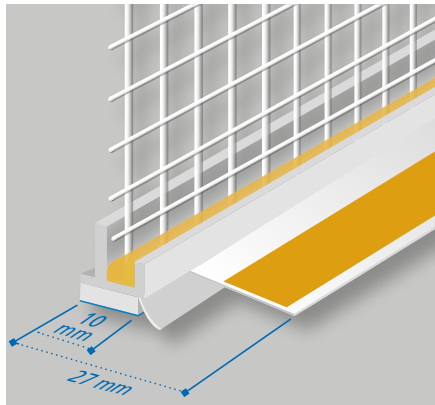


Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41785P	ohne Gewebe	2,60	156

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleiste P 10 mit Gewebe und weicher Lippe

Anputzleiste mit elastischer Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen, 12 cm Gewebe

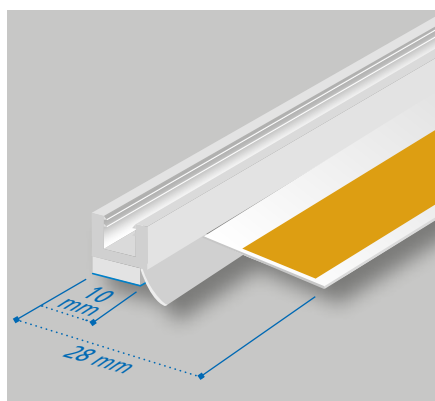


Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41779P	mit Gewebe	2,60	156

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleiste P 10 mit weicher Lippe

Anputzleiste mit elastischer Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen



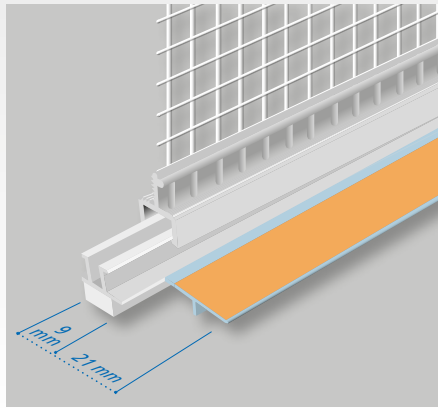
Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41778P	ohne Gewebe	2,60	156

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Teleskopschutzleisten W28 mit Lippe + Gewebe

Anwendungsbereiche:

Bei Putzanschlüssen an Fenstern und Türen von WDVS mit sehr dicker Wanddämmung und tiefen Fensterlaibungen oder Lichtkeilen. Dichtet durch Anpressen an Holz, Kunststoff und Metallrahmen. Das Profil ist zweiteilig beweglich – horizontal und vertikal. Der Stossbereich kann überlappend verarbeitet werden. Das Profil wird vor die Laibungsdämmung gesetzt, mit dem Gewebeteil zum Gewebeeckwinkel hin überlappend angeschlossen und eingespachtelt. Ein dickes SK-PE-Dichtband sorgt für eine dauerhafte und schlagregendichte Abdichtung.

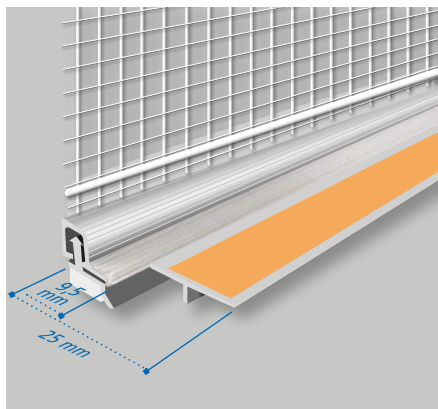


Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41757	mit Gewebe	1,40	35
41758	mit Gewebe	2,40	60

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Teleskopschutzleiste W30 mit Lippe + Gewebe

Die Teleskopschutzleiste ist für WDV-Systeme vorgesehen mit tiefer Laibungsdämmung, Dämmstärken von 100 bis 160 mm und mauerwerksbündig eingebauten Fenstern. Durch die zwei ineinander gesteckten Profile mit Dichtlippen ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich, durch den flexiblen Steg zusätzlich vor und zurück. Dadurch lassen sich Ausdehnungen im Anschlussbereich zwischen Putz und Rahmen ausgleichen. Das Profil wird vor die Laibungsdämmung geklebt und das Gewebe mit dem Gewebeteil des Gewebeeckwinkels überlappend aufgespachtelt. Der Deckputz schließt bündig mit dem Profil ab.



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
36713	mit Gewebe	2,40	60

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Gewebeleiste PUR-EX W29+

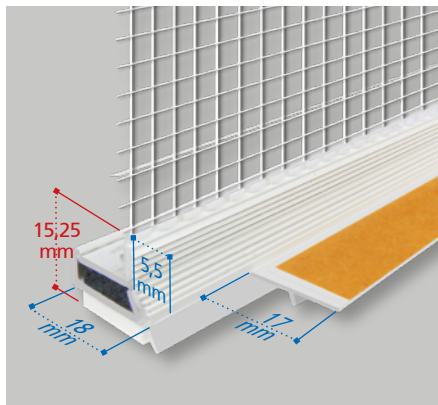
die Gewebeleiste PUR-EX/-plus mit komprimiertem PUR-Band

Die Gewebeleiste PUR-EX W29+ ist mit einem komprimierten, eingestauchten Polyurethan-Band ausgestattet, welches durch Entfernen der Schutzlasche ausgelöst wird und nach den Anforderungen frei expandiert. Es entsteht eine entkoppelte Lösung zwischen Putzsystem und Rahmenkonstruktion.

Das Profil ist mit einem angeschweißten Gewebeteil versehen. Zum putzbündigen Anschluss ist die Vorderkante gerundet und gerillt.

Das komprimierte PUR-Band ist ausreichend dimensioniert, schlagregendicht und durch den davor liegenden Steg geschützt. Zum Ankleben ist die Gewebeleiste mit einem SK-PE-Dichtband ausgestattet.

Das Profil PUR-EX W29+ wird eingesetzt bei WDV-Systemen mit einer Dämmstoffdicke > 100 mm (speziell bei Niedrigenergie-/Passivhäusern) und bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss.

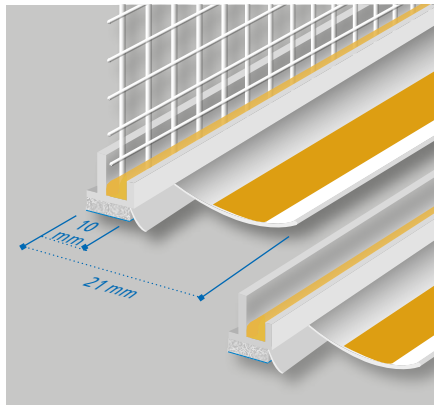


Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41728	mit Kompri-Band	2,40	60

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleisten T-FAL® 10 LF und LG

- Anputzleiste T-FAL 10 LF mit Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen
- Anputzleiste T-FAL 10 LG mit 12 cm Gewebe und elastischer Dichtlippe, **NUR AUSSEN ANWENDEN !**

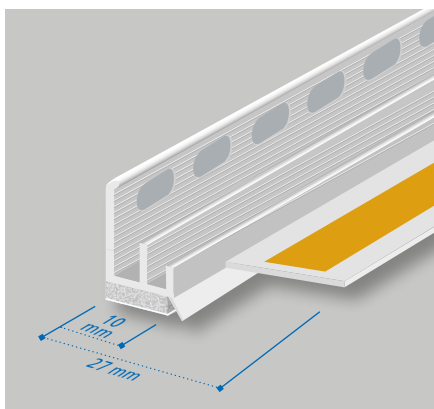


Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41773	T-FAL® 10 LF	1,40	84
41778	T-FAL® 10 LF	2,50	150
41781	T-FAL® 10 LG	1,40	84
41779	T-FAL® 10 LG	2,50	150

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleiste T-FAL® 10-LA3E

- 2 Abzugskanten
- gelochter Einputzschenkel
- elastische Lippe
- starrer Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband
- **NUR AUSSEN ANWENDEN !**

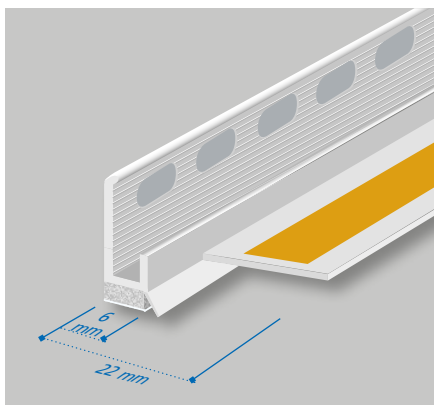


Art.-Nr.	Details	Breite in mm	m/Ktn
41793	T-FAL® 10-LAE3	10	150

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleiste Dichtprofil T-FAL® 6-LA3E

- gelochter Einputzschenkel
- elastische Lippe
- flexibler Abziehstreifen
- 6 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband

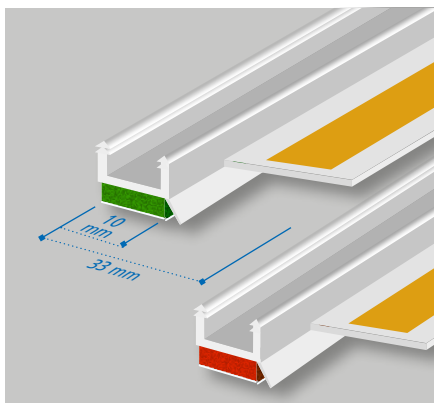


Art.-Nr.	Details	Breite in mm	m/Ktn
41785	T-FAL® 6-LA	6	100

Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Anputzleisten T-FAL® 10-LF

- elastische Lippe
- flexibler Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband (grün)
- 3 mm Schaumklebeband (rot)



Art.-Nr.	Details	Breite in mm	m/Ktn
41790	außen grün	10	150
41795	innen rot	10	150

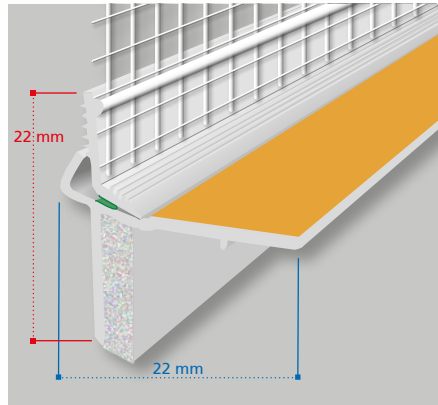
Bitte beachten Sie die Auswahlkriterien auf Seite 18 !

Gewebeleiste ROMA

mit TPE-Schleufe und Gewebe

Vorbaurolladensysteme werden eingebaut um Kältebrücken zu vermeiden. Die Revisionsblenden liegen außen und der Putzanschluss erfolgt seitlich an den Führungsschienen.

Die Gewebeleiste ROMA ist mit einem SK-PE-Dichtband zum Ankleben ausgestattet. Die Bewegungen aus Dämmstärke, übergreifender Laibungsdämmung und Vibration werden durch die koextrudierte, flexible TPE-Schleufe aufgenommen.



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
36667	mit Gewebe	2,40	60

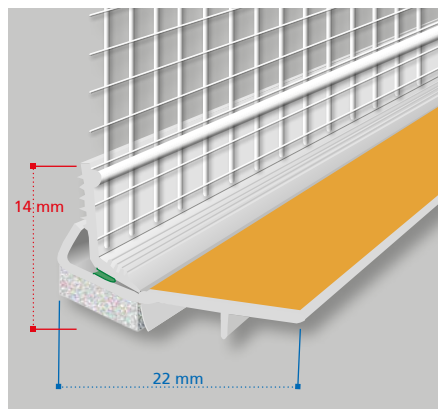
Der Laibungsputz mit Gewebe kann so aufgebracht werden, dass die Revisionsblende geöffnet werden kann und der Fertigputz bündig auf dem Bordprofil der Vorderkante abschließt. Durch Abreißen der Schutzlasche wird die dehnbare TPE-Schleufe freigesetzt.

Gewebeleiste MILANO plus

mit Gewebe + TPE-Schleufe + Dichtlippe

Die Gewebeleiste Milano plus ist für WDV-Systeme vorgesehen mit tiefer Laibungsdämmung, Dämmstärken bis 160 mm und mauerwerksbündig eingebauten Fenstern.

Die Gewebeleiste ist mit einer flexiblen, anextrudierten TPE-Schleufe ausgestattet, die durch das Abtrennen der Schutzlasche freigesetzt wird. Über die TPE-Schleufen werden Bauteilbewegungen aufgenommen, die durch Verformung und Ausdehnung entstehen. Das Profil ist mit einem angeschweißten Ge-



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
36628	mit Gewebe	2,40	60

webeteil versehen. Zum putzbündigen Anschluss ist die Vorderkante gerundet und gerillt. Das Profil ist zusätzlich mit einer weichen TPE-Schutzlippe ausgestattet. Das Abdichten erfolgt über das selbstklebende SK-PE-Dichtband. Die abknickbare Schutzlasche ist mit einem Sk-Band ausgestattet, um die Baufolie aufkleben zu können.

Für Putzanschlüsse an Rolladenkastensystemen:

Montageposition			an Kasten und Schiene seitliche Befestigung innerhalb der Laibung • max. Fenstergröße / Dämmstoffdicke	an Rolladenschiene nach vorne bei ausreichend breiten Seitenteilen
Gewebeleiste ROMA	23	3	✓ 10 m ² = bis 160 mm / 6 m ² = bis 200 mm	
Gewebeleiste MILANO plus	23	4		✓ 10 m ² = bis 160 mm

Gehrungsschere für Putz-/Schutzleisten

- exaktes Schneiden auf Gehrung durch Skala und Anlagewinkel
- sauberer Schnitt
- Klingenaustausch möglich



Art.-Nr.	Details
52550	Gehrungsschere

Ersatzklingen für Gehrungsschere



Art.-Nr.	Details
52535	Ersatzklingen für Gehrungsschere / 10 Stk. Box

Andrückrolle für Putz-/Schutzleisten

für Laibungsanschlussprofile und Dichtprofile (Anputzdichtleisten)

- gleichmäßiges Anpressen der Profile
- optimale und einfache Handhabung bis in die Ecken
- für Links- und Rechtshänder



Art.-Nr.	Details
----------	---------

41798	Andrückrolle, Holzgriff
-------	-------------------------

Primerstift

zur Haftverbesserung v. a. auf niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtung)

- erhöht die Anhaftung der Profile wesentlich
- einfacher, schneller und gleichmäßiger Auftrag
- geeignet für Kunststoff-, Aluminium- und Holzoberflächen



Art.-Nr.	Inhalt	VPE/Stk	Stk/Ktn
----------	--------	---------	---------

41837	18ml	1	20
-------	------	---	----

Produktbeschreibung:

Primerstift für Anputz- und Anputzdichtleisten dient zur Haftverbesserung vor allem auf niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen, Kunststoffoberflächen).

Anwendung:

Primer nur an den zu beklebenden Oberflächen und zuvor mit 3fix-Haftverbesserer gereinigten und trockenen Untergrund auftragen. Nach ausreichender Abluftzeit (vollständiger Abtrocknung) können die Anputz- und Anputzdichtleisten spannungsfrei und mit dem nötigen Anpressdruck der Andrückrolle aufgeklebt werden.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008:

Das Produkt ist nach den EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Download: www.plastoform.de

Enthält:

Cyclohexan, Ethylbenzol

Angaben zur Toxikologie:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.
 Download: www.plastoform.de

Wichtige Hinweise:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
- Nach der Arbeit und vor Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.
- Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
- Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen

- Den Primer nur an den zu beklebenden Oberflächen auftragen, da dieser filmbildend ist, kann dieser nach der Aushärtung nicht mehr entfernt werden.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar.

Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.

- Nicht unter + 5°C und über 40°C Luft- Objekt- und Untergrundtemperatur verarbeiten.
- Kühl lagern und vor Erwärmung/Überhitzung schützen.
- Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden
- Qualität: Wird im Labor ständig überwacht.

3fix Haftverbesserer

Beschreibung:

3fix Haftverbesserer ist ein spezielles, gelb gefärbtes Reinigungsmittel, das die Oberflächenbenetzung und damit die Anhaftung der T-FAL® Profile auf Kunststoff-, Aluminium- und Holzelementen bei gleichzeitiger Reinigungswirkung optimiert.

Anwendung:

optimale Reinigung von Kunststoff-, Aluminium- und Holzoberflächen

Eigenschaften:

- öl- und fettlösend
- biologisch abbaubar
- lösemittelfrei



Art.-Nr.	Inhalt	VPE/Stk	Stk/Ktn
----------	--------	---------	---------

41799	500 ml	1	12
-------	--------	---	----



Profi-Tipp & Produkt- Infos

Verarbeitung von Anputzleisten

■ Der Untergrund

Die zu beklebende Fläche ist mit Haftverbesserer zu reinigen. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei, sowie tauglich für die Verklebung sein.

■ Unbedingt Klebprobe durchführen!

An verdeckter Stelle mit **Haftverbesserer** reinigen, ein ca. 10 cm langes Stück **Anputzleiste** aufkleben und andrücken. Nach 30 Minuten abziehen. Der Bruch sollte durchweg im Schaumklebeband verlaufen.

Bei niederenergetischen Oberflächen (z. B. Lacke, Lasuren, Pulverbeschichtungen o. ä.) ist vor dem Anbringen der **Anputzleiste** der Untergrund mit **Primer** oder **Primerstift** vorzubehandeln.

Montage von Anputzleisten

■ Benötigtes Werkzeug

Gehrungsschere, Montageroller, Klinenmesser, handelsübliche Kartuschenpistole, Andrückrolle.

Bei großen Temperaturunterschieden zwischen Lager- und Montageort dürfen die Produkte erst nach der erforderlichen Temperaturangleichung verarbeitet werden.

1. Die zu beklebende Fläche ist mit Haftverbesserer zu reinigen. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei, sowie tauglich für die Verklebung sein. Haftzugsprüfung (Klebprobe) durchführen. Beim ruckartigen Abziehen der Dichtleiste muss ein Schaumbruch entstehen.

2. Anputzleiste oben und seitlich passend zum Bauelement ablängen. Eventuelle Eckverbindungen mittels Gehrungsschere auf Gehrung schneiden oder alternativ oben stumpf stoßen.

Wichtig: Anputzleisten nicht press stoßen. Profilstückelungen sind grundsätzlich

■ Andrücken der Anputzleisten:

Um eine optimale Verklebung mit dem Untergrund zu erreichen, müssen die **Anputzleisten** spannungsfrei über die gesamte Länge fest angedrückt werden. Ein starker Anpressdruck ist entscheidend für die Klebekraft und maßgebend für die Funktionalität der Profile.

■ Verputzen:

Die **Anputzleisten** sind lückenlos mit Putz zu umschließen um eine optimale Putzverkrallung zu erreichen.

Hohlräume hinter dem Einputzschenkel sind unbedingt zu vermeiden !

■ Bei WDVS-Gewebeprofilen:

Gewebestreifen vollständig in die Putzschicht einarbeiten! Dazu Gewebestreifen anheben, Putz vollflächig auftragen, Gewebestreifen in die Putzschicht eindrücken und weiter verarbeiten.

■ Entfernen der Abrisslasche:

Abrisslasche erst nach Austrocknung des Putzes entfernen !

Abrisslasche über die gesamte Länge einknicken und entfernen.

■ Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +5° C bis +35° C.

nur bei Überschreitung der Lieferlänge, jeweils im oberen Drittel des Bauelementes zulässig.

Empfehlung:

Profilstöße und Gehrungen mit geeigneten Dichtmitteln/Materialien schließen bzw. abdichten. Dadurch kann das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert werden.

3. Eventuell überstehenden Montage-schaum bündig zum Blendrahmen entfernen. Schutzfolie des Schaumklebebandes an einem Ende der Anputzleiste ein Stück ablösen und Anputzleiste mit der Klebefläche des Schaumklebebandes am oberen Ende des Blendrahmens fixieren. Schutzfolie schrittweise nach unten abziehen und die Anputzleiste nach und nach an den Blendrahmen mit einem Montageroller andrücken.

Bei WDV-Systemen auf eine ausreichende Blendrahmenüberdeckung gem. DIN 4108 Beiblatt 2 achten.

4. Innen: Anputzleisten auf die Fensterbank stoßen und Anschlussstelle mit Klebedichtstoff abfugen.

Außen: Anputzleiste auf den Gleitab-

■ Gehrungsschere



siehe Seite 24

■ Andrückrolle



siehe Seite 25

■ Primerstift zur Haftverbesserung



siehe Seite 25

■ Haftverbesserer/ Reinigungsmittel



siehe Seite 25

schluss der Alufensterbank aufkleben. Stöße mit Klebedichtstoff andichten.

Die Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die Eignung der Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck ist vom Verarbeiter eigenverantwortlich zu überprüfen. Die Technischen Merkblätter der einzelnen Produkte sind gesondert zu beachten. Die Abdichtung der Bauelemente zum Baukörper gem. Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. ist gesondert zu beachten!

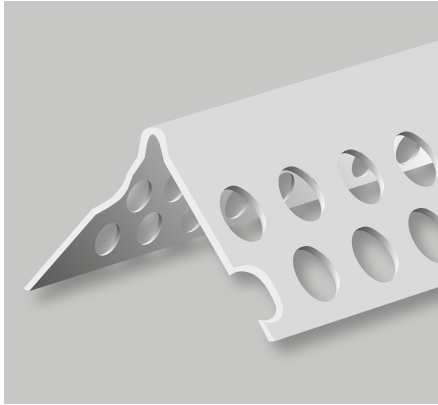
Keine Gewährleistung für Druckfehler und Irrtümer. Änderungen vorbehalten!

■ Anputzleisten immer satt und hohlraumfrei einputzen!

Eckprofil 23 x 23 mm Kunststoff

für Gipskarton-Ecken im Trockenbau, Calcium/Zink stabilisiert

- Eckwinkel 23 X 23 mm Kunststoff
- 2,50 m lang Calcium/Zink stabilisiert
- 25 Stäbe / Bund
- 62,5 m / 4 Bund im Karton



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41572	gelocht	2,50	250

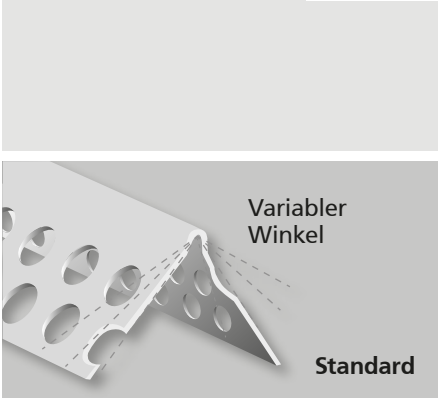
Achtung: Weitere Längen lieferbar !

PVC-FLEX-Eckwinkel 23 x 23 mm Kunststoff

Eigenschaften

Kunststoffprofile lassen sich unter bestimmten Voraussetzungen biegen. Das freie Einstellen des Winkeln ermöglicht einen variablen Einsatz von diversen Profilen.

Wir nutzen gezielt bestimmte Eigenschaften von PVC, um ein wiederholtes und bruchfreies Biegen zu erreichen. Dabei bleiben die Profile stabil in der Position stehen, in die sie gebogen wurden. Diese Biegetechnik erlaubt mehrere Dutzend Biegezyklen.



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
41587	Standard 23 x 23 mm	2,50	250
41588	Rundbogen 23 x 23 mm	2,50	250

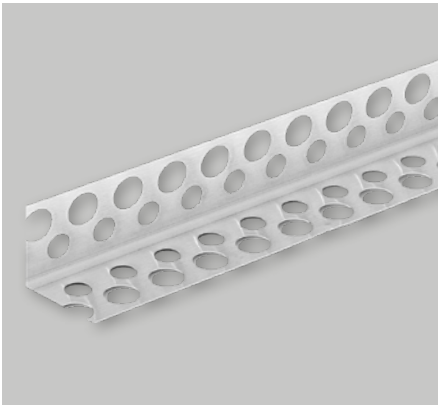
Variable Winkel
Standard
Rundbogen

Aluec®-Eckwinkel, blank

gelochter Aluwinkel zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen im Bereich von Wand und Decken

Eigenschaften

- exakte Eckenausbildung durch Alu-Profil vorgegeben
- gute Verbindung durch gelochte Profilausführung
- keine Rissbildung
- einfache Verarbeitung



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
35150	gelocht	2,50	500
35225	gelocht	3,00	600

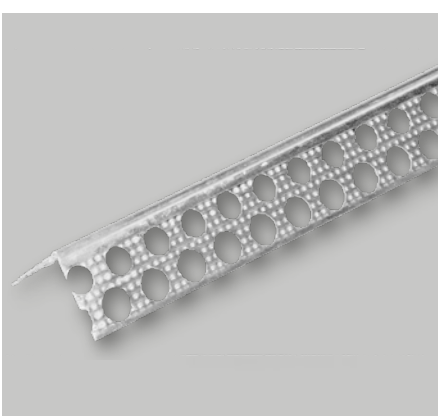
35155 gelocht, 135° 2,50 500

Aluec®-Eckwinkel, blank, geraut

gelochter Aluwinkel zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen im Bereich von Wand und Decken

Eigenschaften

- exakte Eckenausbildung durch Alu-Profil vorgegeben
- sehr gute Verbindung durch gelochte und geraute Profilausführung
- keine Rissbildung
- Einfache Verarbeitung



Art.-Nr.	Details	m/Ktn
35161	gelocht, 2,50 m lang	500

Aluec®-Eckwinkel Göppinger Profil

gelochter Aluwinkel zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen im Bereich von Wand und Decken

Eigenschaften

- exakte Eckenausbildung durch Alu-Profil vorgeben
- gute Verbindung durch gelochte Profilausführung
- keine Rissbildung
- einfache Verarbeitung



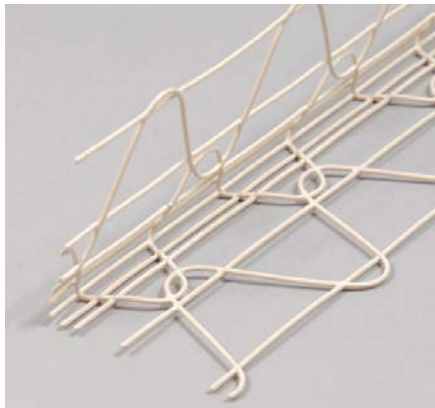
Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
32520	Göppinger Profil, 13 x 23 mm	2,50	500

Drahtrichtwinkel DBS Polyester beschichtet

dickverzinkter Drahtrichtwinkel, mit zusätzlicher Polyesterbeschichtung

Eigenschaften

- zus. Korrosionsschutz gegenüber reinverzinkten Profilen
- die günstige Alternative zu Edelstahl
- erfüllt die Anforderungen zur Planung und Anwendung von Putzprofilen von EURO Profiles Punkt 2.8
- gute Eigenstabilität für ein schnelles Abziehen des Unterputzes an Kanten und Ecken
- gleichschenkelig oder ungleichschenkelig

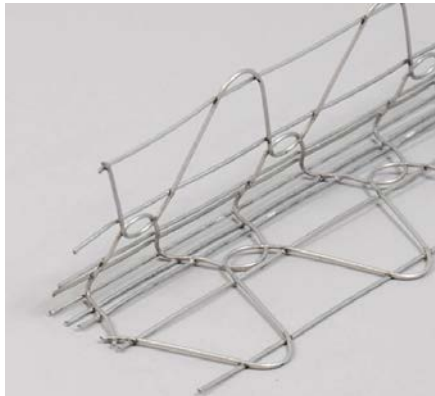


Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
32597	62 x 62 mm	2,95	118
32598	28 x 62 mm	2,95	118

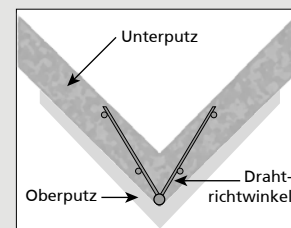


Drahtrichtwinkel AP gleichschenkelig

dickverzinkt



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
32595	62 x 62 mm	2,95	118

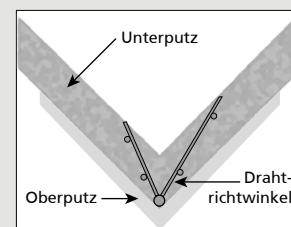


Drahtrichtwinkel AP ungleichschenkelig

dickverzinkt, für Laibungen



Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
32601	28 x 62 mm	2,95	118



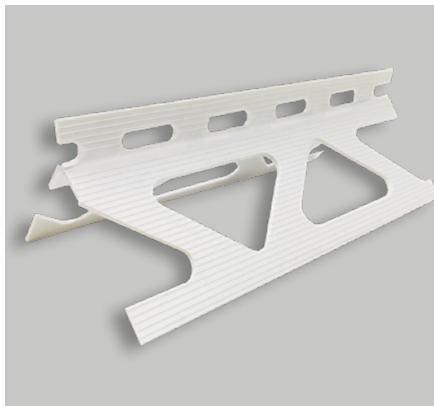
Kantenrichtprofile PVC, 40 x 40 mm

Kantenrichtprofile sind durchgehend gelochte Putzprofile für unterschiedliche Putzstärken – Hart-PVC, schlagzäh, UV- und witterungsbeständig.

Für Innen- und Außenputzarbeiten. Dienen dem Schutz, der Stabilisierung sowie der exakten Ausbildung der Ecke.

Besonders geeignet für Feuchträume und für spritzwasserbelastete Bereiche.

Durch ihre besondere Profilkopfausbildung sind die PVC Kantenrichtprofile nach dem Verputzen kaum sichtbar.



Art.-Nr.	Details	Putz in mm	Länge in m	m/Ktn
35136	ohne Gewebe	6	2,50	62,5
35157	ohne Gewebe	8	2,50	62,5
35137	ohne Gewebe	11	2,50	62,5
35126	ohne Gewebe	14	2,50	62,5

Einfassprofile 12,5 mm weiß

Anwendung

Kunststoff-U-Anschlussprofil zum Einfassen von Gipskartonplatten und zum festen Montieren an Bauteilen wie Fenster oder Türen.

Das am Profil angebrachte Schaumstoffklebeband verhindert Abrisse.

Einfassprofile dienen zum Schutz der Gipskartonkanten und damit zu einem lotgerechten Abschluss zu anderen Bauteilen.

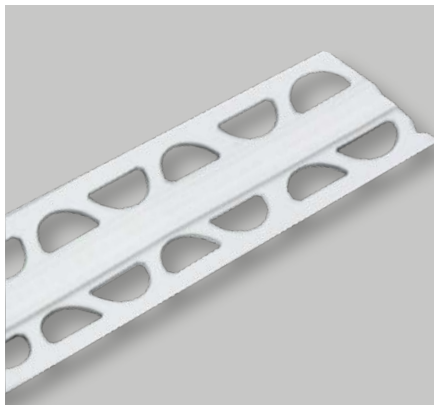


Art.-Nr.	Details	Länge in m	m/Ktn
32543	ungleichschenkelig mit selbstkl. Schaumband u. Schattenfuge	2,50	100
32540	ungleichschenkelig	2,50	100
32545	gleichschenkelig	2,50	100

Bewegungsfugenprofil innen

für 3 mm Putzstärke
 Hart-PVC mit Weich-PVC-Mittelteil
 5,2 cm breit

Eigenschaften: Kunststoffprofile lassen sich unter bestimmten Voraussetzungen biegen. Dieses freie Einstellen von Winkeln ermöglicht einen variablen Einsatz. Wir nutzen gezielt bestimmte Eigenschaften von PVC um ein wiederholtes und bruchfreies Biegen zu erreichen. Dabei bleiben die Profile stabil in der Position stehen, in die sie gebogen wurden. Diese Biegetechnik erlaubt mehrere Dutzend Biegezyklen.



Art.-Nr.	Putz in mm	m/Rol
36614	3	75

Tapeziereckwinkel

Eckwinkel ohne Lochung 20 x 20 mm

Eigenschaften:

Ermöglicht flucht- und lotgerechte Kanten bei Verwendung von dicken Tapeten wie Glasfaser oder Strukturfasertapeten. Es gleicht mühelos auch unebene Ecken aus. Das Profil dient zudem als Stoßschutz.

Anwendung:

Das Profil wird mit Montagekleber auf dem Untergrund befestigt. Der Übergang vom Profil zum Untergrund wird mit Füllspachtel ausgeglichen.



Art.-Nr.	Länge in m	m/Ktn
41589	2,60	156

Dichtungsbänder 3mm stark

einseitig selbstklebend



Art.-Nr.	Details	m/Rol	Rol/Ktn
42070	DF 1, für U 50mm	30	12
42080	DF 2, für U 75mm	30	8
42090	DF 3, für U 100mm	30	6

Fugenstreifen selbstklebend

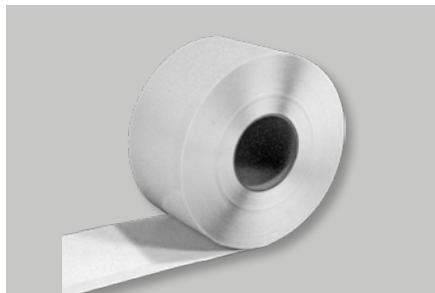
aus Glasseidengewebe



Art.-Nr.	Details	m/Rol	Rol/Ktn
35520	5 cm breit	20	60
35525	5 cm breit	45	54
35530	5 cm breit	90	24
35535	10 cm breit	90	12

Trennfix 65

mit 10 mm Klebestreifen am Rand
 * Spezialpapier *



Art.-Nr.	Details	m/Rol	Rol/Ktn
42056	6,5 cm breit	50	24

Stuckbänder weiß

mit 10 mm Klebekante



Art.-Nr.	Details	m/Rol	Rol/Ktn
42055	30 mm breit, einseitige Klebekante	30	21
42057	50 mm breit, einseitige Klebekante	30	12
42053	35 mm breit, doppelseitige Klebekante	25	26
42054	50 mm breit, doppelseitige Klebekante	25	18

Stuckband mit HDPE-Folie

mit 12 mm Klebekante,
 10 Meter / Rolle



Art.-Nr.	Details	Rol/Ktn
42058	40 mm breit 550 mm anh. Folie	40



Profi-Tipp & Produkt- Infos

Selbstklebende Bänder werden in allen Bereichen der Industrie und des Handwerks zur Lösung unterschiedlicher Problemsituationen mit Erfolg eingesetzt. Trotzdem hat die Erfahrung gezeigt, dass die spezifischen Anforderungen von Fall zu Fall unterschiedlich sind. Jedes Produkt bringt

in einem gewissen Anwendungsbereich optimale Leistungen, hat aber andererseits auch gewisse Grenzen. Es ist daher in jedem Fall zu empfehlen, sich durch eigene Versuche zu überzeugen, welches Produkt für Ihren speziellen Anwendungszweck am besten geeignet ist.

Eine Gewähr für die Eignung unserer Handelsware für den vom Käufer beabsichtigten Verwendungszweck kann nicht übernommen werden. Gebrauchsanweisungen, Empfehlungen sowie die Vorschläge unserer anwendungstechnischen Abteilung werden nach bestem

Wissen aufgrund der Erfahrungen der Praxis gegeben, sind jedoch unverbindlich und befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.

Alle Hinweise und Empfehlungen zur Anwendung von Klebebändern geben wir nach bestem Wissen aufgrund der Erfahrungen in der Praxis, jedoch ohne Gewähr.

Schadenersatz- und Gewährleistungsansprüche können bei Selbstklebeprodukten nicht anerkannt werden!

PVC-Klebebänder glatt / gerillt

■ Vorteile:

- leicht abzureißen
- sehr leicht abzurollen
- kann ohne Verziehen des Bandes abgewickelt werden
- flexibel
- formanpassungsfähig
- wasserfest
- UV-beständig
- gute Haftung auf vielen Oberflächen, einschl. Glas, Metall, Polyäthylen, PVC und Holz
- für Innen- und Außenbereich



Art.-Nr.	Ausführung	m/Rol	Rol/Ktn
glatt, weiß			
35670	30 mm	33	60
35800	50 mm	33	36
gerillt, weiß			
35675	30 mm	33	60
35805	50 mm	33	36
gerillt, gelb			
35690	30 mm	33	60
35825	50 mm	33	36

PE-Bautenschutzbänder

■ Vorteile:

- leicht abzureißen
- UV-beständig
- frostbeständig
- starke Soforthaftung
- leicht abzurollen
- formanpassungsfähig
- wasserfest
- nicht-korrosiver Kleber
- Polyäthylen-Folie beschichtet



Art.-Nr.	Rollenbreite	m/Rol	Rol/Ktn
35804	30 mm	33	60
35809	50 mm	33	36

Steinbänder silber gewebeverstärkt

■ Eigenschaften:

Spezial-Folienkleber aus Naturkautschuk, dadurch hohe Klebekraft. Die geschmeidige Ausführung dieses Bandes passt sich ideal dem Untergrund an. Ideal für alle Abdekarbeiten auf Stein, Putz und Beton.



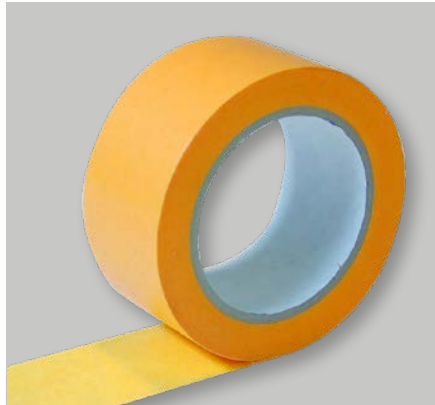
Art.-Nr.	Rollenbreite	m/Rol	Rol/Ktn
35755	38 mm	50	32
35840	50 mm	33	24

Spezial Abdeckbänder / Lasurband, Goldband

■ Vorteile:

Hohe Temperatur- und UV-Stabilität, mit Acrykleber beschichtet, goldgelb. Extra dünnes, glattes Papierklebeband, sehr anschiemig und nassfest, mittlere Klebkraft.

- Acrylatkleber, mittlere Klebkraft
- Einsatzdauer bis 30 Tage
- kurzfristig hitzebeständig bis 80°C



Art.-Nr.	Maße	m/Rol	Rol/Ktn
35656	19 mm breit	50	48
35657	25 mm breit	50	36
35658	30 mm breit	50	32
35659	38 mm breit	50	24
35847	50 mm breit	50	24

Profi Kreppbänder fein

■ Vorteile:

- flach gekreppt, Hotmelt Kleber
- Inneneinsatz bis 10 Tage
- kurzfristig hitzebeständig bis 80°C



Art.-Nr.	Maße	m/Rol	Rol/Ktn
35625	19 mm breit	50	48
35655	25 mm breit	50	36
35705	30 mm breit	50	32
35760	38 mm breit	50	24
35845	50 mm breit	50	24

Speedy-Mask mit Gewebe-Klebeband

Klebeband 18 mm breit

Statische Abdeckfolie mit Klebebandstreifen zum Abdecken von Böden und Einrichtung. Mit anhängender Folie, Gewebeklebeband



Art.-Nr.	Maße	m/Rol	Rol/Ktn
36045	300 mm breit	20	36
36060	550 mm breit	20	30
36075	1100 mm breit	20	30
36085	1400 mm breit	20	30
36090	1800 mm breit	20	27
36095	2100 mm breit	20	15
36105	2400 mm breit	20	35
36108	2700 mm breit	16	18

Speedy-Mask mit Gewebe-Klebeband, extra breit

Klebeband 30 mm breit

Statische Abdeckfolie mit Klebebandstreifen zum Abdecken von Böden und Einrichtung. Mit anhängender Folie, extra breites Gewebeklebeband



Art.-Nr.	Maße	m/Rol	Rol/Ktn
36065	550 mm breit	18	60
36080	1100 mm breit	18	40
36089	1600 mm breit	18	30
36091	2400 mm breit	18	20

Speedy-Mask mit Gewebe-Klebeband, gold

Statische Abdeckfolie mit Klebebandstreifen zum Abdecken von Böden und Einrichtungen. Gewebeklebeband mit anhängender Folie

- Acrylatkleber, mittlere Klebekraft
- Einsatzdauer bis 60 Tage
- kurzfristig hitzebeständig bis 80°C



Art.-Nr.	Breite in mm	m/Rol	Rol/Ktn
36061	550	25	35
36086	1400	25	30
36109	2700	16	30

Abdeckpapiere braun

- für Abdeck-Roller



Art.-Nr.	Breite in mm	m/Rol	Rol/Ktn
51390	225	50	21
51395	300	50	9

Gewebe-Klebebänder Top rot

Gewebeband extra dick, Naturkautschukkleber

- hohe Klebkraft innen und außen, bis zu 14 Tage
- für schnurgerade Ablebungen



Art.-Nr.	Breite in mm	m/Rol	Rol/Ktn
51290	38	25	60
51300	50	25	36

Gewebe-Klebeband Top blau

Gewebeband extra dick, Naturkautschukkleber

- hohe Klebkraft innen und außen, bis zu 21 Tage
- für raue Untergründe

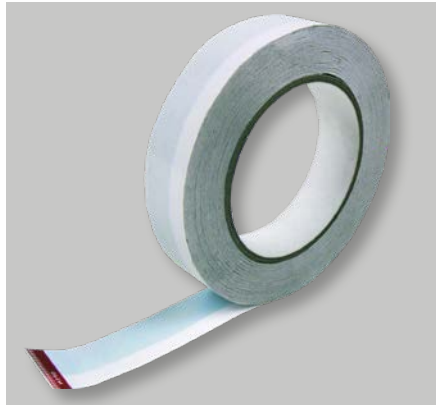


Art.-Nr.	Breite in mm	m/Rol	Rol/Ktn
35740	38	25	32

Duo-Bänder grün-weiß

Ideal zum Anbringen von Abdeckmaterial auf dem Klebeband.

UV-beständig, doppelseitig selbstklebend, Vorderseite 2/3 beschichtet, Rückseite ganz beschichtet.



Art.-Nr.	Maße	Rol/Ktn
35645	25 mm breit	72
35720	35 mm breit	48

Glasschutzfolien

Anwendungen:

Die selbstklebende Folie schützt empfindliche Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigung während der Verarbeitung, Lagerung und Montage.

Nach heutigem Kenntnisstand sind z. B. folgende Haftuntergründe geeignet: Glas, Kunststoff, Metall

Anwendungsbedingungen:

Die Oberflächen sollten frei von Öl, Staub, Fett oder Lösungsmitteln sein. Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen 10°C und 40°C liegen.



Art.-Nr.	Maße	m/Rol	Rol/Ktn
Farbe: blau			
36040	250 mm breit	100	16
36055	500 mm breit	100	8
36070	1000 mm breit	100	4

Farbe: transparent			
36056	500 mm breit	100	8

Double-Mask Flex / Zitrafol

Für alle, die schnell und günstig abkleben wollen!

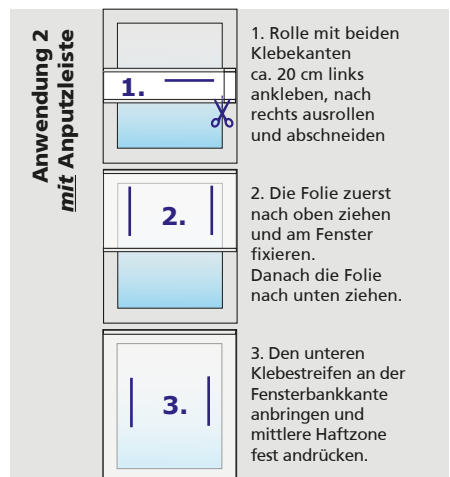
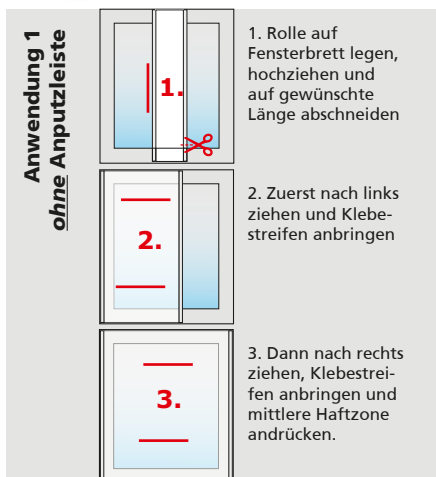
Die stufenlos ausziehbare Abdeckfolie:

- hohe Reißfestigkeit
- selbstklebende Randstreifen
- haftende Mittelzone
- UV-beständig
- überprüfte Qualität bei jeder Rolle
- Made in Germany !
- Anwendung bei Fenstern, Fensterbänken, Türen sowohl im Außen- wie auch im Innenbereich – schnell und günstig abkleben !



Art.-Nr.	Details	m/Rol	Rol/Ktn
51350	Double Mask Flex 120 stufenlos ausziehbar 45–120 cm	25	20
51351	Double Mask Flex 160 stufenlos ausziehbar 58–160 cm	25	20

Zwei verschiedene Anwendungsmöglichkeiten – siehe nebenstehende Grafik.

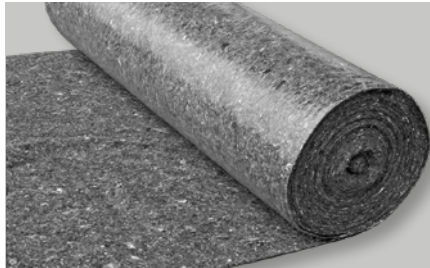


Abdeckvlies einseitig beschichtet

das Profi-Schutzvlies in hoher Qualität für alle Handwerks-, Renovierungs-, Bau- und Malerarbeiten

Eigenschaften:

- mit rutschhemmender Schutzfolie
- stark saugfähiger Vliesstoff



Art.-Nr.	Breite in cm	m ² /Rol
20000	100	50

Abdeckvlies W140 weiß selbsthaftend

Selbsthaftendes, leichtes Abdeckvlies, das hervorragend gegen Feuchtigkeit und Schmutz schützt. Es erfüllt die wichtigsten allgemeinen Anforderungen für z. B. bei Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten.

Eigenschaften:

- undurchlässig für Flüssigkeiten
- stoßdämpfend
- leicht
- selbsthaftend (kein Verrutschen)
- aus recycelten Polyesterfasern
- für Böden und Treppen verwendbar
- für trockene, harte und vollständig geschlossene Oberflächen



Art.-Nr.	Breite in cm	Gramm	m ² /Rol	Rol/Pal
20009	100	140g/m ²	50	30

PE Bau-Abdeckfolien

Abdeckfolie/Baufolie wird aus Regenerat bzw. Recyclingmaterial hergestellt und ist deshalb sehr preiswert und wirtschaftlich. Sie eignet sich bestens für jegliche, kurzfristige Abdeckungen im Außenbereich.



Art.-Nr.	Typ	Breite in m	m ² /Rol
20010	0018	2,00	200
20035	003	1,50	150
20030	003	2,00	200
20045	003	4,00	200
20060	006	1,50	75
20050	006	2,00	100
20070	006	4,00	200
20075	012	2,00	100
20080	012	4,00	200
20120	020	2,00	100
20130	020	4,00	100

Abdeckplane HDPE

- 0,010 mm, transparent
- 4 x 5 m = 20 m²



Art.-Nr.	Maße	Stk/Ktn
51220	4 x 5 m, 0,01 stark	20

Abdeckplanen

Abdeckplane mit Befestigungsösen, schweres Bändchengewebe

- Stärke: 150g/m²

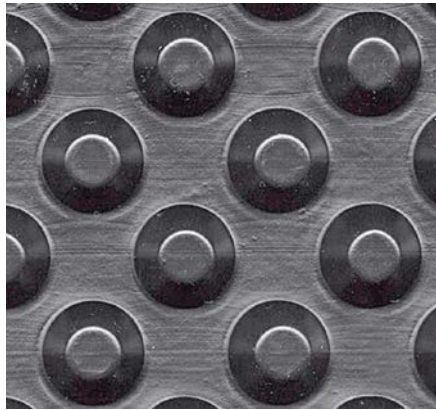


Art.-Nr.	Maße	Stk/Ktn	m ² /Stk
53315	4 m x 6 m	5	24
53300	6 m x 8 m	3	48
53305	6 m x 10 m	2	60
53310	8 m x 10 m	1	80
53320	10 m x 12 m	1	120
53325	10 m x 15 m	1	150

Plastofol® Grundmauerschutz, schwarz

Eigenschaften:

- sicherer Schutz des Bauwerks gegen eindringende Feuchtigkeit und Wasser
- hohe Druckbelastbarkeit durch dichte Noppenanordnung - opt. Verteilung des Druckes und geringe Punktbelastung
- gute Belüftung des Mauerwerks, zusätzliche Wärmedämmung, äußerst langlebig da wurzel- u. verrottungsfest
- bei Verwendung als Sauberkeitsschicht kann die Magerbeton-Schicht entfallen
- garantiert hohe Sicherheit und niedrige Verlegekosten
- einfache und schnelle Verlegung

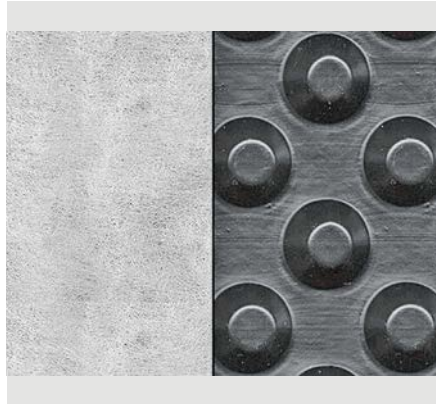


Art.-Nr.	Breite in cm	m ² /Rol	m ² /Pal
46030	100	20	480
46035	150	30	360
46040	200	40	480
46045	240	48	576

Plastofol® mit Vlies, schwarz

Eigenschaften:

Noppenfolie PLASTOFOL VLIES für den klassischen Einsatzbereich von Noppenfolien: Um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern, wird das Mauerwerk mittels Noppenfolie von dem übrigen Erdreich getrennt. Durch das auf den Noppen aufgebraachte Vlies entsteht eine Luftschicht, die für eine sichere Ableitung des Sickerwassers sorgt. Auch in vielen anderen Bereichen lassen sich Noppenfolien mit Filtervlies sinnvoll einsetzen, so z. B. auf Dachterrassen & Parkhausdächern.



Art.-Nr.	Breite in cm	m ² /Rol	m ² /Pal
46199	200	40	240

Plastofol® mit Vlies + PE-Gleitfolie, schwarz

Eigenschaften:

- ermöglicht ein Abgleiten der Noppenfolie bei sich setzenden Böden
- schützt die Dickbeschichtung vor punktuellen Druckbelastungen
- einfache Handhabung, schnelle Verlegung von drei Schichten in einem Arbeitsgang
- widerstandsfähig, wärmedämmend
- kontrolliert den Wasserabfluss
- ca. 1860 Noppen pro m² für eine Druckbelastbarkeit von 250 kN/m²
- 8 mm hohe Noppen gewährleisten eine gute Drainagekapazität



Art.-Nr.	Breite in cm	m ² /Rol	m ² /Pal
46202	200	40	240

Zubehör für Plastofol®

- **Abschlussprofile** sorgen für einen sauberen Abschluss und eine sichere Befestigung der Noppenbahn. Sie verhindern außerdem das Eindringen von Fremdkörpern zwischen Mauer und Noppenbahn.
- **Halteknöpfe** ermöglichen ein formschlüssiges und rationelles Anbringen der Noppenbahn auf den verschiedensten Untergründen.
- **Isol-Fix Nypondübel** zum Anbringen von Dichtelementen in allen Materialien (Beton, Betonstein, Ziegel) zur Befestigung für jede Art von PVC-Schutzmaterialien.



Art.-Nr.	Artikel	VE
46255	Abschlussleiste schwarz, 2,00 m	40m/Bund
46230	Halteknöpfe mit Stahlnägeln 3,5 x 35mm	100 Stk/Pack
46233	Isol-Fix Nypondübel	370 Stk/Eimer

Abfallsäcke blau, 120 Liter

- 25 Stk./Rolle



Art.-Nr.	Stärke	Rol/Ktn
52770	120 / Typ 60 Standard	10
52765	120 / 0,07 mm Premium	10
52760	120 / 0,10 mm Premium	8

Abfallsäcke Premium blau, 240 ltr



Art.-Nr.	Details	Stk/Ktn
52755	240 Liter, 0,06 mm 10 Stk pro Rolle	100
52750	240 Liter, 0,10 mm lose verpackt	100

Abfallsack transparent



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
52776	1240 x 840 x 2500 x 0,1	20

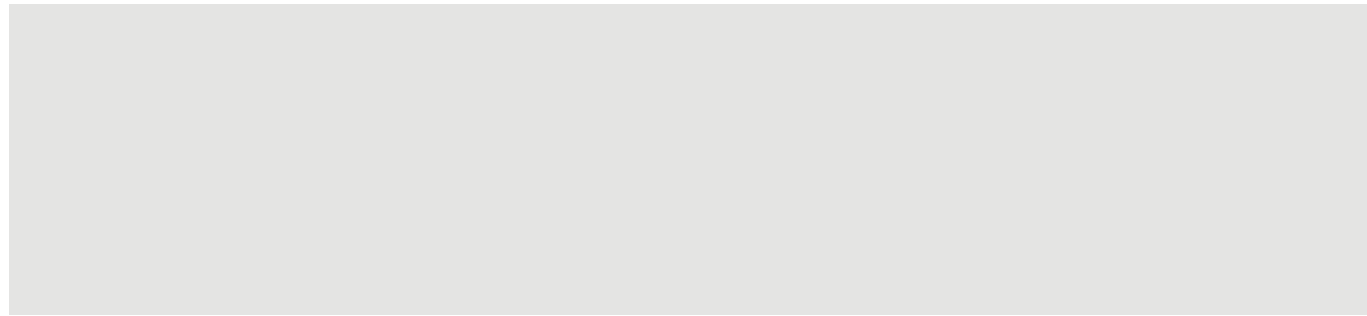
Dachrinnenschlauch

das Fallrohr-Provisorium aus PE-Folienschlauch ist die optimale Übergangslösung während der Bauzeit bis zur endgültigen Fallrohrmontage.

Zum Befestigen des Dachrinnenschlauches benötigt man nur geeignetes Klebeband und/oder Kabelbinder.



Art.-Nr.	Breite in mm	Farbe	m/Rol	Rol/Ktn
11695	200	transparent	100	6



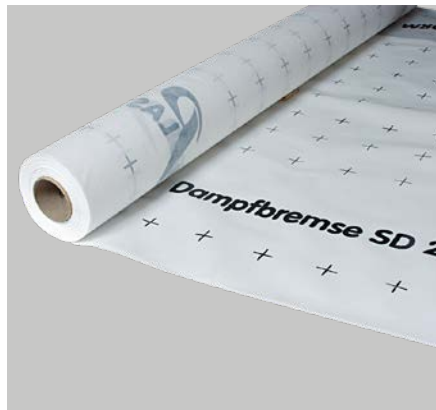
Dampfbremssfolie SD2-Active

die verlegefreundliche
 Luft- und Dampfbremse

Mit der Verwendung von Plastoform Dampfbremssfolie SD2 wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reduziert und Zugluft verhindert.

Farbe: weiß mit Rasterdruck

- 1,50 m breit • Pal 40 Rol / 3.000 m²
- 3,00 m breit • Pal 40 Rol / 6.000 m²

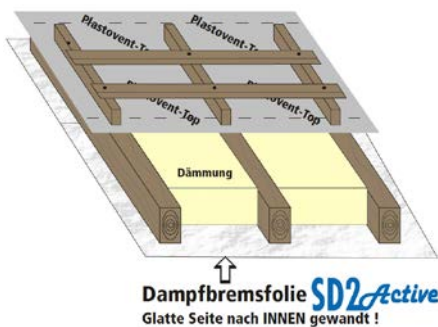


Art.-Nr.	Breite in m	g/m ²	m ² Rol
20305	1,5	100	75
20307	3,0	100	150

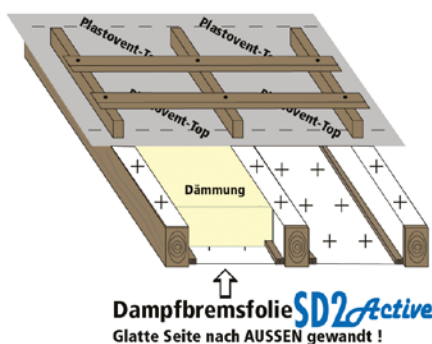


Mit der Verwendung der Dampfbremssfolie SD2-Active wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung optimal reguliert. Gleichzeitig verhindert die Dampfbremssfolie SD2-Active Zugluft im Dachwohnbereich.

Skizze Verlegung INNEN



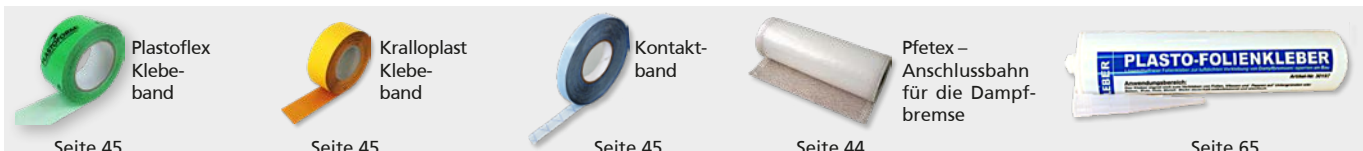
Skizze Verlegung AUSSEN



TECHNISCHE DATEN:

Prüfung	Methode	Einheit	Nominalwert
Länge	EN 1848-2	m	50
Breite	EN 1848-2	m	1,5; 3,0
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	g/m ²	100 +/- 10%
Höchstzugkraft (längs)	DIN EN 12311-2/A	N / 5 cm	120
Höchstzugkraft (quer)	DIN EN 12311-2/A	N / 5 cm	130
Höchstzugkraftdehnung (längs)	DIN EN 12311-2/A	%	60
Höchstzugkraftdehnung (quer)	DIN EN 12311-2/A	%	80
Nagelausreißfestigkeit (längs)	DIN EN 12310-1	N	75
Nagelausreißfestigkeit (quer)	DIN EN 12310-1	N	70
Brandverhalten	DIN 13501		E
SD-Wert	DIN EN 1931	m	2
Wasserdruckbeständigkeit	DIN EN 20811	cmWS	> 400

PLASTOFORM SYSTEM ZUBEHÖR



Seite 45

Seite 45

Seite 45

Seite 44

Seite 65

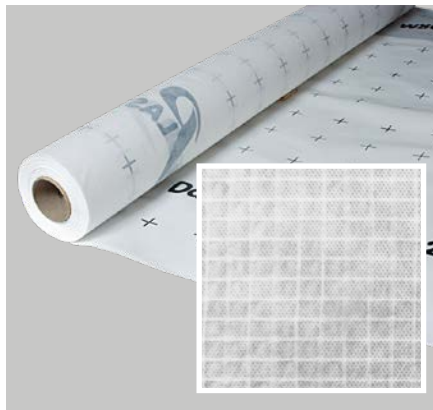
Dampfbremsfolie SD2-GRID

Die dreilagige Dampfbremse besteht aus PP-Spinnvlies, Gittergewebe und PE-Film. Es ist auf der Innenseite der Wärmedämmung als Dampfbremse und Luftsperrschicht zu verwenden. Sie ist in den Dachkonstruktionen mit diffusionsoffenen Unterspannbahnen zu verwenden.

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

Farbe: weiß mit Rasterdruck

- 1,50m breit • Pal 30 Rollen = 2.250m²
- 3,00m breit • Pal 30 Rollen = 4.500m²



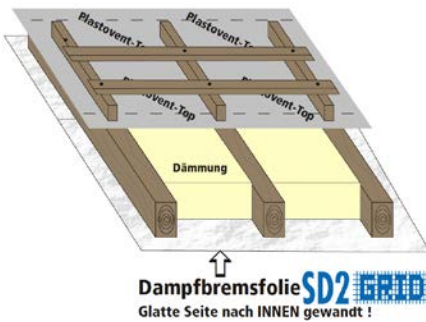
Art.-Nr.	Breite in m	g/m ²	m ² /Rol
20323	1,5	110	75
20318	3,0	110	150

Dampfbremsen

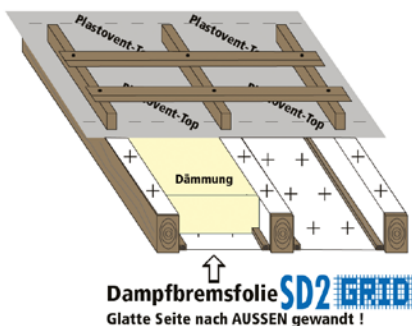
PLASTOFORM

DAMPFBREMSFOLIE-SD2 GRID

Skizze Verlegung INNEN



Skizze Verlegung AUSSEN



TECHNISCHE DATEN:

Prüfung	Methode	Einheit	Nominalwert
Flächengewicht	EN 1848-2	g/m ²	110
Länge	EN 1848-2	m	50
Breite	EN 1848-2	m	1,5; 3,0
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 11925-2	Klasse	E
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931	m	2
Zugfestigkeit längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	N/50mm	>190 / >270
Dehnung längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	%	>10 / >10
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-2 EN 13859-1	N	>170 / >170

PLASTOFORM SYSTEM ZUBEHÖR



Plastoflex Klebeband

Seite 45



Kralloplast Klebeband

Seite 45



Kontaktband

Seite 45



Pfetex – Anschlussbahn für die Dampfbremse

Seite 44



Seite 65

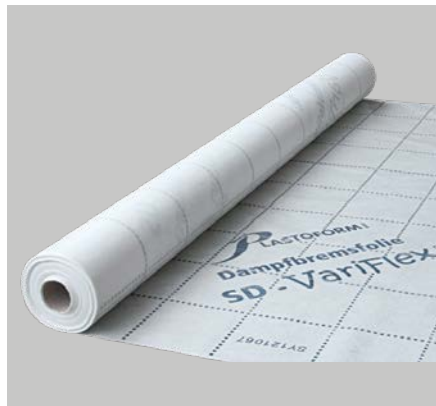
Dampfbremsfolie SD-VariFlex

die verlegefreundliche variable
 Luft- und Dampfbremse

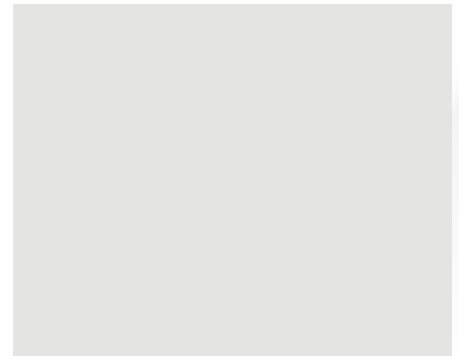
Kontrollierte Dampfdiffusion durch variable Hochleistungsmembrane. Gewährt durch hohe Rücktrocknungsreserven eine maximale Sicherheit für den Dachaufbau.

Mit einem variablen SD-Wert von 0,2 bis 10 Meter

• 1,50m breit • Pal 30 Rollen = 2.250m²



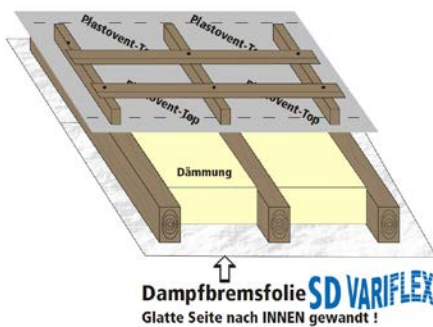
Art.-Nr.	Breite in m	g/m ²	m ² /Rol
20308	1,5	100	75



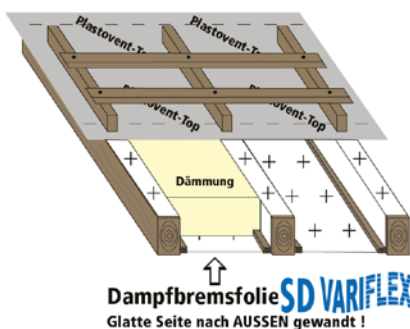
PLASTOFORM

DAMPFBREMSFOLIE-SD VARIFLEX

Skizze Verlegung INNEN



Skizze Verlegung AUSSEN






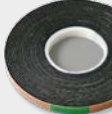

Mit der Verwendung der Dampfbremsfolie SD-VariFlex wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung optimal reguliert. Gleichzeitig verhindert die Dampfbremsfolie SD-VariFlex Zugluft im Dachwohnbereich.

Nicht empfohlen bei Auftreten hoher Feuchtigkeiten im Bau (wie z. B. beim Einbringen eines neuen Estrichs).

TECHNISCHE DATEN:

Prüfung	Methode	Einheit	Mittelwert	Toleranz
Flächengewicht	EN 1849-2	gr/m ²	100	+/- 10%
Brandverhalten	EN 11925-2	Klasse	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)		W1	
SD-Wert	EN ISO 12572	m	0,2 - 10	
Höchstzugkraft in Längsrichtung	DIN EN 12311-2	N/50mm	340	+/- 10%
Höchstzugkraft in Querrichtung	DIN EN 12311-2	N/50mm	130	+/- 10%
Dehnung in Längsrichtung	DIN EN 12311-2	%	30	+/- 10%
Dehnung in Querrichtung	DIN EN 12311-2	%	180	+/- 10%
Weiterreißwiderstand in Längsrichtung	DIN EN 12310-1	N	160	+/- 10%
Weiterreißwiderstand in Querrichtung	DIN EN 12310-1	N	120	+/- 10%
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	EN 1931	bestanden/nicht bestanden	bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Chemie	EN 13894 Anh. C	bestanden/nicht bestanden	bestanden	
Aufbau	& EN 12311-2		zweilagig	
Verbunddicke			0.20 mm	
Temperaturbeständigkeit			-40° C bis +100° C	

PLASTOFORM SYSTEM ZUBEHÖR

 Plastoflex Klebeband Seite 45	 Kralloplast Klebeband Seite 45	 Kontaktband Seite 45	 Expander-Dichtband Seite 47/48	 Seite 65
---	--	--	---	---

Dampfbremsfolie SD 18

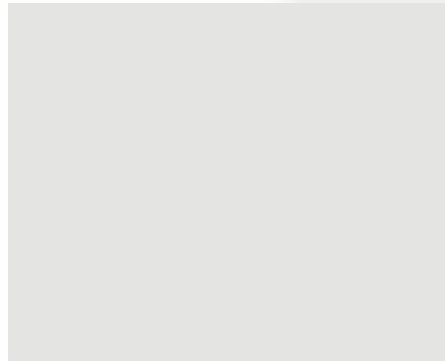
Eine Dampfbremse, bestehend aus Polypropylen-Spinnvliesen, die eine monolithische Spezial-Membran und ein Armierungsgewebe einbettet.

Schützt die Innendachkonstruktion zuverlässig vor Feuchtigkeit und Zugluft.

- 1,50 m breit
- 50 Rol / Pal • 3.750 m² / Pal



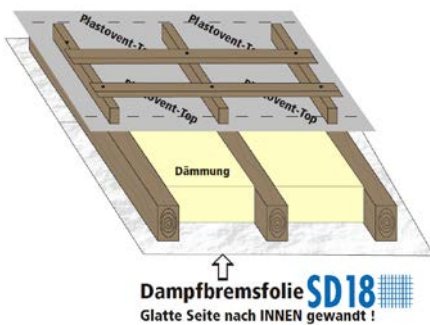
Art.-Nr.	Breite in m	g/m ²	m ² /Rol
20342	1,5	110	75



Dampfbremsen

PLASTOFORM DAMPFBREMSFOLIE-SD18

Skizze Verlegung INNEN



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Prüfung	Wert
Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 110 g/m ²
Anwendung:	DIN EN 13984	Dampfbremse
Material:		Monolithische Spezial-Funktionsmembran und Armierungsgewebe, eingebettet in zwei Lagen Polypropylen Spinnvlies, weiß
Maßhaltigkeit:	EN 1107-2	< 1%
Dicke:	EN 1849-2	ca. 0,4 mm
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse E
Höchstzugkraft längs/quer:	EN 12311-1	350/280 N ±20%
Dehnung längs/quer:	EN 12311-1	ca. 20/20% ±20%
Widerstand gegen Weiterreißen:	EN 12310-1	ca. 300/310 N ±20%
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke:	EN 1931	sd-Wert: ca. 18 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	W 1
Temperaturbeständigkeit:	EN13859-1	-40°C bis +80°C
Bahnbreite:		1,50 m
Rollenlänge:		50 m
Rollengewicht:		ca. 8,5 kg

PLASTOFORM SYSTEM ZUBEHÖR



Seite 45



Seite 45



Seite 45



Seite 47/48



Seite 65

Dampfbremssfolie PE B2

Die Plastoform Dampfbremssfolie PE ist eine luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremssfolie für den Innen- und Dachausbau – alleine und in Verbindung mit diffusionsoffenen Dachunterspannbahnen.

Entspricht dem Brandverhalten nach DIN 4102 B2

- 4,0 m breit (ausgefaltet)

- 160µ • 50 Rol / Pal • 5.000m² / Pal
- 200µ • 52 Rol / Pal • 5.200m² / Pal



Art.-Nr.	Materialstärke	Breite in m	m ² /Rol
20322	ca. 160µ	4,0	100
20325	ca. 200µ	4,0	100

TECHNISCHE DATEN:

Material:	PE
Stärke:	160 / 200 µ
Farbe:	blau / weiß
SD-Wert:	>100 m
Brandstoffklasse:	B2
Temperatureinsatz:	-40°C – 80°C
Abmessung:	4,00 m x 25 m

Dampfbremssfolien

Dampfbremssfolie PE B1

Die Plastoform Dampfbremssfolie ist eine luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremssfolie für den Innen- und Dachausbau – alleine und in Verbindung mit diffusionsoffenen Dachunterspannbahnen.

Entspricht dem Brandverhalten nach DIN 4102 B1

- 4,0 m breit (ausgefaltet)

- 25 Rol / Pal • 2.500m² / Pal



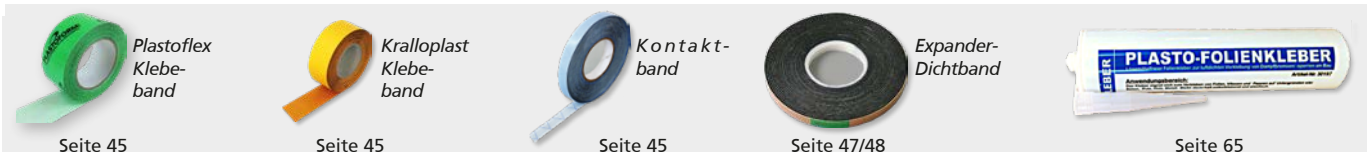
Art.-Nr.	Materialstärke	Breite in m	m ² /Rol
20321	ca. 200µ	4,0	100

TECHNISCHE DATEN:

Material:	PE
Stärke:	200 µ
Farbe:	weiß
SD-Wert:	>100 m
Brandstoffklasse:	B1
Temperatureinsatz:	-40°C – 80°C
Abmessung:	4,00 m x 25 m

PLASTOFORM
 DAMPFBREMSFOLIE

PLASTOFORM SYSTEM ZUBEHÖR



Seite 45

Seite 45

Seite 45

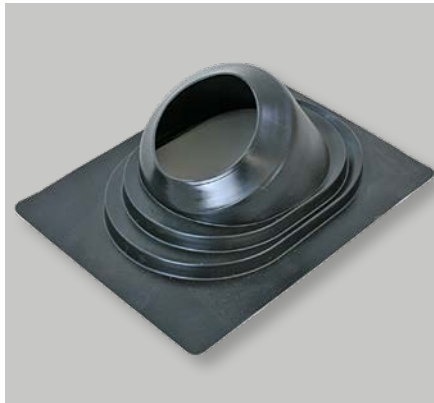
Seite 47/48

Seite 65

EPDM-Dunstrohrmanschette

Dichtende Manschette für Durchdringungen – das „Muss“ für wind- und luftdichte Dächer!

- hohe UV-Beständigkeit
- schnelle und sichere Verarbeitung
- Luft- und winddichter Anschluss von Durchdringungen
- hohe Flexibilität



Art.-Nr.	Details	Stk/Ktn
20217	für 100–125 mm Rohrdurchmesser	20

Euroflex-Flexschläuche grau

Flexschlauch komplett mit Schlauchschelle und Reduzierstück

- universell passender Flexschlauch zur Verbindung von Rohren mit Entlüftungsziegeln und Entlüftungsklappen z. B. Dunstabzugshauben.



Art.-Nr.	Details	Stk/Ktn
44272	60 cm lang ohne Anschlussmuffe DN 114 mit Reduzierstück: Ø 100 / 70mm	15
44273	100 cm lang ohne Anschlussmuffe DN 114 Reduzierstück: Ø 100 / 70mm	9
Für Tonrohre geeignet:		
44278	70 cm lang ohne Anschlussmuffe DN 125 mit Reduzierstück Ø 125 / 110 / 70	8

Klemmring-Paar

Randaufbiegung mit Dachdurchgangsöffnung für Unterspannbahnen

- Klemmringe sind ideal für Durchdringungen der Dachbahn im Steildach. Sie werden häufig für Zwangsbelüftungen im Kaltdach eingesetzt. Regenwasser wird um die Unterspannbahn-Elemente herumgeführt und sicher abgeleitet.
- zweiteilig aus schlagzähem PP mit spitzen Klick-Haken
- universell einsetzbar für Durchführungen bis DN 125



Art.-Nr.	Ktn/Pal	Paar/Pal	Paar/Ktn
20220	80	2000	25

Pfetex

der perfekte, selbstklebende Anschluss für die Dampfbremssfolie

- **schnell:** 3x schneller und besser als konventionelle Anschlüsse
- **sicher:** auch bei Nässe begehbar, da rutschhemmende Oberfläche
- **transparent:** daher einfaches Einpassen der Sparren
- **sauber:** bereits vorhandenes Klebeband macht mühsames Reinigen überflüssig
- **schützend:** zusätzlicher Wetterschutz der Pfette beim Aufrichten



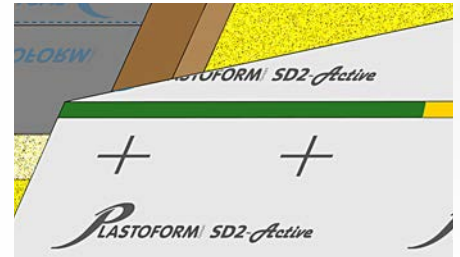
Art.-Nr.	Maße	m/Ktn	m/Pal	m/Rol
20319	57cm x 25m	100	1200	25

Plastoflex® Klebeband

- das luftdichte, einseitig selbstklebende, flexible und fadenverstärkte Klebeband für hochwertige Verklebungen von Dampfbremsfolien
- einseitig klebendes Band mit einer flexiblen Trägerfolie, verstärkt mit einem Polyestergerlege
- für die luftdichte Verklebung von Durchdringungen im Innenbereich, Sd-Wert ca. 30 m. Anwendung beruhend auf unserer Untergrundmatrix.

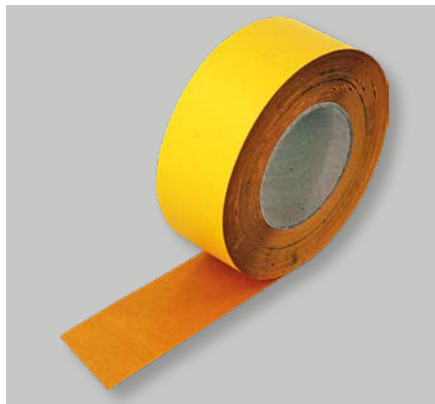


Art.-Nr.	Farbe	Breite in mm	m/Rol	Rol/Ktn
20330	grün	50	25	24
20331	grün	60	25	20
20339	grün	60	25	20 mit 1-fach geteiltem Abziehband

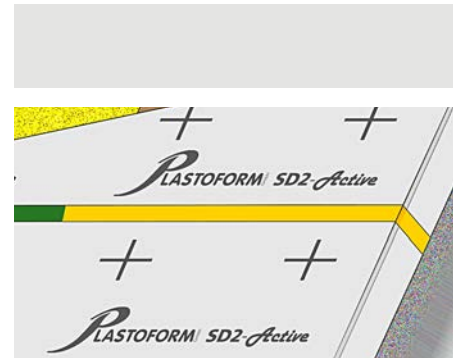


Kralloplast Klebeband

- einseitig selbstklebend, reißbar, äußerst stark klebendes Papierband für Dampfbremsfolien
- einseitig selbstklebendes Band mit einem stabilen, wasserabweisenden Kraftpapierträger
- ideal für lange Überlappungen



Art.-Nr.	Farbe	Breite in mm	m/Rol	Rol/Ktn
20336	gelb	60	40	8

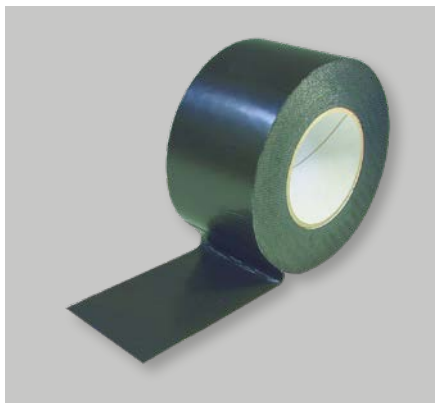


System-Anschlüsse

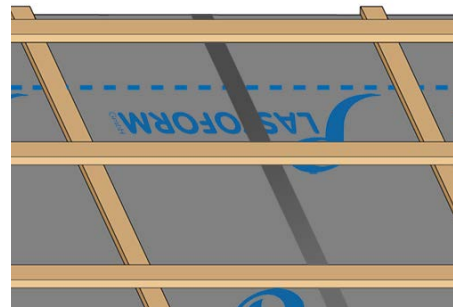
Plastoflex® Outside Black

für Plastovent® Goliath und Fassadenbahnen

- einseitig klebendes Band für den Außenbereich. Zur dauerhaften Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen und Bahnen und zum winddichten Anschließen von Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen sowie für Fassadenbahnen
- schwarz, ideal auch für teiloffene Fassaden.

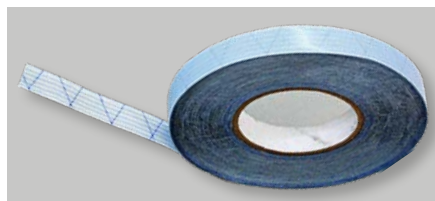


Art.-Nr.	Farbe	Breite in mm	m/Rol	Rol/Ktn
20356	schwarz	60	25	10
20297	schwarz	150	25	4 mit 1-fach geteiltem Abziehband



Kontaktband

doppelseitiges fadenverstärktes Klebeband für die Überlappungsverklebung von PE-Dampfbremsfolien



Art.-Nr.	Breite in mm	m/Rol	Rol/Ktn
20337	19	50	10

Folienkleber für Dampfbremsen lichtblau

für luftdichtes Verkleben von Dampfbremsen, Dampfsperren und Dichtfolien



Art.-Nr.	Form	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30197	Kartusche	300	20
30194	Schlauchbeutel	600	20

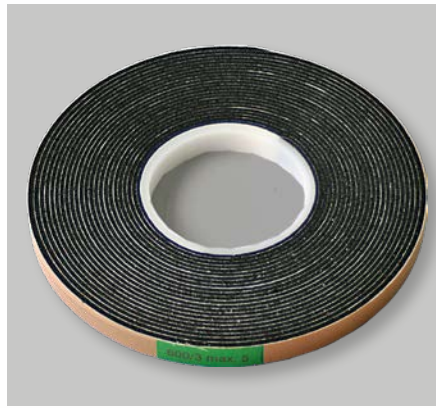
■ Beschreibung siehe Seite 65 !

Einsatzgebiete und Eignungen	Plastoflex® Klebeband	Kralloplast Klebeband	Plastoflex® Outside Black Klebeband
	Einseitig selbstklebendes Band mit flexibler Folie. Verstärkt mit einem Polyestergerlege. Für Durchdringungen aller Art.	Einseitig selbstklebendes Band mit einem stabilen, wasserabweisenden Kraftpapierträger. Ideal für lange Überlappungen.	Einseitig selbstklebendes Band mit spezieller Klebstoffrezeptur und einer UV- und witterungsbeständigen Folie.
BAHNEN			
Dampfbremse, Sperre, glatte bis leicht raue PE- /PP- / PA- / PO-Bahnen, Kraftpapiere, Aluminium	■	■	
Aufsparrendämmung, Dampfsperren und Bremsen, glatte bis leicht raue PE- / PP- / PA- / PO-Bahnen	■	■	
Unterdach- / Unterdeck- und Unterspannbahnen			■
Fassadenbahnen			■
UNTERGRÜNDE			
Holz	■	■	■
Harte Holzwerkstoffe	■	■	■
Weichfaserplatten	■ ¹	■ ¹	■ ^{1,2}
Gipsfaserplatten	■	■	■
Gipskartonplatten	■	■	■
Zementfaserplatten	■		■
Beton, Mauerwerk, Putz	■ ^{1,2}		■ ^{1,2}
Bitumen / Sockelbereich	■ ^{1,2}		■ ^{1,2}
Perimeterdämmung	■ ^{1,2}		■ ^{1,2}
Metall	■		■
harter Kunststoff	■		■
Elektrokabel	■		■

¹ Mit Haftgrund, ² ab 100 mm Bandbreite

Diese Produkte entfalten ihre maßgeblichen Eigenschaften erst im eingebauten Zustand. Deshalb können wir für die Qualität unseres Produktes nur einstehen, wenn unsere Verarbeitungshinweise beachtet werden.

Expander-Dichtbänder BG1 600 Pa



Produktinformationen:

Das Expander-Dichtband BG1 600 Pa ist ein Fugendichtband aus imprägnier-tem Schaumstoff. Es dient zur Primär- abdichtung bei direkt bewitterten Fugen und Anschlüssen. Durch die sichere Abdichtung wird die Werterhaltung der Bausubstanz erzielt.

Anwendungsgebiete:

- Fenster- und Innenausbau
- Fassadenbau (auch Naturstein)
- WDVS, Fachwerk- und Metallbau Fertig-, Container-, Lärmschutz- und Dachbau (z.B. winddichter Anschluss von Folien) u.v.m.

Produktvorteile:

- gleichbleibende Qualitäten gewährleistet durch regelmäßige Fremd- und Eigenüberwachung (MPA Bau Hannover, ift Rosenheim)
- Schlagregendicht > 600 Pa gemäß DIN 18542 BG 1
- dampfdiffusionsoffen gemäß DIN 18542 BG 1
- Temperaturwechselbeständigkeit gemäß DIN 18542 BG 1
- Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteinwirkung gemäß DIN 18542 BG 1
- wärme- und schalldämmend
- dichtet gegen Wind, Staub und Spritzwasser ab
- anstrichverträglich kann weitgehend witterungsabhängig verarbeitet werden
- geht kontrolliert auf, auch bei hohen Temperaturen
- passt sich Unebenheiten in der Fuge an und füllt Hohlräume aus (lösungsmittelfrei), kein Gefahrstoff

Art.-Nr.	Typ	Maße	Fuge	m/Rol	m/Ktn	Rol/Ktn
35300	2	10 mm breit für	2 – 3 mm	12,5	137,5	11
35305	3	15 mm breit für	3 – 5 mm	10,0	70,0	7
35310	4	15 mm breit für	4 – 7 mm	8,0	56,0	7
35315	6	20 mm breit für	6 – 10 mm	5,6	28,0	5
35320	8	20 mm breit für	8 – 13 mm	4,3	21,5	5
35325	10	20 mm breit für	10 – 16 mm	3,3	16,5	5
35330	12	25 mm breit für	12 – 20 mm	4,5	40,5	9

EIGENSCHAFTEN:

- imprägnierter Polyurethanschaumstoff mit SK-Ausrüstung als Montagehilfe
- bildet nach DIN 18542 eine schlagregendichte Fuge

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Abdichtung gegen Schlagregen für Fugen und Anschlüsse beim Fenster- einbau, Metall-, Holz- und Containerbau

TECHNISCHE DATEN:

Temperaturbeständigkeit:	- 30°C bis + 90°C, kurzzeitig bis 120°C	
Schlagregendichtigkeit:	600 Pa nach DIN EN ISO 1027	
Verträglichkeit:	mit bauübli. Materialien nach DIN 18542	
Brandverhalten:	schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1	
Fugendurchlasskoeffizient bei 10 Pa:	$a < 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)$	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl:	$\leq 0,5 \text{ m}$, EN ISO 12572	
Zugfestigkeit:	ca. 100 kPa, DIN EN ISO 1798	
Bruchdehnung:	ca. 100%, DIN EN ISO 1798	
Fugenschalldämmung ift Richtlinie	RST, w max. = 55 DB	ift SC-01
Beständigkeit gegen Salze und alkalische Umgebung	Forderung erfüllt nach Richtlinie	BRL-K407/02

Expander-Dichtbänder BG2 300 Pa



Produktinformationen:

Das Expander-Dichtband BG2 300 Pa ist ein Fugendichtband aus imprägniertem Schaumstoff. Es dient zur Primärabdichtung bei direkt bewitterten Fugen und Anschlüssen. Durch die sichere Abdichtung wird eine Werterhaltung der Bausubstanz erzielt.

Anwendungsgebiete:

- Fenster- und Innenausbau
- Fassadenbau (auch Naturstein) WDVS, Fachwerk- und Metallbau
- Fertig-, Container-, Lärmschutz- und Dachbau (z.B. winddichter Anschluss von Folien) u.v.m.

Produktvorteile:

- Gleichbleibende Qualitäten gewährleistet durch regelmäßige Fremd- und Eigenüberwachung (MPA Bau Hannover, ift Rosenheim)
- Temperaturwechselbeständigkeit gemäß DIN 18542 BG 2
- Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gemäß DIN 18542 BG 2
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 B2
- dampfdiffusionsoffen gemäß DIN 18542 BG 2
- dichtet gegen Schlagregen, Wind, Staub und Spritzwasser
- wärme- und schalldämmend
- anstrichverträglich und kann witterungsunabhängig verarbeitet werden
- kontrollierbares Aufgeverhalten bei höheren Temperaturen
- lösungsmittelfrei, kein Gefahrstoff

Art.-Nr.	Typ	Maße	Fuge	m/Rol	m/Ktn	Rol/Ktn
35350	2	10 mm breit für	2 – 3 mm	12,5	137,5	11
35355	3	15 mm breit für	3 – 5 mm	10,0	70,0	7
35360	4	15 mm breit für	4 – 7 mm	8,0	56,0	7
35362	4	20 mm breit für	4 – 7 mm	8,0	40,0	5
35365	6	15 mm breit für	6 – 10 mm	5,6	39,2	7
35370	8	20 mm breit für	8 – 13 mm	4,3	21,5	5
35375	10	20 mm breit für	10 – 16 mm	3,3	16,5	5
35380	12	25 mm breit für	12 – 20 mm	6,5	78,0	12

EIGENSCHAFTEN:

- imprägnierter Polyurethanschaumstoff mit SK-Ausrüstung als Montagehilfe
- bildet nach DIN 18542 eine schlagregendichte Fuge

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Abdichtung gegen Schlagregen für Fugen und Anschlüsse beim Fenstereinbau, Metall-, Holz- und Containerbau u. v. a. m.

TECHNISCHE DATEN:

Temperaturbeständigkeit:	- 30°C bis + 90°C, kurzzeitig bis 120°C
Schlagregendichtigkeit:	300 Pa nach DIN 18542 BG2
Verträglichkeit:	mit bauübli. Materialien nach DIN 18542
Brandverhalten:	normal entflammbar, nach DIN 4102-1 B2
Fugendurchlasskoeffizient bei 10 Pa:	$a < 1,0 \text{ m}^3 / (\text{h} * \text{m} (\text{daPa})\text{n})$
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	$\leq 0,5 \text{ m EN ISO 12572}$
Zugfestigkeit:	ca. 100 kPa, DIN EN ISO 1798
Bruchdehnung:	ca. 100%, DIN EN ISO 1798



Profi-Tipp & Produkt-Infos

Die Fugenflanken müssen parallel verlaufen. Messen Sie die Fugenbreiten aus und wählen Sie die Banddimensionen entsprechend den festgestellten Fugentoleranzen und den eventuellen Fugenbewegungen (ggf. verschiedene Banddimensionen verarbeiten).

Bitte für die Fugentiefe beachten, dass das Band aus Sicherheitsgründen mindestens 2 mm von der Fugenvorderkante nach innen versetzt verlegt werden muss. Bei Einbau in besonders belasteten Fugen (Parkdecks, Kläranlagen, Brückenbau usw.) bitten wir um Angabe der Details, damit wir Ihnen eine fachtechnische Beratung anbieten können.

Multifunktionsbänder - 3completePlus

Produktinformation

Das Multifunktionsband 3completePlus ist ein Band für alle Funktionsbereiche in der Fenstermontage. Es ist ein speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktionsband zur Luft- und Schlagregendichtung sowie zur Wärmedämmung von Fenster-Anschlussfugen.

Das Prinzip „innen dichter als außen“ wird durch ein Imprägnierungsgefälle im Band mit unterschiedlichen Raumgewichten sichergestellt. Die Seitenfläche der Bandinnenseite ist zur besseren Unterscheidbarkeit gekennzeichnet und muss immer zur Rauminnenseite zeigen.

Anwendungsgebiete:

- Fensterbau
- Fassadenbau

Farbe / Lieferform:

- schwarz
(Innenseite ist jeweils gekennzeichnet)
vorkomprimiert auf Rolle

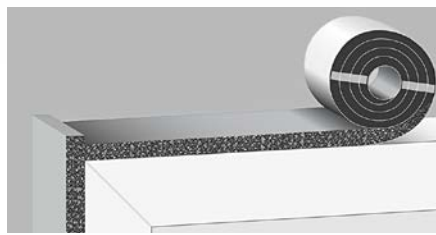
Eigenschaften:*

- Innen-/Raumseite: luftdicht gemäß DIN 18542 BG R Dämmebene: schalldämmend, wärmedämmend 59dB
- Außen-/Wetterseite: wind-/schlagregendicht > 600 Pa, dampfdiffusions-offen nach DIN 18542 BG1
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 B1, ABP-Nr. P-NDS04-761
- Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen geprüft gemäß DIN 18542 BG1
- gleichbleibende Qualitäten gewährleistet durch regelmäßige Fremd- und Eigenüberwachung. Geprüft vom BBS Institut für Bauphysik Wolfenbüttel, ift Rosenheim, MPA Hannover

Produktvorteile:*

- erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG1 / BG R
- langsame Expansion des Dichtungsbands erleichtert die Verarbeitung
- Zeit- und Kostenersparnis – vollständige Abdichtung in nur einem Arbeitsgang mit nur einem Produkt
- Lagerzeit: 1 Jahr, trocken und originalverpackt bei < 20 °C
- +10 Jahre Funktionsgarantie gemäß Herstellerbedingungen*

* Die Eigenschaften sind teilweise vom Verpressungsgrad des Bandes abhängig. Verarbeitungs- und Verlegehinweise siehe separates erhältlichliches Merkblatt.



Art.-Nr.	Maße	Fuge	m/Rol	m/Ktn	Rol/Ktn
40681	64 mm breit	4 – 9 mm	8	56	7
40682	74 mm breit	4 – 9 mm	8	48	6
40685	54 mm breit	6 – 16 mm	8	72	9
40686	64 mm breit	6 – 16 mm	8	56	7
40687	74 mm breit	6 – 16 mm	8	48	6
40688	84 mm breit	6 – 16 mm	8	40	5

Eigenschaften	Klassifizierung	Norm
Schaumstoffbasis	Polyurethan-Weichschaumstoff	
Imprägnierbasis	Spezial-Acrylat mit flammhemmender Einstellung	
Fugendurchlasskoeffizient (a-Wert)	$a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$	DIN EN 12114
Schlagregendichtheit	DIN 18542 BG1 $\geq 600 \text{ Pa}$	DIN EN 1027
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 80°C	
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	Forderungen erfüllt	DIN 18542 BG1
Baustoffklasse	B1	DIN 4102-1
Wasserdampfdurchlässigkeit SD-Wert	< 0,5 m	EN ISO 12572
Fugenschalldämmung ift-Richtlinie	$R_{ST, w} = 59 \text{ dB}$	SC-01/2:2002-09
Wärmeleitfähigkeit bei Bandbreite 75 mm	0,046 W/(m·K) U-Wert = 0,56 W/(m²·K)	DIN EN 12667
Tauwasserbeständigkeit	Forderungen erfüllt	DIN 18542 BG R
Lagerzeit	1 Jahr bei Raumtemperatur < 20°C, originalverpackt	

Fugenbänder aus EPDM

Viele Fenster- und Fassadensysteme benötigen externe Wasserabdichtung und interne Luftabdichtung zwischen den Rahmen und dem Trägermaterial. Das Plastoform-System bietet eine stete Feuchtigkeitsbarriere, welche Struktur-bewegungen ausgleicht.

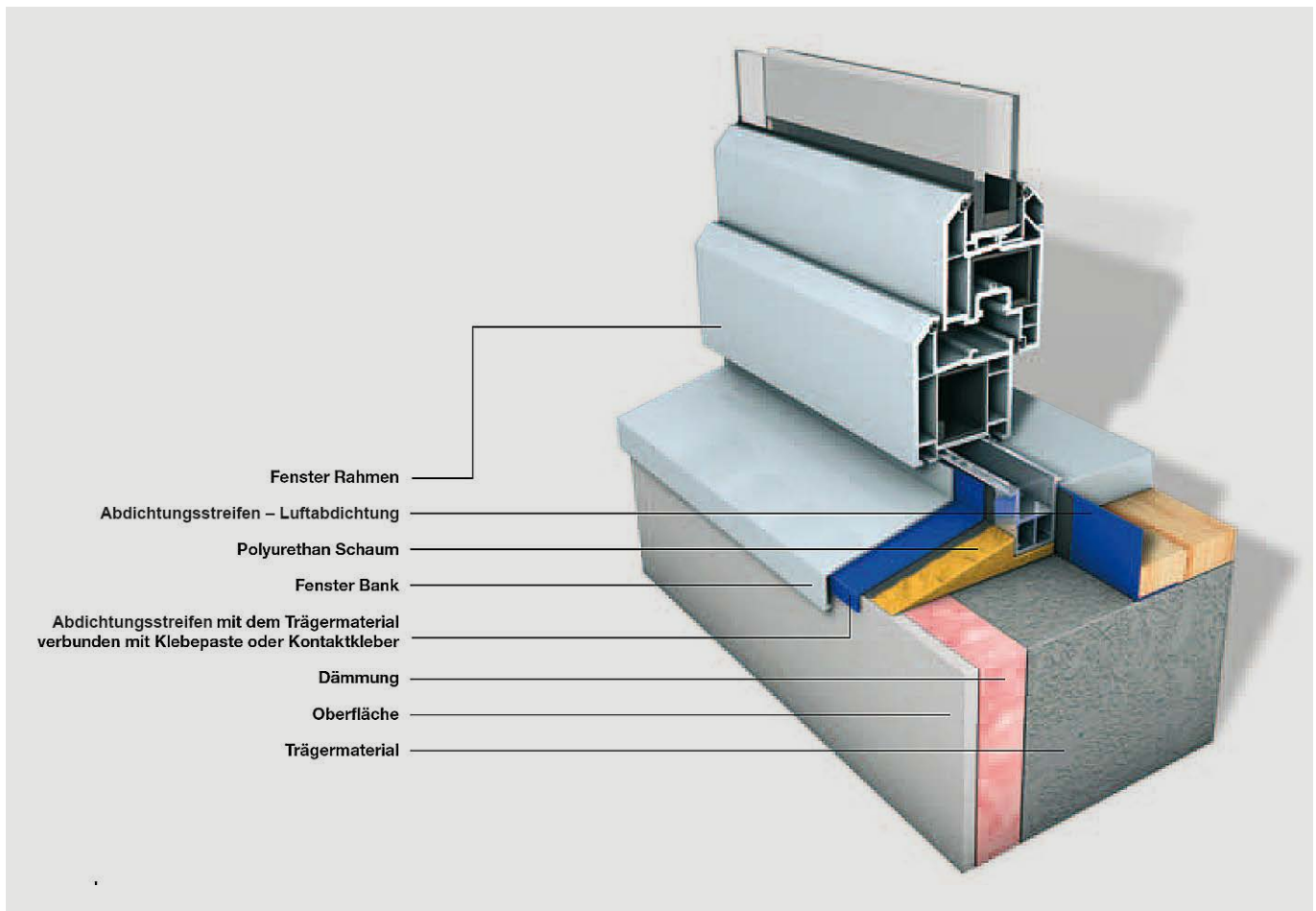
Die Verlegung der Plastoform-Abdichtung ist ein einfacher Prozess unter Anwendung von speziellen Voranstrichen, Reinigern, Klebern und Versiegelungen.

Art.-Nr.	Breite in mm	Maße	Rol/Ktn	m/Ktn
26834	60	0,8 mm x 25 m	18	450
26852	70	0,8 mm x 25 m	15	375
26837	80	0,8 mm x 25 m	15	375
26895	90	0,8 mm x 25 m	12	300
26851	100	0,8 mm x 25 m	12	300
26838	110	0,8 mm x 25 m	9	225
26893	130	0,8 mm x 25 m	9	225
26906	180	0,8 mm x 25 m	6	150
26899	200	0,8 mm x 25 m	6	150
26901	230	0,8 mm x 25 m	6	150
26907	240	0,8 mm x 25 m	6 <td 150	
26891	300	0,8 mm x 25 m	3	75

Weitere Größen und Stärken auf Anfrage!



ZUBEHÖR			
Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	Stk/Ktn
30362	Plastoform Primer-Spray 500 ml	farblos	12
Details siehe Seite 53			
30361	Plastoform Primer/Haftkleber LF 1000 ml	farblos	1
Details siehe Seite 53			
40596	Plastoform EPDM-Kleber 600 ml	schwarz	20
im Schlauchbeutel			



EPDM-Abdichtungsstreifen 1,2 mm

EPDM Kautschuk Abdichtungsstreifen nach EN 14909 gemäß DIN 18195-2 in 1,2 mm Materialstärke.

Das Plastoform-System ist für Anwendungen zur Fassadenabdichtung, Luftabdichtung und aufsteigende Feuchtigkeit (DPC) bestens geeignet. Es ist ein komplettes System, welches das Eindringen von Wasser und Regen in das Gebäude verhindert sowie das Eindringen von Luft in Konstruktionsöffnungen.



Art.-Nr.	Maße	Breite in mm
26903	1,2 mm x 25 m	30
26904	1,2 mm x 25 m	50
26905	1,2 mm x 25 m	100

Weitere Größen und Stärken auf Anfrage!



Plastoform EPDM-Kleber

Produkt: Polymer basierender, hoch viskoser Kleber mit niedrigem Lösemittelanteil, Farbe: schwarz

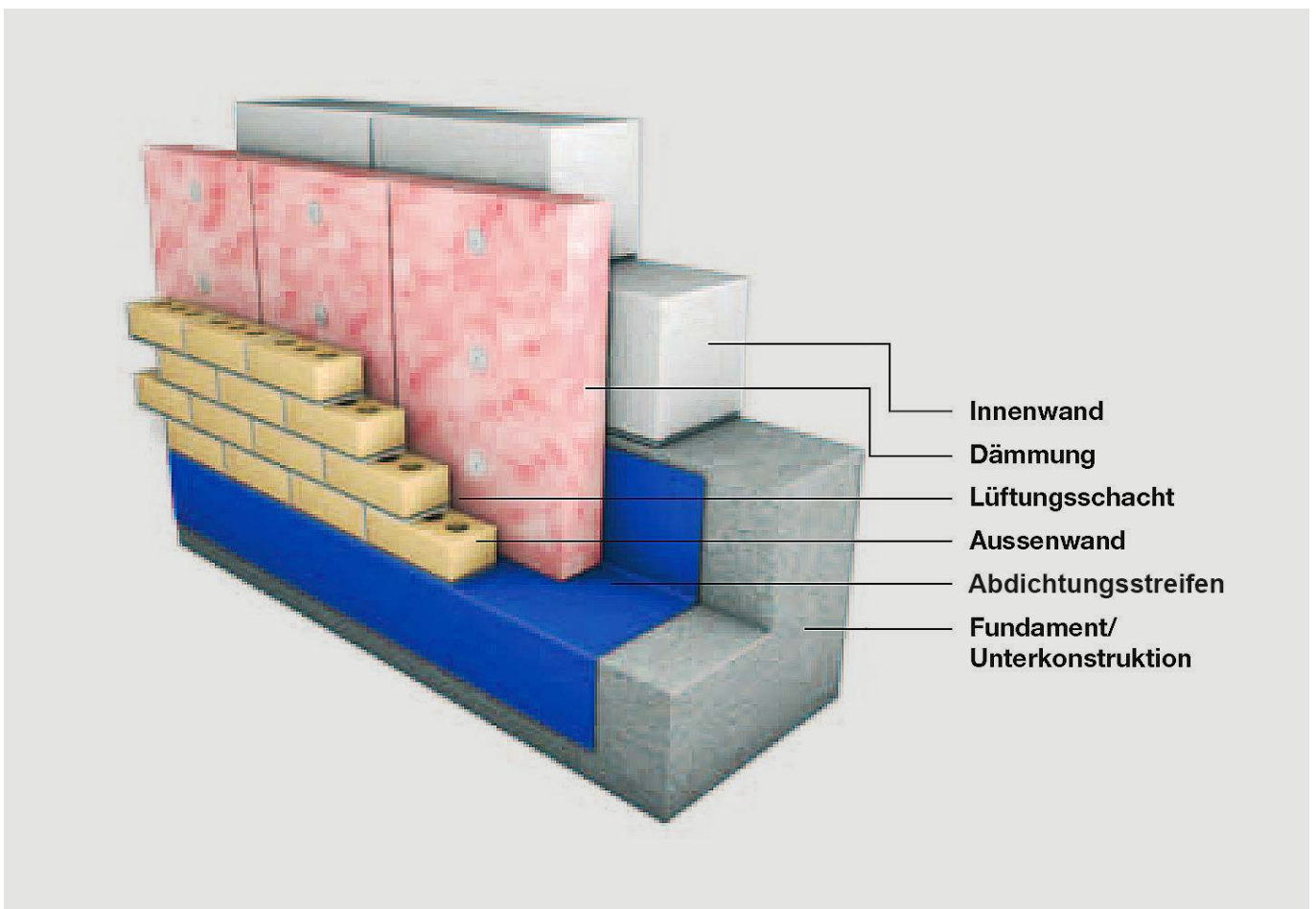
Anwendungsbereich:
 Fixiert EPDM und Butyl auf vielen Untergründen:

PVC, Aluminium, Stahl, galvanisierter Stahl, Glas, Acrylglas, Beton, Leichtbeton, Blei, Holz, Bitumen, EPDM, Butyl.



ZUBEHÖR			
Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	Stk/Ktn
30362	Plastoform Primer-Spray 500 ml	farblos	12
Details siehe Seite 53			
30361	Plastoform Primer/Haftkleber LF 1000 ml	farblos	1
Details siehe Seite 53			
40596	Plastoform EPDM-Kleber 600 ml	schwarz	20
im Schlauchbeutel			

System-Anschlüsse



- Innenwand
- Dämmung
- Lüftungsschacht
- Außenwand
- Abdichtungsstreifen
- Fundament/
Unterkonstruktion

Putzkontakt im Eimer

Putzhafgrund ist eine leicht verstreichbare Grundbeschichtung mit hochdeckender Pigmentierung.

Man erhält durch Einstreichen glatter Betonflächen einen griffigen Untergrund, auf dem Ansetzbinder, Gipsputze, Kalkgipsputze, sowie sämtliche Kalkzementputze besser haften. Putzhafgrund gewährleistet eine optimale Haftung und Grundierung mit Tiefenwirkung. Die Anwendung erfolgt vor dem Auftragen von mineralischen und kunststoffgebundenen Putzen, für innen und außen.



Art.-Nr.	Details	kg/Eimer
37810	Gipsputzhafbrücke für Betonflächen	18

ACHTUNG:
 Putzkontakt vor Frost schützen!

TECHNISCHE DATEN:

Farbe:	rot eingefärbt
Verbrauch:	ca. 0,15 ltr/m ² (abhängig von Struktur, Feinheit und Saugverhalten des Untergrundes)
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 5°C bis + 30°C

Aufbrennsperre (lösemittelfrei) im Eimer

Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe.

Anwendung:

Aufbrennsperre ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, gelb pigmentierte Grundierung auf Basis von modifizierter Kartoffelstärke.

Aufbrennsperre reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen und vermindert somit das Aufbrennen von Putz. Aufbrennsperre kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.



Art.-Nr.	Details	Liter/Eimer
37819	Aufbrennsperre im Eimer	15

ACHTUNG:
 Aufbrennsperre vor Frost schützen!

TECHNISCHE DATEN:

Farbe:	grün
Verbrauch:	ca. 200 ml/m ² Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes stark schwankend ! Objektspezifischen Bedarf und erforderliche Verdünnung an Versuchsfläche ermitteln.
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter + 5° C, vor Frost und Hitze schützen
Verarbeitung:	Wasserverdünnung, Streich- oder Spritzverfahren
Lagerfähigkeit:	12 Monate frostfrei im geschlossenen Gebinde
Lagerung:	Frostfrei, bei unter +30° C – vor direkter Sonneneinstrahlung und Lichteinfall schützen!

Primer Haftkleber lösemittelfrei

Der Haftkleber für Butyl- & Dichtkleb-
 bänder ist eine anwendungsfertige, lö-
 semittelfreie, dauerhaft klebende und
 feuchtigkeitsresistente Haftgrundierung
 zur Vorbehandlung von porösen und
 nichtporösen Untergrundmaterialien.

■ Anwendungsgebiete:

Zur Grundierung und Haftverbesserung
 von Butylbändern, Bitumenbändern und
 Acrylat-Klebebändern oder Klebefolien
 auf stark saugfähigen Untergründen.

Z. B. Holzfaserplatten, Holz, Spanplatten
 oder Gipsfaserplatten sowie auf Beton,
 Mauerwerk, Kalksandstein, Putz, Metall
 und div. Kunststoffen.

Auch zur Vorbehandlung von Klebe-
 flächen im Dach-, Betonbau und in der
 Fenstermontage.

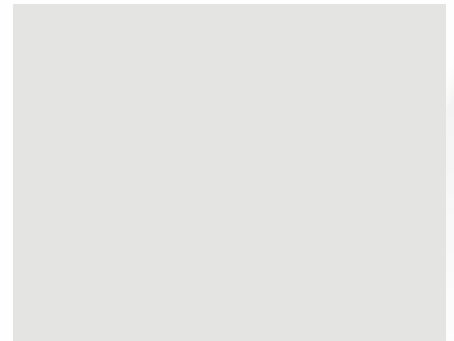
Trocknungszeit ca. 30 Min. je nach Sub-
 strat und Temperatur. Verbrauch ca.
 100 bis 150 ml/m², abhängig vom Unter-
 grund.

Lagerung der Originalgebinde kühl,
 frostfrei und trocken bei ca. +10 °C
 bis +15 °C.

12 Monate lagerfähig !



Art.- Nr.	Farbe	kg/ Eimer	Eimer/ Ktn
30361	farblos	1	6



TECHNISCHE DATEN:

Materialbasis	mod. Polymerdispersion auf Basis Acrylsäureester
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
Viskosität	ca. 1000 mPa.s
pH-Wert	ca. 7
Trocknungszeit	ca. 30 Min. je nach Substrat und Temperatur
Verbrauch	ca. 100 bis 150 ml/m ² , abhängig vom Untergrund
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Kennzeichnungspflicht	nein
Reinigung im frischen Zustand:	mit Warmwasser
Farbton nach Trocknung	transparent

Primer Spray

Das Plastoform PRIMER SPRAY ist ein
 hochwirksamer, sprühbarer Haftkleb-
 stoff.

Es wird im Baubereich zum Abbinden
 von losen, saugenden, faserigen oder
 sandigen Oberflächen eingesetzt, um
 diese optimal und fachgerecht für die
 anschließende Verklebung mit Dicht-
 klebebändern (z. B. Plastoflex Art.-Nr.
 20330 auf S. 45) oder Dichtstoffen auf
 Basis von Polyacrylat, Synthese- und Bu-
 tylkautschuk vorzubehandeln.

■ Eigenschaften

- **Rohstoffbasis:** Synthetikautschuk
- **Empfohlene Verarbeitungstemperatur:** +10 °C bis +30 °C
- **Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis +80 °C
- **Lagerzeit:** mind. 12 Monate
- **Entsorgung:**
 Darf nicht zusammen mit dem
 Hausmüll entsorgt werden. Nicht in
 die Kanalisation gelangen lassen.



■ Produktmerkmale:

- stark selbstklebend
- bequeme Verarbeitung
- minimale Trocknungsdauer
- drehbare Düse für verschiedene Sprühwinkel

Art.- Nr.	Farbe	Dose in ml	Dos/ Ktn
30362	farblos	500	12



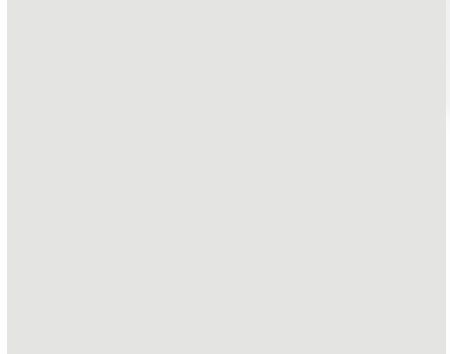
3fix Haftverbesserer

für Laibungsanschlussprofile und Dichtprofile (Anputzdichtleisten)

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



Art.-Nr.	Details	Inhalt
41799	Haftverbesserer	500ml



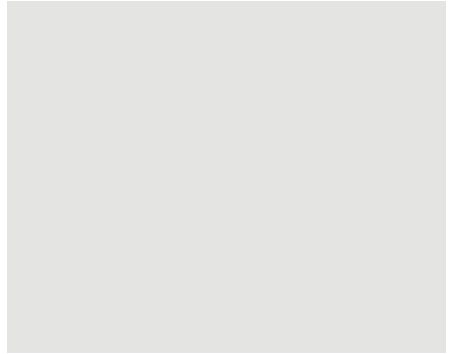
Primerstift

zur Haftverbesserung v. a. auf niedere-nergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtung)

- erhöht die Anhaftung der Profile wesentlich
- einfacher, schneller und gleichmäßiger Auftrag
- geeignet für Kunststoff-, Aluminium- und Holzoberflächen
- Kühl und trocken lagern, sonst Gefahr von Austrocknung



Art.-Nr.	Details	Inhalt
41837	Primerstift	18ml



NOTIZEN

A series of horizontal lines intended for taking notes.

Acryrub PRO-P

ACRYRUB PRO P ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Premium Acryldichtstoff für gering belastete Dehn- und Anschlussfugen.

Produkteigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten
- lösemittel- und silikonfrei
- maximale Gesamtverformung 10%
- farbecht, witterungs- u. UV-beständig
- wasserfest nach Aushärtung
- sehr gute Haftung auf feuchten, saugenden Untergründen
- nach vollst. Aushärtung sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452
- kann gut überputzt oder übertapeziert werden.

Anwendungen:

- gering belastete Fugen und Risse zwischen Mauerwerk, Beton, Putz und Fensterbänken, Rolladenkästen, Scheuerleisten und Fußboden
- Anschlussfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton
- zum Abdichten von Blechstößen, -nähten und -überlappungen im Metall- und Apparatebau sowie im Klima- und Lüftungsbau
- Schweißnahtabdichtung im Fahrzeug-, Schiffs- und Containerbau



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30010	weiß	310	15

ACHTUNG – vor Frost schützen !

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden im Innen- und Außenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 7.5

Dehnfugen-Acryrub PRO-W

ACRYRUB PRO W ist ein Premium Acryldichtstoff. Optimal für die diffusionsdichtere Bauanschlussfuge im Innenbereich zwischen Mauerwerk und Tür bzw. Fenster nach EnEV DIN 4108 und RAL-Montagerichtlinien geeignet.

Produkteigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten
- lösemittel- und silikonfrei
- geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- maximale Gesamtverformung 15%
- farbecht, witterungs- und UV-beständig
- wasserfest nach Aushärtung
- sehr gute Haftung auf feuchten, saugenden Untergründen sowie Hart-PVC, beschichtetem Holz und eloxiertem Aluminium
- nach vollständiger Aushärtung sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452 (s. Bemerkung)
- kann gut überputzt oder übertapeziert werden.



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30011	weiß	310	15
30005	schwarz	310	15
30015	grau	310	15
30000	braun	310	15

ACHTUNG – vor Frost schützen !

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden im Innen- und Außenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 12.5P

Anwendungen:

- dauerhafte, luftdichte Innenabdichtung von Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmungen
- gering belastete Fugen und Risse zwischen Mauerwerk, Beton, Putz und Fensterbänken, Rolladenkästen, Scheuerleisten und Fußboden
- Anschlussfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton
- zum Abdichten von Blechstößen, -nähten und -überlappungen im Metall- und Apparatebau sowie im Klima- und Lüftungsbau

Struktur-Putz-Acryl

Den Braven Putz Acryl ist ein einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis mit einer grobkörnigen Struktur.

Das Produkt ist nahezu geruchlos und nicht korrosiv zu Metallen. Es härtet durch Wasserabgabe zu einen plastischen Dichtstoff aus.

Anwendungen:

Plastischer, nicht dauerhaft elastischer Strukturspachtel-Dichtstoff, haftet gut auf Beton, Gasbeton, Mauerwerk, Putz, Holz und anderen Untergründen.

Geeignet für Putz- und Mauerwerksrisse, Anschlussfugen und Risse im Bau zwischen Beton, Mauerwerk und Holz. Innen und außen anwendbar für Fugen oder Anschlüsse, die keiner dauerhaften Wassereinwirkung ausgesetzt sind.



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30012	weiß	300	12

ACHTUNG – vor Frost schützen !



Profi-Tipp & Produkt-Infos

Überprüfung, Instandhaltung & Reparatur von Dichtstoff-Fugen

Die Alterungsbeständigkeit von Dichtstoffen unter normalen Wetterbedingungen kann zwischen 5 Jahren und mehr als 30 Jahren variieren. Das bedeutet, mit einer guten Funktion und Anwendung des Dichtstoffs ist ein Austausch erst nach einigen Jahren erforderlich.

In dieser Phase können Situationen auftreten, die eine Reparatur oder „frühes“ komplettes Ersetzen erfordern, wie:

- Ablösen des Dichtstoffs von der Oberfläche
- Pilzbildung auf Dichtstofffugen,
- Beschädigung durch Baufehler oder Überdruck
- Zersetzung durch Chemikalien
- Beschädigung durch Tiere wie Mäuse und Vögel

Nachdem der Dichtstoff häufig die Funktion hat, Staub aus dem Ge-

bäude fernzuhalten, ist es sehr wichtig, schadhafte Fugen rechtzeitig zu erkennen und zu reparieren, um weiteren Schaden zu vermeiden. Obgleich diese Undichtheit in Regenzeiten zu erkennen ist, wird empfohlen, regelmäßige Inspektionen durchzuführen, um Schaden zu vermeiden.



Fugendimensionen und Fugengestaltung

Sowohl innerhalb als auch außerhalb von Bauwerken werden Fugen genutzt. Dazu gehören Fugen, zum Beispiel zwischen Rahmen und Wand sowie Dehnungsfugen oder Betonplatten.

Diese Fugen sind bewusst in der Struktur vorgesehen, um Ausdehnung und Schrumpf zu absorbieren. Die Fugen haben gemeinsam, dass sie schmaler oder breiter sind, je nach Bewegung

der Baukörper, in denen sie sich befinden. **Dieser Effekt kann verursacht werden durch:**

1. Vibrationen, die durch Verkehrsbelastungen oder Maschinen verursacht werden
2. Biegung des Baukörpers durch Windlast;
3. Ausdehnung und Zusammenziehen von Baustoffen durch Aufnahme und Abgabe von Feuchtigkeit;
4. Ausdehnung und Zusammenziehen von Baustoffen durch Temperaturschwankungen (thermisches Ausdehnen und Zusammenziehen).

Bei der Planzeichnung des Gebäudes müssen diese Vorgänge eingeplant werden und sowohl die Länge des Bauteils als auch die Breite der Fugen müssen so gewählt werden, dass der Dichtstoff nicht überbelastet wird.

Dabei können die Fälle 1, 2 und 3 unter gewissen Umständen wesentliche Auswirkungen auf die Fuge haben. In den meisten Fällen basieren die schwerwiegendsten Auswirkungen auf thermischer Ausdehnung oder Schrumpfen des Materials.

Silikon-Dichtungsmasse Silirub PRO N- neutral

Nahezu geruchlos. Für die professionelle Abdichtung von Dehn- und Anschlussfugen mit extremer Dauerbelastung im gesamten Baubereich, wie z.B. diffusions-offenen Bauanschlussfugen im Außenbereich zwischen Mauerwerk und Tür bzw. Fenster nach EnEV DIN 4108 und RAL-Montagerichtlinien.

Produkteigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten
- geprüft nach DIN 18545-2 - E
- farbecht, witterungs- und UV-beständig
- kein Verspröden, Kreiden, keine Haarrisse
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, wie z.B. beschichtetem Holz, Hart-PVC, eloxiertem Aluminium, Metall, Glas ...
- nach Aushärtung dauerelastisch
- in vielen Farben und Verpackungen auf Anfrage lieferbar
- korrosionsfrei
- anstrichverträglich nach DIN 52452-A1 (nicht überstreichbar)

Anwendungen:

- Bau- und Konstruktionsfugen
- dauerhafte, dampfdiffusionsoffene Außenabdichtung von Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmungen
- Glas-/Rahmenversiegelung in Verbindung mit beschichtetem Holz, eloxiertem Aluminium und Hart-PVC
- Fugen in Sanitärräumen und Küchen
- Fugenabdichtung in Luftzirkulationssystemen
- Abdichtungen in Kühlräumen und im Containerbau
- Anschlussfugen zwischen Spülbecken und Wand
- Stoßfugenabdichtung zwischen angrenzenden Verglasungselementen (Wetterversiegelung) nach vorheriger objektbezogener Freigabe durch uns.
- Abdichtung von Polycarbonat- und Polyacrylatkonstruktionen



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30026	schwarz	310	15
30048	braun	310	15
30047	grau	310	15
30032	weiß	310	15
30041	transparent	310	15

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden im Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
 EN 15651-1:2012:
 TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM
 EN 15651-2:2012:
 TYP G-CC: KLASSE 25LM
 EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1

TECHNISCHE DATEN:

Basis	1-K-Polysiloxan (Oxim)
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtung	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	nach ca. 7 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit (*)	ca. 2 mm innerhalb der ersten 24 Stunden
Shore A - Härte (DIN 53505)	25 ± 5
Dichte (DIN 53479)	1,03 g/ml
Temperaturbeständigkeit	- 60°C bis +180°C
Rückstellvermögen	(ISO 7389-B) > 90%
maximale zulässige Gesamtverformung (DIN EN ISO 11 600)	25%
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	0,3 N/mm ²
Zugfestigkeit (DIN 53504)	1,3 N/mm ²
Bruchdehnung (DIN 53504)	800%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B 2 (normalentflammbar)

Die Angaben beziehen sich auf ein vollständig ausgehärtetes Produkt. (*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO bei 23°C/50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Silirub BauN - neutral vernetzend

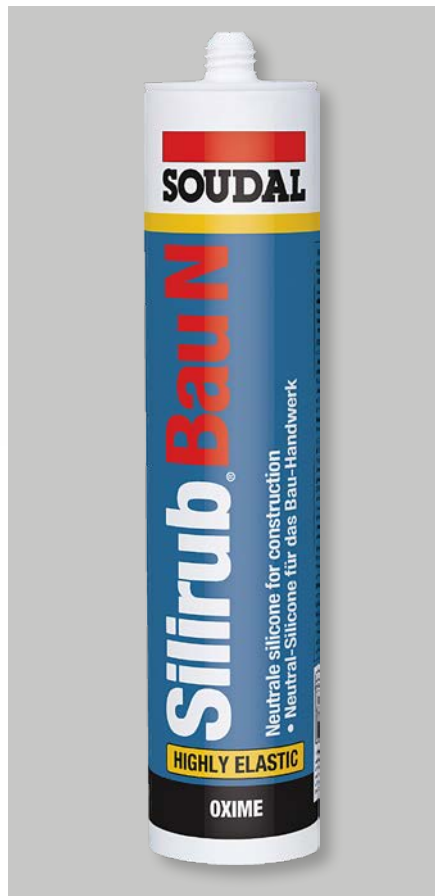
SILIRUB BauN ist ein neutralhärtender, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Silicon-Basis.

■ Produkteigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten
- farbecht, sehr gut witterungs- und UV-beständig
- kein Verspröden, Kreiden, keine Haarrisse
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, wie z.B. Holz, PVC, Aluminium, Metall, Glas, ...
- nach Aushärtung dauerelastisch
- korrosionsfrei

■ Anwendungen:

- Bau- und Konstruktionsfugen
- Bauanschlussfugen an Bauelementen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Glas-/Rahmenversiegelung in Verbindung mit Holz, Aluminium und PVC
- Dehnungsfugen zwischen sehr unterschiedlichen Konstruktionsmaterialien



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30025	schwarz	310	15
30020	braun	310	15
30035	grau	310	15
30030	weiß	310	15
30040	transparent	310	15

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden im Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
 EN 15651-1:2012:
 TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM
 EN 15651-2:2012:
 TYP G-CC: KLASSE 25LM

Silirub S - sauer vernetzend

SILIRUB S ist ein hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Silikon-Basis.

■ Produkteigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten, universell anwendbar
- farbecht, witterungs- und UV-beständig
- typischer Essiggeruch
- nach Aushärtung dauerelastisch

■ Anwendungen:

- Fugenabdichtungen in Sanitärräumen und Küchen
- Abdichtungen in Kühlräumen und im Containerbau
- Abdichtungen in Luftzirkulationssystemen



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30100	schwarz	310	15
30095	braun	310	15
30110	grau	310	15
30105	weiß	310	15
30115	transparent	310	15

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden im Innen- und Außenbereich. Fugendichtstoffe für Verglasungen. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
 EN 15651-1:2012:
 TYP F - EXT-INT: KLASSE 12.5E
 EN 15651-2:2012: TYP G
 EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE S1

SOUDASEAL 215 LM Dichtstoff

eine hochwertige, neutrale, einkomponentige, weichelastische Dichtungsmasse auf Basis von Hybrid-Polymer für Hochbaudehnungsfugen

- **Produkteigenschaften:**
 - sehr gut zu verarbeiten ab 0°C
 - nach Aushärtung dauerelastisch
 - nahezu geruchlos
 - farbecht, witterungs- + UV-beständig
 - lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
 - haftet ohne Primer auch auf feuchten Untergründen
 - sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452
 - nicht korrosiv
 - härtet blasenfrei aus
 - entspricht DIN 18540 F
- **Anwendungen:**
 - alle üblichen Baufugen
 - Fugen im Hochbau nach DIN 18540
 - Anschlussfugen zwischen Fenster- / Türrahmen und Mauerwerk
 - spannungsfreies Verkleben von Fensterdichtbändern
 - spannungsausgleichende Dehnungsfugen zwischen Konstruktionsmaterialien mit sehr unterschiedlichem Ausdehnungsverhalten
 - Fugen mit größerer Bewegung



Art.-Nr.	Art / Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30168	Kartusche braun	290	12
30192	Kartusche betongrau	290	12
30189	Kartusche weiß	290	12
30183	Beutel schwarz	600	12
30188	Beutel betongrau	600	12
30174	Beutel weiß	600	12

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden im Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

TECHNISCHE DATEN:

Basis	1-K-Hybrid - Polymer
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtungssystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	nach ca. 10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit(*)	2 mm in den ersten 24 Stunden
Shore A - Härte (DIN 53505)	25 ± 5
Dichte (DIN 53479)	1,45 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90° C
Rückstellvermögen (ISO 7389-B)	>70%
maximal zulässige Gesamtverformung (DIN EN ISO 11 600)	25%
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	0,4 N/mm ²
Zugfestigkeit (DIN 53504)	1,3 N/mm ²
Zugscherfestigkeit (DIN 53504) (Untergrund: AlMgSi1 /Schichtstärke: 2mm / Vorschubgeschwindigkeit: 10mm pro Min.)	0,5 N/mm ²
Bruchdehnung (DIN 53504)	>900%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	-2 bis -3 Vol. %
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B2 (normalentflammbar)

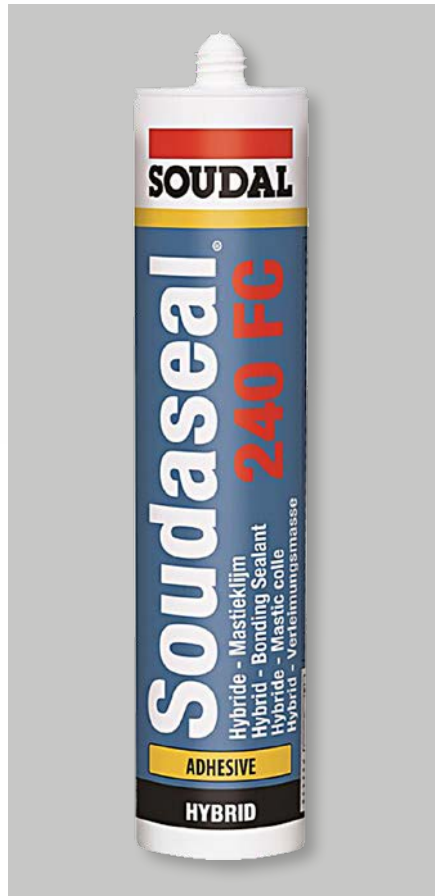
(*) Die Angaben beziehen sich auf ein vollständig ausgehärtetes Produkt. Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C/ 50% r.L. Diese Werte können durch die Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

SOUDASEAL 240 FC Dicht-/Klebstoff

ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger, dauerelastischer Kleb-/Dichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer mit einem universellen Anwendungsspektrum

Produkteigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten
- nach Aushärtung dauerelastisch
- nahezu geruchlos
- nicht korrosiv
- wasserfest und seewasserbeständig
- gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen wie z.B. Naturstein, Quaderstein, Marmor, Granit, usw.
- blasenfreie Aushärtung auch bei hohen Temperaturen
- sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen
- haftet auch auf feuchten Untergründen
- silikon-, lösemittel-, halogen-, säure- und isocyanatfrei
- sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1 (s. Bemerkung), kann Nass-in-Nass überlackiert werden
- farbecht, witterungs- und UV-beständig



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30223	schwarz	290	12
30201	grau	290	12
30198	weiß	290	12

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden im Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich. Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM
EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1
EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

Anwendungen:

- spannungsfreie Strukturverklebung, z.B. zwischen Metallen, Kunststoffen (außer PE, PP, PTFE und Silikon) und Harthölzern.
- Abdichtungs- und Klebeanwendungen in der Bauindustrie
- Abdichtungen im Klima- und Lüftungsbau
- Sanitärabdichtungen
- zum Abdichten von Bodenfugen

TECHNISCHE DATEN:

Basis	1-K-Hybrid - Polymer
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtungssystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	nach ca. 10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit(*)	2 bis 3 mm in den ersten 24 Stunden
Shore A - Härte (DIN 53505)	40 ± 5
Dichte (DIN 53479)	1,67 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Rückstellvermögen (ISO 7389-B)	>75%
Maximal zulässige Gesamtverformung (DIN EN ISO 11 600)	20%
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	0,75 N/mm ²
Zugfestigkeit (DIN 53504)	1,8 N/mm ²
Zugscherfestigkeit (DIN 53504) (Untergrund: AlMgSi1 /Schichtstärke: 2mm / Vorschubgeschwindigkeit: 10mm pro Min.)	0,5 N/mm ²
Bruchdehnung (DIN 53504)	750%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	-3 bis -4 Vol.%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B2 (normalentflammbar)

(*) Die Angaben beziehen sich auf ein vollständig ausgehärtetes Produkt. Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C/ 50% r.L. Diese Werte können durch die Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

SOUDASEAL 250-XF Dicht-/Klebstoff

SOUDASEAL 250-XF ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger, dauerelastischer Kleb-/Dichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer mit sehr hoher Anfangshaftung.

Produkteigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten
- nach Aushärtung dauerelastisch
- nahezu geruchlos
- nicht korrosiv
- wasserfest und seewasserbeständig
- gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen wie z.B. Naturstein, Quaderstein, Marmor, Granit, usw.
- blasenfreie Aushärtung auch bei hohen Temperaturen
- sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen
- haftet auch auf feuchten Untergründen
- silikon-, lösemittel-, halogen-, säure- und isocyanatfrei
- sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1 (s. Bemerkung), kann nass-in-nass überlackiert werden
- farbecht, witterungs- + UV-beständig
- für Sanitär Anwendungen geeignet



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30172	schwarz	290	12
30173	grau	290	12
30171	weiß	290	12

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich. Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich. Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1 EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

Anwendungen:

- Direktverklebungen vieler Materialien
- für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen, bei denen eine hohe Anfangsklebekraft gefordert wird.
- zum Verkleben und Abdichten in der Bau- und Metallindustrie
- strukturelle Verklebungen von vibrierenden Konstruktionen
- zum Verkleben von Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen, Fußbodenleisten, Zierleisten, Holzkonstruktionen und Isolationsmaterialien

TECHNISCHE DATEN:

Basis	1-K-Hybrid - Polymer
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtungssystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	nach ca. 10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit(*)	2 bis 3 mm in den ersten 24 Stunden
Shore A - Härte (DIN 53505)	50 ± 5
Dichte (DIN 53479)	1,62 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Rückstellvermögen (ISO 7389-B)	>75%
maximal zulässige Gesamtverformung (DIN EN ISO 11 600)	20%
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	0,75 N/mm ²
Zugfestigkeit (DIN 53504)	1,9 N/mm ²
Zugscherfestigkeit (DIN 53504) (Untergrund: AlMgSi1 / Schichtstärke: 2mm / Vorschubgeschwindigkeit: 10mm pro Min.)	1,5 N/mm ²
Bruchdehnung (DIN 53504)	600%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	< -2 Vol. %
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B2 (normalentflammbar)

(*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C/50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Soudaseal MS CLEAR Dicht-/Klebstoff

ein glasklar aushärtender, neutraler, einkomponentiger Dicht-/Klebstoff auf Basis von Hybrid-Polymer für elastische Verklebungen in der Allgemein-, Automobil-, Luftfahrt- und Bauindustrie

Produkteigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten
- nach Aushärtung dauerelastisch
- nahezu geruchlos
- nicht korrosiv
- gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen
- haftet auch auf feuchten Untergründen
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1, kann Nass-in-Nass überlackiert werden.

Anwendungen:

- spannungsfreie Strukturverklebung, z.B. zwischen Metallen, Kunststoffen (außer ABS, PE, PMMA, PP, PTFE und Silikon) und Harthölzern.
- Abdichtungs- und Klebeanwendungen in der Bauindustrie
- dichten und kleben in Metallkonstruktionen
- spannungsfreies Kleben / Dichten im Waggon-, Container-, Schiff-, Karosserie-, Fahrzeug-, Caravan- und Apparatebau
- Abdichtungen im Klima- u. Lüftungsbau
- Glasverklebungen im Innenbereich (Nicht als Verglasungsdichtstoff verwenden!)



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30179	transparent	290	12

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden im Innenbereich, Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F -INT
 EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1

TECHNISCHE DATEN:

Basis	1-K-Hybrid - Polymer
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtungssystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	nach ca. 8 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit(*)	2 bis 3 mm in den ersten 24 Stunden
Shore A - Härte (DIN 53505)	38 ± 5
Dichte (DIN 53 479)	1,04 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Rückstellvermögen (ISO 7389-B)	>75%
maximal zulässige Gesamtverformung (DIN EN ISO 11 600)	ca. 20%
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	1,0 N/mm ²
Zugfestigkeit (DIN 53504)	2,0 N/mm ²
Zugscherfestigkeit (DIN 53504) (Untergrund: AlMgSi1 /Schichtstärke: 2mm / Vorschubgeschwindigkeit 10mm pro Min.	0,9 N/mm ²
Bruchdehnung (DIN 53504)	ca. 250%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	-3 bis -4 Vol. %
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B2 (normalentflammbar)
(*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C/50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.	

SODASEAL CLEANROOM Dicht-/Klebstoff

ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger, dauerelastischer Kleb-/Dichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer für Anwendungen unter Reinraumbedingungen

Produkteigenschaften:

- geprüft für Lebensmittelkontakt gemäß FDA Norm (lanesco Chimie Rapport 10225 u. 10226)
- geeignet für bakteriendichte Verfürgungen und desinfizierbar nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (Prüfberichte vom Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GbR)
- sehr gut zu verarbeiten
- sehr gute, meist primerlose Haftung auf vielen Materialien
- nach Aushärtung dauerelastisch
- nahezu geruchlos
- sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452, kann Nass-in-Nass überlackiert werden
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- farbecht, witterungs- + UV-beständig
- pilzhemmend ausgerüstet

Anwendungen:

hygienische Abdichtungs- und Klebeanwendungen in Reinräumen, Kühlräumen, Küchen, Operationsräumen und Lebensmittelbereichen sowie in der Halbleiter- und Automobilindustrie.



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30169	weiß	290	15

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden im Innen- und Außenbereich. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich. Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
 EN 15651-1:2012:
 TYP F - EXT-INT: KLASSE 20HM
 EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1
 EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

TECHNISCHE DATEN:

Basis	1-K-Hybrid - Polymer
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtungssystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	nach ca. 10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit(*)	2 bis 3 mm in den ersten 24 Stunden
Shore A - Härte (DIN 53505)	40 ± 5
Dichte (DIN 53479)	1,67 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Rückstellvermögen (ISO 7389-B)	>75%
maximal zulässige Gesamtverformung (DIN EN ISO 11 600)	20%
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	0,75 N/mm ²
Zugfestigkeit (DIN 53504)	1,8 N/mm ²
Zugscherfestigkeit (DIN 53504) (Untergrund: AlMgSi1 /Schichtstärke: 2mm /Vorschubgeschwindigkeit: 10mm pro Min.)	0,7 N/mm ²
Bruchdehnung (DIN 53504)	750%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	-3 bis -4 Vol. %
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B2 (normalentflammbar)

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt. (*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO bei 23°C/50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

DOMOFLEX Dichtungsmasse

Haftet sogar auf feuchten, leicht fettigen Untergründen und auf Bitumen.

Es kann, wenn nötig, sofort ohne Primer überstrichen werden.

DOMOFLEX ist ein Spezialfugenkitt mit unerreichter Klebkraft. Er haftet auch ohne Primer und bleibt jahrelang plastisch. Die Verarbeitung erfolgt wie bei jedem anderen Fugendichtstoff.

Anwender sind Spengler, Dachdecker, Bodenleger, Asphaltleute und Tiefbauer. Abdichtarbeiten im Dachbereich bei Anschlüssen zwischen Blech und Mauerwerk und/oder Dachbahnen, Holz, Beton, Glas, Keramik oder Ziegel etc. möglich.

In diversen Standardfarben lieferbar, insbesondere auch als transparent (fast glasklar) erhältlich.

DOMOFLEX ist seit Jahren im Einsatz und dank seiner Klebkraft ein Renner unter den Spezialfugenkitten.

Klebt wie Pech!
Bei Hitze ... bei Nässe ... bei Kälte !



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30180	schwarz	300	20
30175	braun	300	20
30190	grau	300	20
30195	transparent	300	20

■ Eigenschaften:

- gute Elastizität
- kupferverträglich
- silikonfrei
- sehr gute Schimmelbeständigkeit
- UV-beständig
- anstrichverträglich mit den meisten Farben
- vielseitig anwendbar
- kann auch nach der Durchtrocknung überarbeitet werden
- bitumenverträglich
- haftet auf den meisten Untergründen, auch auf nassen und leicht öligen

TECHNISCHE DATEN:

Chemische Basis	Synthesekautschuk
Konsistenz	pastös
Charakter	elastisch
Dichte	0,95 g/cm ³
zulässige Gesamtverformung	max. 25 %
Volumenschwund	ca. 20 %
Verarbeitungstemperatur	+5 °C – +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 °C – +100 °C
Shore-A-Härte	25 ± 5
Glättzeit	15 – 20 Minuten
E-Modul 100 %	0,5 N/mm ²
Durchhärtung durch physikalische Trocknung:	mehrere mm/Tag
Farben	klar, weiß, grau, braun, schwarz (Sanitärfarben auf Anfrage)

Anstrichverträglichkeit mit handelsüblichen Farben und Lacken. Bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann eine Trocknungsverzögerung auftreten. Vorversuch erforderlich.

Sicherheitshinweise Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder risiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Folienkleber für Dampfbremsen

lichtblau

Polyurethan-Dampfbremsenkleber

Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- geruchsneutral
- starke Haftung
- dauerhaft luftdicht
- zum Verkleben von Folien, Vliesen, Pappen
- dauerhaft selbstklebend, elastisch

Anwendungsgebiete:

Der Kleber eignet sich zum Verkleben von Dampfbremsen/-sperrern sowie Dichtfolien auf Mauer- und Ziegelwerk, Beton, Holz, Putz, Metall.

Nur im Innenbereich !

Anwendungsrichtlinien:

Haftflächen müssen sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Den Kleber mindestens als 8 mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. Für maximale Haftung den Kleber 30 Minuten trocknen lassen. Dann die Folie leicht an die Raupe drücken. Es muß eine zugentlastete Schlaufenverlegung erfolgen. Mit und ohne Anpresslatte verwendbar.

Während des Trocknungsprozesses (2-3 Tage) nicht auf Zug belasten. Der frisch aufgebrauchte Plasto-Folienkleber muss vor Feuchtigkeit geschützt werden.

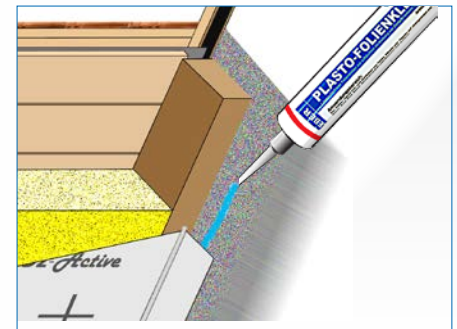
Nicht im Außenbereich verwenden !

Lieferform:

Zulässige Lagerzeit 1 Jahr bei Raumtemperatur. Lagertemperatur nicht über 60° C, nicht frostbeständig !



Art.-Nr.	Form	Inhalt in ml	Stk/Ktn
30197	Kartusche	300	20
30194	Schlauchbeutel	600	20



ACHTUNG – vor Frost schützen !

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	lichtblau
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C - + 50° C
Temperaturbeständigkeit	- 25° C - + 80° C
Dichte	1,17 g/ml (20° C)
Antrocknungszeit	min. 30 Minuten
Chemische Basis	wässrige Dispersion auf Basis Polyurethan
Verbrauch	8 mm x 8 mm: 5 Meter pro Kartusche
Sicherheitsratschläge	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen !

Chemie

Handspritzen

Beschreibung und Details auf Seite 96

Art.-Nr.	Details	Stk
30045	für Kartuschen	1



Art.-Nr.	Details	Stk
30056	für Kartuschen	1



Art.-Nr.	Details	Stk
30050	für Schlauchbeutel 400 ml	1
30051	für Schlauchbeutel 600 ml	1



AQUA-DICHT Reparatur-Faserdichtmasse

AQUA-DICHT Reparatur Faserdichtmasse dichtet sofort – auch unter Wasser.

Eigenschaften:

- vielseitig anwendbar
- haftet ohne Primer
- dichtet sofort, auch unter Wasser
- kann bei jedem Wetter aufgetragen werden, ob es regnet oder schneit
- hohe Elastizität (Baubewegungen von bis zu 1 cm werden ohne Rissbildung ausgeglichen)
- haftet auf den meisten Untergründen, trocken und nass
- überbrückt Risse und Löcher von mehreren Millimetern Breite
- beständig gegen Witterungseinflüsse

Anwendungsbereich:

AQUA-DICHT haftet auf fast allen Untergründen am und im Haus, Boot, Wohnwagen, z. B. auf Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Asphalt, Wellasbest, Dachpappe, Hart-PVC, Schweißbahn, Pfannen, Fliesen, Holz.

Es ist auch für Lichtkuppeln, Dachrinnen, Kaminanschlüsse, Blechverkleidungen und ähnliches geeignet. Nicht geeignet für Styropor und nicht beständig gegen Lösemittel.

Anwendungsrichtlinie:

Schmutz und nicht haftende Teile entfernen. AQUA-DICHT ist gebrauchsfertig und wird mit einem Pinsel oder Gummischieber dick aufgetragen, rechtwinklig zur Rissrichtung. In extremen Fällen bzw. bei größeren Rissen oder Löchern Glasvlies in die noch frische Schicht einlegen, ggf. nach einigen Tagen eine weitere Schicht AQUA-DICHT aufbringen.

Bei porösen Untergründen (z.B. Gasbeton) mit einem Tiefengrund grundieren. Werkzeuge mit Nitroverdünnung reinigen.



Art.-Nr.	Inhalt	Dose
30203	1 Liter Dose	8

TECHNISCHE DATEN:

Chemische Basis:	Synthesekautschuk
Konsistenz:	pastös
Charakter:	elastisch
Elastizität:	überbrückt Risse von einigen mm
Farbe:	grau
Dichte:	0,95 kg/l
Aushärtung:	physikalische Trocknung
Abdichtung:	sofort wasserdicht
Verarbeitungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +100 °C
Verbrauch:	1–2 Liter/m ²
Zulässige Lagerzeit:	1 Jahr bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht über 60 °C, frostunempfindlich

Anstrichverträglichkeit: Kann mit Acryllack überstrichen werden.

Sicherheitsratschläge: Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

PLASTOBOND Dämmstoffkleber B1

für folgende Untergründe geeignet:

- Beton
- Mauerwerk
- Stein
- Putz
- Holz
- Kaltbitumen-Dickbeschichtungen
- beschieferte Bitumenbahnen
- Hart-PVC und Dispersionsfarbe
- korrosionsgeschützte Stahlbleche
- Faserzement
- Gasbeton
- Spanplatte
- Polystyrol-, Polyurethan- und Phenolharzhartschaum

Anwendungsbereich:

Rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten auf Basis von Polystyrol- (EPS + XPS), Polyurethan- und Phenolharz-Hartschaum im Bauwesen. Ausfüllen von Hohlräumen zwischen einzelnen Wärmedämmelementen. Geeignet für die Verklebung von Dämmplatten in den Bereichen Flachdach, Perimeter, Fassade, Dämm-/ Dränelementen, Kellerdecke, usw.

Produkteigenschaften:

- schnelle Durchhärtung, bereits nach ca. 2 Std. kann weiter gearbeitet werden
- lösemittelfrei
- Arbeitszeitreduzierung um bis zu 30%
- hohe Anfangshaftung – auch bei niedrigen Temperaturen
- sparsam im Verbrauch, da exakt zu dosieren
- auch für senkrechte Verklebungen geeignet
- zu verarbeiten ab +5°C Dosentemperatur bzw. -5°C Umgebungstemperatur
- Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/(m·K) für die ideale Ergänzung der Dämmplatten bei der Fugenausfüllung
- flexibel und nicht versprödet
- gleicht Unebenheiten optimal aus
- reduzierte Nachexpansion ermöglicht rasches und zuverlässiges Ausrichten der Dämmplatten
- kostenlose, einfache und vollständige Entsorgung der Verpackung dank dem P.D.R.-System
- enorme Gewichtsreduzierung / enormer Platzgewinn gegenüber herkömmlichen PU-Dachklebern, Klebemörtel, etc.
- beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien
- alterungsbeständig, verrottet nicht, schimmel- u. fäulnisbeständig, aber nicht UV-beständig
- wasserfest (nicht wasserdicht)
- Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
29040	gelb	800	12

TECHNISCHE DATEN:

Basis	1K-Polyurethan
Konsistenz	standfester Klebeschäum (sackt nicht ab)
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Aushärtungsgeschwindigkeit	ca. 30 Min. – 30 mm Klebstoffstrang
Klebfreiheit der Oberfläche zu schneiden	ca. 8 Min. – 30 mm Klebstoffstrang nach ca. 50 Min. – 30 mm Klebstoffstrang
voll belastbar	nach ca. 12 Std. – 30 mm Klebstoffstrang
Nachdehnung	sehr gering
Wärmeleitfähigkeit (DIN 52612)	ca. 0,035 W / (m x K)
Zugfestigkeit (DIN EN 1607)	0,19 N / mm ²
Scherfestigkeit (DIN EN 12090)	0,142 N / mm ²
Schubmodul (DIN EN 12090)	0,489 N / mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis + 90° C/+120° C (bis max. 1 Std.)
Baustoffklasse (DIN 4102, Teil 1)	B1 (schwer entflammbar)



1K-PU FLEXIFOAM

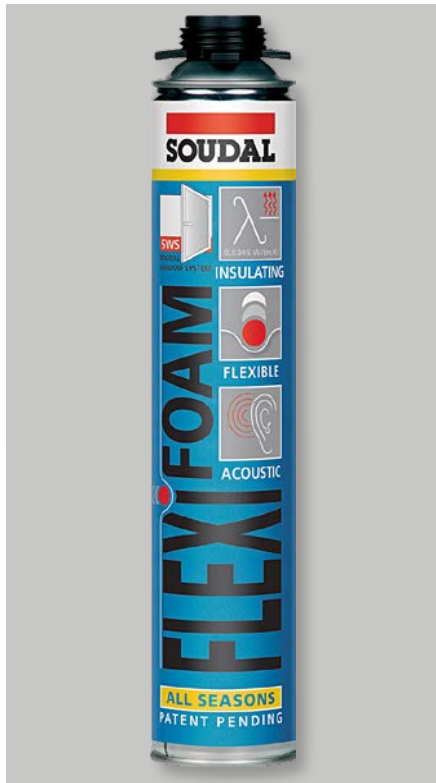
FLEXIFOAM ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender und sehr elastischer Polyurethanschaum zur Verarbeitung mit einer entsprechenden Dosierpistole.

Produkteigenschaften:

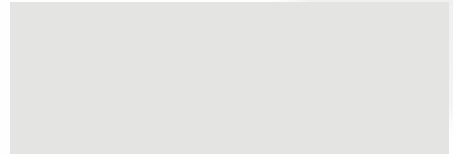
- ca. 3 x flexibler als herkömmlicher Montageschaum
- selbst hohe Bauteilbewegungen werden dauerhaft und nachhaltig absorbiert, wodurch Schaumabrisse und damit reduzierte Wärme- und Schalldämmung sowie Wassereintritt in die Fuge – vermieden werden.
- hervorragende Formstabilität, d.h. geringe Volumenschwund und nur geringe (<50%) Nachdehnung sobald die Aushärtung abgeschlossen ist.
- ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen (außer PE, PP, PTFE und Silikon)
- höhere Schall- und Wärmedämmung als Mineralwolle, Kork und Fiberglas
- hervorragende Montageeigenschaften, da durch die Dosierpistole und die geringe Expansion exakt und sehr sparsam dosiert werden kann
- schnelle Durchhärtung
- beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien
- alterungsbeständig, verrottet nicht, aber nicht UV-beständig
- sehr emissionsarm EC1+

Anwendungen:

- zum Dämmen und Isolieren im Kühlwagen-, Kühlraum- und Heizungsbau
- zum Befestigen und Ausfüllen im Apparate- und Metallbau sowie in der Elektroinstallation
- Montage und Ausschäumen von Fenster- und Türrahmen sowie Fensterbänken
- Schalldämmung
- zum Ausschäumen von Hohlräumen, z. B. Mauerdurchbrüchen, Dachausbauten, Tüorzargen, Rohrdurchführungen, Rolladenkästen, etc.



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk./Ktn
29011	blau	750	12



TECHNISCHE DATEN:

Basis	Polyurethan
Konsistenz	standfester Schaum (sackt nicht ab)
Rohdichte (DIN EN ISO 845)	ca. 25 kg/m ³
Aushärtungssystem	durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Aushärtungsgeschwindigkeit	ca. 30 Min.–30 mm Schaumstrang
Klebfreiheit der Oberfläche	ca. 6 Min.–30 mm Schaumstrang
zu schneiden	nach ca. 40 Min.–30 mm Schaumstrang
entspreizbar	nach ca. 1 Std.–30 mm Schaumstrang
voll belastbar	nach ca. 12 Std.–30 mm Schaumstrang
Schaumausbeute (FEICA TM 1003-2010)	ca. 30 L pro 750ml Gebinde
Post Expansion	gering
Porenstruktur	feinzellig
Zugfestigkeit (DIN 53423)	ca. 7 N/cm ²
Scherfestigkeit (DIN 53427)	ca. 3 N/cm ²
Druckstärke (DIN 53421)	ca. 1,5 N/cm ²
Bruchdehnung (DIN 53504)	ca. 30 %
Druckverformungsrest (ISO-1856) 50% Komp.	22 Std bei 23°C / 50% r.L nach 24 Std = 6%
Wasseraufnahme (EN 1609)	1 Vol. %
Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN EN ISO 12572)	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 20$
Wärmeleitfähigkeit (DIN 52612)	0,0345 W/(m.K)
Luftdurchlässigkeit im Neuzustand (DIN 18542-angelehnt)	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{h.m.}(\text{daPa})2/3]$
Fugenschalldämmung (EN ISO 717-1)	RST,w (C;Ctr) = 60 (-1;-4) dB (10 + 20 mm Fugenbreite)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C +120°C (bis max. 1 Std.)
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B2 (normalentflammbar)

1K-PU Pistolenschaum

Eigenschaften:

Plastoform Pistolenschaum ist ein speziell für den Einsatz auf der Montagepistole entwickelter 1-K-Polyurethanschaum. Das System ist feuchtigkeitsaushärtend. Der ausgehärtete Schaum ist beständig gegen bauübliche Chemikalienbelastung, ungiftig, unverrottbar und resistent gegen Ungeziefer.

Verarbeitung:

Dose vor dem Gebrauch immer kräftig schütteln. Danach Dose mit dem schwarzen Dosenadapter bis zum Anschlag auf die Pistole schrauben. Dose dabei nicht verkanten oder überdrehen. Sofort den Abzughebel der Pistole betätigen, um den Pistolenkörper mit Schaum zu füllen. Mit Hilfe der Dosierschraube gewünschte Strangstärke einstellen, der Schaumaustritt erfolgt durch Betätigung des Abzugshebels. Bei kurzfristigen Arbeitsunterbrechungen Dose grundsätzlich angekuppelt lassen. Frische Schaumreste an der Düse mit PU-Reiniger entfernen. Bei täglichem Gebrauch die Montagepistole immer mit einer angekuppelten Schaumdose aufbewahren. Dosierschraube zur Sicherung des Abzugshebels ganz hineindrehen. Bei längeren Arbeitsunterbrechungen gut mit PU-Reiniger spülen. Restlos entleerte Dose immer sofort durch eine neue ersetzen.



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
29010	gelb	750	12

Nach dem Abschrauben der Dose Abzughebel betätigen, um eine Druckentlastung des Pistolenkörpers zu erreichen.

Arbeitsvorbereitung:

Untergründe müssen sauber, fest, staub- und fettfrei sein. Plastoform Pistolenschaum haftet auf fast allen Baumaterialien, wie zum Beispiel Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Zementwerkstoffen, Marmor, Stein, Hart-PVC und Metall, jedoch nicht auf Polyethylen, Silikon, Fett u. ä.. Trockene und saugfähige Untergründe vor der Verschäumung gut mit Wasser befeuchten. Bei mehreren Strängen zwischenfeuchten.

Wichtig:

- Eventuell am Kupplungsstück angeklebte Dose nicht mit Gewalt lösen (Explosionsgefahr)
- Pistole nicht mit Wasser reinigen
- Pistole nicht demontieren
- Schaumreste nicht mit scharfen Gegenständen vom Pistolenkörper abkratzen
- Weitere Hinweise bitte der Bedienungsanleitung für Montagepistolen entnehmen.

Bitte beachten Sie das Technische Datenblatt !



Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102, Teil 1	B2 (normal entflammbar) P-ND50498
Dosentemperatur		von +5°C bis +30°C
Verarbeitungstemperatur		von +5°C bis +30°C
Rohdichte ³⁾		25–35 kg/m ³
klebfrei ¹⁾	FEICA TM1014	ca. 10 Min.
zu schneiden ¹⁾	FEICA TM1005	nach ca. 40 Min.
voll belastbar		nach ca. 24 Std.
Ausbeute (frei geschäumt, +20°C) ¹⁾²⁾		ca. 42 l
Wärmeleitfähigkeit	EN12667	0,032 W/(m • k)
Zugfestigkeit	ISO 527	90 kPa
Reißdehnung	ISO 527	20%
Druckspannung bei 10% Stauchung	FEIDA TM1011	33 kPa
Scherfestigkeit	FEICA TM1012	49 kPa
Temperaturbeständigkeit		von -40°C bis +90°C
Wasseraufnahme ⁴⁾	EN1609	0,2 kg/m ²
Lagerzeit		18 Monate
Lagerung		stehend, kühl, frostfrei

¹⁾ Angaben richten sich nach jeweiliger Temperatur und Luftfeuchtigkeit

²⁾ Untergründe gut anfeuchten

³⁾ Rohdichte nach dem Anfeuchten

⁴⁾ 0,2 kg Wasser/m² Schaum-Kontaktfläche

1-K PU-Pistolenschaum B1

Perfekt Profi 750 B1-Pistolenschaum ist ein schwer entflammbarer, feuchtigkeithärtender Polyurethanschaum zur Verarbeitung mit handelsüblichen Montagepistolen.

Nur schwer entflammbar zwischen massiven mineralischen oder metallische Baustoffen. Fugentiefe und -breite bis 40 mm. Geprüft von der MPA Bau Hannover ABP.

Produkteigenschaften:

- haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Stein, Faserzement, Holz, Metall und zahlreichen Kunststoffen
- ausgezeichnete Dosierbarkeit über Schaumpistole
- sehr gute Schall-, Isolier-, - und Wärmedämmeigenschaften
- hohe Alterungsbeständigkeit

Einsatzbereiche:

- Verschäumungen an Bauteilen mit erhöhten Brandschutzanforderungen
- Verschäumungen in Wärmedämmverbundsystemen zwischen EPS (Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol) in einer Dicke von 70mm und einer Breite von 20 mm, mit mineralischem Putz beschichtet
- Wärmedämm- und Isolierarbeiten von Leitungsführungen
- idealer Isolations- und Montage-schaum zum Verfüllen und Abdichten von Hohlräumen zwischen Mauerwerk und Fensterrahmen, Fensterbänken, Rollladenkästen usw.

Einschränkungen:

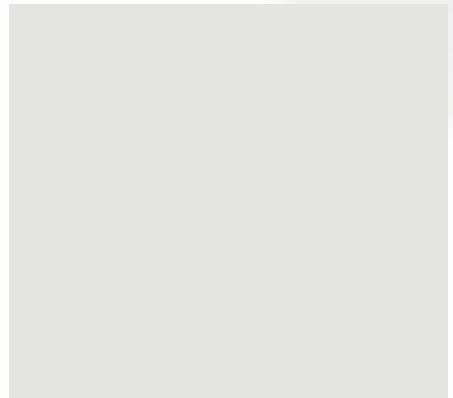
Ungeeignet für Anwendungen unter Wasser und für das Füllen von größeren, abgeschlossenen Hohlräumen ohne Zutritt von (Luft)-feuchtigkeit oder Fugen größer als 4 cm. Bei breiten Fugen und Fugen tiefer als 5 cm, den Schaum in mehreren Applikationen einbringen (ca. 15 – 30 Minuten Wartezeit).

Vor jeder Applikation den Untergrund zwischenfeuchten. Nicht UV-beständig, bei Außenanwendungen die Schaumfuge vor Belastung schützen (durch Überstreichen oder Abdichten mit geeigneten Dichtstoffen). Schaum haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fett oder ähnliches.

Belastbar nach 24 Stunden bzw. weitere Verarbeitung wird erst nach 24 Stunden empfohlen.



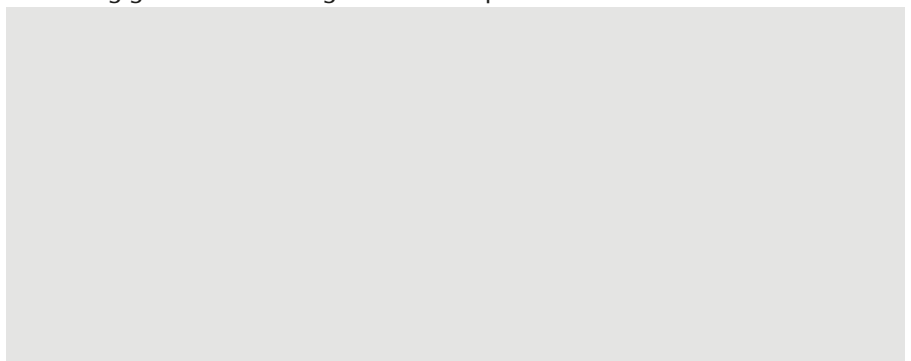
Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
29020	rosa	750	12



TECHNISCHE DATEN:

Basis		Polyurethan
Schaumfarbe		rosa
Verarbeitungstemperatur/ Dosentemperatur		+ 10° C bis 25° C optimal 20° C
Rohdichte		15 – 20 kg/m ³
klebfrei	+ 20° C / 50% RLF	ca. 12 Min*
zu schneiden (ø 20 mm)	+ 20° C / 50% RLF	nach ca. 40 Min*
Durchhärtung (ø 20 mm)	+ 20° C / 50% RLF	ca. 85 Min*
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	ca. 0,035 W / m K
Schalldämmwert	lft 167 31008/Z2	bis zu 56 dB
Temperaturbeständigkeit	nach Aushärtung	-20° C bis +90° C
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	DIN 53421	ca. 3 N / cm ²
Lagerstabilität	kühl, trocken, aufrecht	12 Monate
Brandverhalten	DIN 4102 - Teil 1	Baustoffklasse B1

* abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur



1K PU-MAXI-Pistolenschaum

Hochexpansiver Einkomponenten-Polyurethanschaum für die Verarbeitung mit handelsüblichen Montagepistolen. Der Schaum dehnt sich beim Austritt auf mehr als das 80fache seines Volumens aus.

- **Produkteigenschaften:**
 - stark erhöhte Ausbeute
 - beschleunigte Aushärtung
 - sehr hohe Klebkraft
 - hoch wärme- und schalldämmend
 - hohe Alterungsbeständigkeit
 - haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz u. v. Kunststoffen
 - Treibgas enthält keine ozonschädlichen Bestandteile (z. B. FCKW, HFCKW)
 - frei von Formaldehyd/ PCB und PCP
- **Einsatzbereiche:**
 - Montage von Fensterrahmen
 - Verfüllen von Fugen und Hohlräumen
 - Wärmedämm- und Isolierarbeiten

■ **Einschränkungen:**
 Ungeeignet für Anwendungen unter Wasser und für das Füllen von größeren, abgeschlossenen Hohlräumen ohne Zutritt von Luftfeuchtigkeit. Bei breiten Fugen und Fugen tiefer als 5 cm, den Schaum in mehreren Applikationen einbringen (ca. 15–30 Minuten Wartezeit).

Vor jeder Applikation den Untergrund zwischenfeuchten. Schaum haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fette o. ä. Ausgehärteter Polyurethanschaum ist nicht UV-beständig und sollte gegen UV- Belastung durch Überstreichen oder Abdichten mit Dichtstoffen (z.B. Silikon, Acryl oder MS-Polymer) geschützt werden.



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
29015	grau	500	12

TECHNISCHE DATEN: DIN		Klassifizierung
Basis		Polyurethan
Schaumfarbe		grau
Dosen/ Verarbeitungstemp.		+5°C bis + 35°C / opt.20° C
Temperaturbeständigkeit	nach Aushärtung	-40°C bis +90°C
Rohdichte	frei geschäumt	11–16 kg/ m ³
klebfrei	+20°C / 50% RLF	ca. 6 bis 10 min
zu schneiden nach (Ø 20 mm)	+20°C / 50% RLF	nach ca. 15 bis 30 min*
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	ca. 0,035 W / mK
Schalldämmwert	ift Richtlin. SC-01/2002	bis zu 61 dB
Luftdurchlässigkeit	EN 12114:2000-03	a << 0,1 m ³ / [h·m·(daPa) ^{2/3}]
Druckfestigkeit	bei 10% Stauchung DIN 53421	ca. 3,8 N / cm ²
Lagerstabilität	kühl, trocken,	aufrecht 12 Monate
Brandverhalten DIN 4102-1		Baustoffklasse B2

* abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur

1-K PU-Montageschaum

Der PU-Montageschaum ist ein universeller, hoch ergiebiger PU-Schaum in Aerosoldosen.

Expandiert	auf bis zu 6000%.
Basis	Diisocyanat
Reaktion	feuchtigkeitshärtend
Schaumstruktur	mittelfein, 50% offenzellig
Schaumfarbe	hellbeige
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102 Teil 1
Gefahrgut	Kl.2 Zif. 5A
Recycling	verbrauchte Dosen können über das BUR-System kostenlos und umweltgerecht recycelt werden.

Die Dosen sind bis 20 bar Überdruck sicherheitsgeprüft.

Der PU-Montageschaum kann ohne besondere Vorbereitung und ohne Werkzeug sofort eingesetzt werden.

Durch Druck auf den Adapterhebel ist der Schaumausstoß problemlos zu dosieren. Ausgehärteter Schaum kann geschnitten und überarbeitet werden.

Der PU-Montageschaum ist ideal für die Fenstermontage. Gleichzeitig ist PU-Montageschaum ein Isoliermaterial von unerreichter Wirksamkeit. Der ausgehärtete Schaum ist unbegrenzt haltbar und widersteht Witterungseinflüssen und allen bauüblichen Chemikalien.

Geprüft von der MPA Hannover
 Bauaufsichtl. Prüfzeugnis P-NDS04-147

■ Spezielle Vorteile

- haftet ausgezeichnet auf praktisch jedem bauüblichen Werkstoff, auch auf feuchten Flächen
- füllt Hohlräume bis in die kleinsten Winkel
- idealer Isolationswerkstoff, extrem schall- und wasserdämmend, wind- und luftdicht
- hoch resistent: wasserfest, verrottungsbeständig, unlöslich
- umweltverträglich: FCKW-frei, mit Sicherheitstreibgas abgefüllt, ausgehärtet chemisch neutral

■ Anwendungsbereich – montieren und Kleben von Fenstern:

- ideal für Wärmedämmung und Schallschutzfenster
- verfüllen von Hohlräumen zwischen Rolladenkästen und Mauerwerk
- zum Ausfüllen von Wandfugen nach der Montage von Fertigbauelementen
- verfüllen von Rohrdurchbrüchen durch Decken und Wände
- Anschlüsse im Dachbereich



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/Ktn
29000	hellbeige	750	12

TECHNISCHE DATEN:

Rohdichte freigeschäumt		29 kg/m ³
Ausbeute freigeschäumt	750 ml	45 Liter
Ausbeute in Spalte (SKZ)	750 ml	23 Liter
Verarbeitungstemperatur	minimal	+ 5°C
	optimal	+ 20°C
	maximal	+ 30°C
Untergrundtemperatur	minimal	0°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
Lagertemperatur		+5°C / +20°C
klebefrei	20°C / 50% RF	nach 20 min
zu schneiden	20°C / 50% RF	nach 50 min
Durchhärtung (Æ 20mm)	20°C / 50% RF	85 min
belastbar		nach 2-9 h
Druckfestigkeit / 10 % Komp.	BS 4370	2,7 N / cm ³
thermische Leitfähigkeit		0,03 W / mK
Schalldämmwert	bis zu	56 dB
Dimensionsstabilität bei	20°C / 50 RF	< 1%
	40°C / 50 RF	< 5%
Bruchdehnung	DIN 53455	20%
Scherfestigkeit	DIN 53422	5,5 N/cm ²
Biegefestigkeit	DIN 53422	22 N/cm ²
Lagerstabilität		12 Monate

PU-Schaumreiniger

PU Schaumreiniger in Profi Qualität

■ **Hochaktiver Kaltreiniger** zum Entfernen von frischen PU-Schaum-Verschmutzungen und zum Durchspülen von Montagepistolen. Auch geeignet für Farb- und Klebstoffrückstände, Fett, Öl, Wachs.

■ **Entfernen von PU-Schaum:**
 Düse aufstecken. Schaum direkt und intensiv besprühen. Mit Lappen abwischen. Achtung: ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

■ **Montagepistole reinigen:**
 Ausgehärtete Schaumreste im Adapter entfernen. Reinigungsdose voll in die Pistole einschrauben. Abzugshebel einige Male betätigen. Reiniger gut einwirken lassen. Beim Auswechseln von Teilen oder Einlagern der Pistole, Reinigung mehrfach wiederholen.

Entnehmen Sie die detaillierte Verarbeitungsbeschreibung der Kartusche. Entfernt frischen PU-Schaum, spült und reinigt Montagepistolen. Klimaneutral.



Art.-Nr.	Behälter	Inhalt in ml	Stk/Ktn
29060	Dose	500	12

TECHNISCHE DATEN:

Basis	Aceton
Lagertemperatur	+5°C bis +20°C
Lagerstabilität	frostfrei, trocken, aufrecht 12 Monate
Inhalt/ Packungsgröße	500 ml 12 Dosen / 1 Karton

Reinigungstücher SWIPEX

für Dicht- und Klebstoffe, Schmierstoffe usw.

SWIPEX ist ein extra großes Reinigungstuch für alle Fälle.

■ **Produkteigenschaften:**

- entfernt rasch und nachhaltig frische, nicht ausgehärtete Kleb-/Dichtstoffe (Silikon, MS Polymer®, PU, Acryl...), PU-Schaum, Farben und vieles mehr von Händen, Werkzeugen und vielen glatten Oberflächen.
- eine sichere Alternative zu herkömmlichen Reinigern
- wirkungsvoller als Wasser und Seife
- enthält ausgesuchte Wirkstoffe und Hautpflegemittel

■ **Anwendungen:**

- zum Reinigen von Händen und verschmutzten Flächen

Geheimtip:

Zur Entfernung von Bremsstaub auf Felgen bestens geeignet !



Art.-Nr.	Behälter	Inhalt in Stk	Dos/Ktn
29070	Dose	100	6

Taubenstop TBS PC/A2 Modulsystem

Beschreibung/ Anwendung:

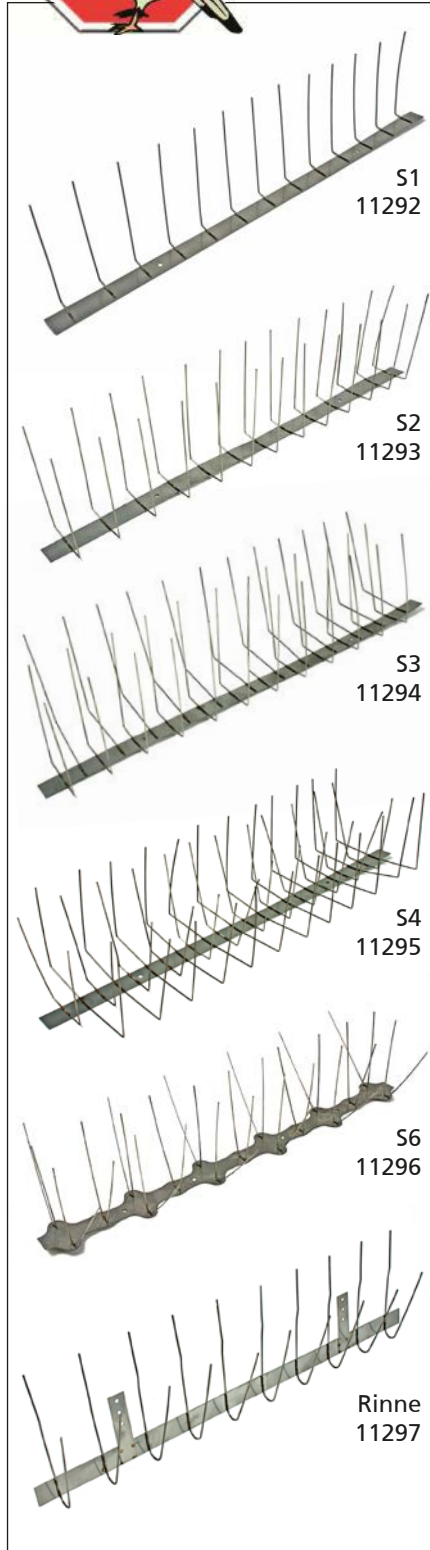
Taubenstop TBS PC/A2 ist ein unauffälliges Modulsystem zur Vogelabwehr aus einer Edelstahl-Trägerleiste und Abwehrstäben aus rostfreiem, biege-elastischem Edelstahl und bietet damit optimalen Anflugschutz für Firste, Fensterbänke, Mauervorsprünge und andere von Tauben stark frequentierten Stellen. Das Element wird auf das zu schützende Bauteil geklebt, geschraubt oder genagelt. Die Verklebung erfolgt mit Taubenstop Spezialkleber. Für den Taubenstop Spezialkleber ist ein separates Merkblatt erhältlich. Um die Schutzbreite zu vergrößern, werden mehrere Elemente im Abstand von 5cm (Federstabspitze zu Federstabspitze) nebeneinander befestigt.

Material

Träger & Federstäbe
 V2A Edelstahl / 1.4301,
 Höhe der Federstäbe 11,5cm

• 50 Stk/Ktn

Taubenstop TBS PC/A2 kann auf allen Untergründen ohne spezielle Vorbehandlung eingesetzt werden. Die Haftflächen müssen trocken, sauber, fest & frei von Staub, Öl, Fett und anderen Verschmutzungen sein. Taubenstop Spezialkleber gleichmäßig in Abständen von ca. 20 mm punktuell auftragen. Taubenstop TBS PC/A2 schiebend einlegen und kräftig andrücken. Für eine größere Anfangshaftung kann nach dem Verkleben die Verbindung auseinander genommen, und nach einer Trockenzeit von ca. 5 min wieder definitiv geschlossen werden. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. Der Verbrauch beträgt 1 Kartusche pro 12 m. Bei Montage durch Schraubverbindungen werden Schrauben mit Durchmesser 4 mm entsprechend der vorgefertigten Bohrungen empfohlen, das Trägerelement kann gebogen werden. Zum Vergrößern der Schutzbreite können mehrere Elemente im Abstand von 5 cm (Federstabspitze zu Federstabspitze) nebeneinander montiert werden. Das Modell TBS Rinne verfügt über zwei vorgelochte Laschen zur Befestigung an die Regenrinne.



Art.-Nr.	Modul	Bereich in mm	Stk/Ktn
11292	Taubenstop S1	50	50
11293	Taubenstop S2	120	50
11294	Taubenstop S3	170	50
11295	Taubenstop S4	200	50
11296	Taubenstop S6	240	50
11297	Taubenstop Rinne		

Hinweis

Alle Angaben gelten nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und Prüfungen, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen vor dem Gebrauch eine Eignungsprüfung des Produktes an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufs- & Lieferbedingungen.

Lagerung

Taubenstop TBS PC/A2 kann in trockenen Räumen nahezu unbegrenzt gelagert werden.

Entsorgung

Edelstahl und Polycarbonat sind recyclebar.

take off vogelfrei



Unsere Lösung!

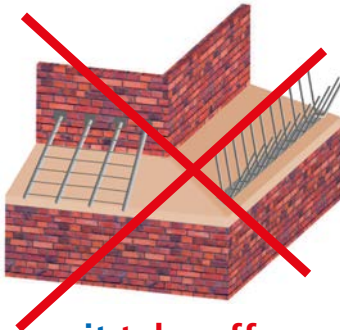
Aus materieller wie aus hygienischer Sicht gehört die Stadttaube auch nach Aussage des Bundesgesundheitsrates zur Gruppe der Schädlinge. Von Tauben gehen eine ganze Reihe schwerwiegender gesundheitlicher Gefahren aus!

Hinzu kommen wirtschaftliche Schäden an Gebäuden, Fassadenelementen und Dächern. Grund: Der Taubenkot wirkt durch die enthaltene Salpetersäure hochgradig ätzend. Nistmaterialien der Tauben verstopfen zudem regelmäßig Regentinnen und Abflussrohre. Auf diese Weise entstehen jährlich Gebäudeschäden in Millionenhöhe.

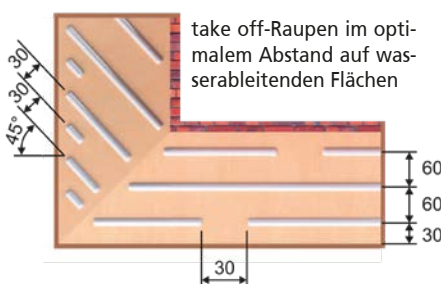
Aufgetragen wirkt **take off** sofort zuverlässig (innen und aussen)! Vögel (z. B. Tauben) meiden mit **take off** behandelte Flächen und fliegen diese nicht mehr an oder verlassen sie sofort wieder. Durch das Schwarmverhalten werden diese Plätze dauerhaft „VOGELFREI“.

take off ist einfach und sicher in der Anwendung ohne besondere Vorkenntnisse zu verarbeiten (bitte unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten) und sofort wirksam. **take off** kann universell angewendet werden, passt sich jeder Oberflächenform an und hält auf nahezu jedem Untergrund.

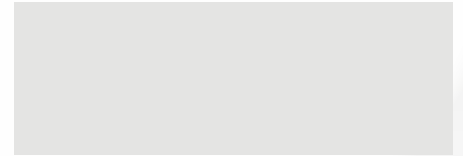
take off ist transparent, kaum sichtbar und beeinträchtigt nicht das optische Erscheinungsbild von Gebäuden. Dabei ist der Einsatz von **take off** effektiv und wesentlich günstiger als die üblichen Abwehrsysteme.



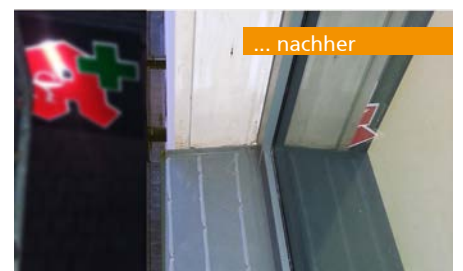
... mit **take off vogelfrei** garantiert!



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	Stk/Ktn
11299	transparent	310 ml	12



Chemie



Holzbauschrauben – verzinkt

Maße	4 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm	8 mm
Torx-Größe	20	20	25	30	40
Länge					

40 mm	24228	24248	24269		
VE	1000	500	250		
45 mm	24230	24250			
VE	500	500			
50 mm	24231	24251	24270		
VE	500	500	250		
60 mm	24240	24253	24275	24340	
VE	500	250	250	200	
70 mm	24241	24255	24280	24341	
VE	200	200	200	200	
80 mm		24257	24282	24342	24317
VE		200	200	100	50
90 mm			24283	24343	
VE			100	100	
100 mm			24285	24344	24315
VE			100	100	75
120 mm				24346	24313
VE				100	50
140 mm				24348	24311
VE				100	50
160 mm				24350	24310
VE				100	50
180 mm				24351	24320
VE				100	50
200 mm				24352	24304
VE				100	50
220 mm				24353	24303
VE				100	50
240 mm				24354	24302
VE				100	50
260 mm				24355	24299
VE				100	50
280 mm				24356	24300
VE				100	75
300 mm				24357	24301
VE				100	50
320 mm					24306
VE					50
340 mm					24298
VE					50
360 mm					24307
VE					50
380 mm					24308
VE					50
400 mm					24309
VE					50

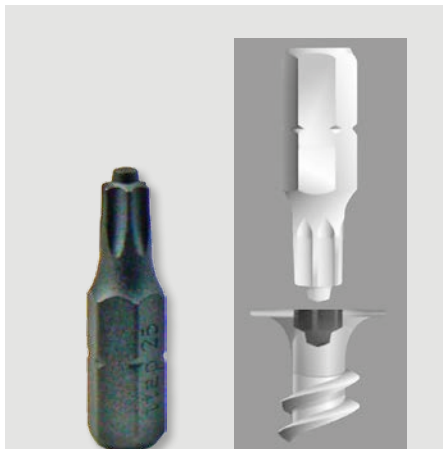


- 4 – 6 mm mit bauaufsichtlicher Zulassung als Holzverbindungsmitel
- 8 – 12 mm mit bauaufsichtlicher Zulassung als Holzverbindungsmitel und zur Aufdachdämmung
- 8 mm & 10 mm auch als Scheiben-/Tellerkopfschrauben lieferbar!
- Weitere Abmessungen: (auch 10 mm & 12 mm) auf Anfrage lieferbar!

Jetting® Schrauben Holzverbindungschrauben

Maße	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm
TTAP®-Größe	15	20	25	25	30
Länge					

16 mm	22682				
VE	1000 ●				
20 mm	22687	22757			
VE	1000 ●	1000 ●			
30 mm	22698	22782			
VE	1000 ●	1000 ●			
35 mm	22703	22797		23013	
VE	1000 ●	1000 ◐		500 ●	
40 mm	22707	22817	22917		
VE	500 ●	500 ◐	500 ●		
45 mm		22827	22932	23024	
VE		500 ◐	500 ◐	500 ●	
50 mm	22722	22828	22942	23034	23158
VE	500 ◐	500 ◐	500 ◐	200 ◐	200 ●
60 mm		22852	22957	23039	
VE		500 ◐	200 ◐	200 ◐	
70 mm		22859	22967	23043	23166
VE		200 ◐	200 ◐	200 ◐	200 ◐
80 mm			22972	23052	23173
VE			200 ◐	200 ◐	200 ◐
90 mm				23057	23178
VE				100 ◐	100 ◐
100 mm				23058	23062
VE				100 ◐	100 ◐
120 mm				22992	23077
VE				100 ◐	100 ◐
130 mm					23081
VE					100 ◐
140 mm					23086
VE					100 ◐
150 mm					23096
VE					100 ◐
160 mm					23102
VE					100 ◐
180 mm					23111
VE					100 ◐
200 mm					23116
VE					100 ◐



Der TTAP® Antrieb garantiert die derzeit stabilste, einfachste und schnellste Verarbeitung mit reduziertem Kraftaufwand:

Der Bit sitzt besser im Antrieb, hat keinen Cam-Out-Effekt und keinen Taumelschlag.

In jeder VE ist ein TTAP® Bit mit enthalten !

Jetting Schrauben können auch mit Standard-Torx-Bit verarbeitet werden !

Jetting® Schraube

- Selbstbohrspitze,
- Rippen/Schneidekante unter dem Senkkopf
- mehrfach-Convex-Streifen am Gewindekern

- Vollgewinde
- ◐ Teilgewinde

Spanplattenschrauben

Maße	3,5 mm	4 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm
Torx-Größe	20	20	20	25	30
Länge	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
16 mm	22680				
VE	1000 ●				
20 mm	22685				
VE	1000 ●				
25 mm	22690	22765			
VE	1000 ●	1000 ●			
30 mm	22695	22780	22895	23005	
VE	1000 ●	1000 ●	500 ●	500 ●	
35 mm	22700	22795	22905	23010	
VE	1000 ●	1000 ●	500 ●	500 ●	
40 mm	22705	22815	22915	23015	23145
VE	500 ●	500 ●	500 ◐	500 ●	200 ●
45 mm	22715	22825	22930	23020	23150
VE	500 ◐	500 ◐	500 ◐	500 ◐	200 ◐
50 mm		22835	22940	23030	23155
VE		500 ◐	500 ◐	200 ◐	200 ◐
60 mm		22850	22955	23035	23160
VE		500 ◐	200 ◐	200 ◐	200 ◐
70 mm		22855	22965	23040	23165
VE		200 ◐	200 ◐	200 ◐	200 ◐
80 mm			22970	23050	23170
VE			200 ◐	200 ◐	200 ◐
90 mm				23055	23175
VE				100 ◐	100 ◐
100 mm				22985	23060
VE				100 ◐	100 ◐
110 mm					23070
VE					100 ◐
120 mm				22988	23075
VE				100 ◐	100 ◐
140 mm					23085
VE					100 ◐
150 mm					23095
VE					100 ◐
160 mm					23100
VE					100 ◐
180 mm					23110
VE					100 ◐
200 mm					23115
VE					100 ◐



Viele weitere Abmessungen,
auch in Edelstahl lieferbar!

- Vollgewinde
- ◐ Teilgewinde

**Weitere
Spezial-Schrauben**

- für Dach und Wand
- aus Edelstahl
- Vergütungsstahl
- und Aluminium

... auf Anfrage !

Spanplattenschrauben Edelstahl A2

Maße	4 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm
Torx-Größe	20	20	25	30
Länge				
40 mm	22818			
VE	200			
45 mm	22829	22934		
VE	200	200		
50 mm	22838	22943	23029	
VE	200	200	200	
60 mm	22853	22958	23038	
VE	200	200	200	
70 mm		22969	23044	
VE		200	200	
80 mm		22976	23053	
VE		200	200	
90 mm			23059	
VE			200	
100 mm				23063
VE				100
120 mm				23078
VE				100
140 mm				23091
VE				100



Vorteile:

- kein Vorbohren
- Fräsrippen garantieren einwandfreies versenken
- kein Reißen des Holzes bei Rundverschraubungen
- kein Rost

Einsatzgebiet:

- gesamter Zimmerei- und Holzbaubereich

Abstandsschrauben Holz/Holz / Justierschrauben

blau verzinkt, mit Fräsrippen

Abstandsschrauben / Justierschrauben eignen sich zur Befestigung von Unterkonstruktionen auf unebenen Untergründen, Justiermontagen von Wandelementen und Deckenverkleidungen. Sie können schnell, genau verarbeitet werden und sind stufenlos justierbar. Es ist kein Vorbohren notwendig, damit sind die Schrauben direkt in die Holzkonstruktion eindrehbar.



Art.-Nr.	Maße	Torx	Stk/Ktn
22600	6,0 x 60 mm	25	100
22605	6,0 x 70 mm	25	100
22610	6,0 x 80 mm	25	100
22615	6,0 x 90 mm	25	100
22620	6,0 x 100 mm	25	100
22625	6,0 x 120 mm	25	100
22628	6,0 x 130 mm	25	100
22630	6,0 x 145 mm	25	100
22635	6,0 x 160 mm	25	100

Befestigung

OSB-Verlegeschraube verzinkt

OSB-Verlegeschraube
Teilgewinde, Senkkopf, Stahl, T25 gelb verzinkt Unterkopfgewinde, E-Jet-Gewinde 6 Frästaschen

Einsatzbereich:

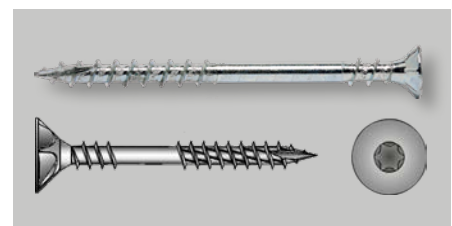
Befestigung von OSB-Verlegeplatten bei Altbausanierungen, Renovierungen und im Neubau

Vorteile:

- Gewinde mit Unterbrechung wirkt als Gleitstück, um das Material besser anzupressen

- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes ins Holz
- kein Vorsenken erforderlich
- Kopfgewinde fixiert die Verlegeplatte
- kein unangenehmes Knarren
- Kerbspitze bohrt vor und verhindert das Spalten des Materials
- reduzierter Einschraubwiderstand durch leistungsfähige Gleitbeschichtung
- sofortiger Schraubstart für schnelle und komfortable Verarbeitung

Art.-Nr.	Maße	Stk/Ktn
22636	4,5 x 50 mm	200
22637	4,5 x 60 mm	200
22638	4,5 x 70 mm	200



Spenglerschrauben **Edelstahl A2**

Spenglerschrauben können sehr vielseitig und universell eingesetzt werden.

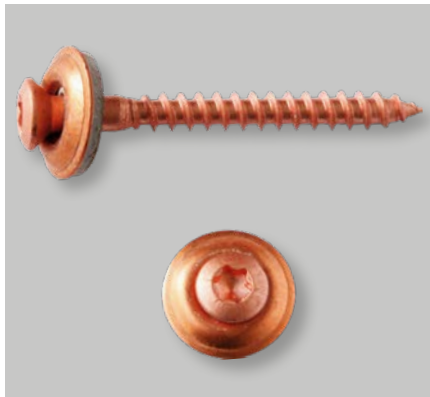
Besonders bei Konstruktionen, bei denen Bleche oder andere Materialien auf Holz befestigt werden sollen, verwendet man Spenglerschrauben.

Im Außenbereich werden Spenglerschrauben im Dach- und Kaminbau verwendet. Weiterhin finden sie in Feuchträumen Verwendung.



Maße in mm	15mm		20mm	
	Scheibe Art.-Nr.	Stk/ Ktn	Scheibe Art.-Nr.	Stk/ Ktn
4,5 x 25	23855	200	23846	200
4,5 x 35	23905	200	23895	200
4,5 x 45	23955	200	23945	200
4,5 x 55	24005	200	23995	200
4,5 x 65	24055	200	24045	100
4,5 x 80	24105	200	24095	100
4,5 x 100	23705	100	-	100
4,5 x 120	23755	100	-	100
4,5 x 150	23805	100	-	100

verkupfert



Maße in mm	15mm		20mm	
	Scheibe Art.-Nr.	Stk/ Ktn	Scheibe Art.-Nr.	Stk/ Ktn
25 mm	23875	200	23866	200
35 mm	23925	200	23915	200
45 mm	23975	200	23965	200
55 mm	24025	200	24015	200
65 mm	24061	200	24065	100
80 mm	24125	200	24115	100
100 mm	23725	100	-	100
120 mm	23775	100	-	100
150 mm	23825	100	-	100

Dichtdübel **Edelstahl A2**

Kreuzschlitznagel aus Edelstahl und einer Dichtscheibe aus Edelstahl.

Die vormontierte Dichtscheibe verhindert zuverlässig, dass Feuchtigkeit durch die Bohröffnung in das Bauteil eindringt. Zu verwenden in Beton, Vollziegeln, Kalksandstein u. a.



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/ Ktn
26900	6,0 x 30	200
26910	6,0 x 40	200
26920	6,0 x 50	100
26930	6,0 x 60	100
26940	6,0 x 80	100

NOTIZEN

Glockenschrauben Edelstahl A2

Antrieb: TX 25

3-tlg., Senkkopfschraube mit 19 mm Rosette und UV- und witterungsbeständiger Spezial-EPDM-Dichtung.

Kopflackierung in dunkelbraun, rot und schwarz für die zuverlässige Befestigung des Firstziegels auf der First- und Gratlatte



Art.-Nr.	Maße in mm	Farbe	Stk/Ktn
25990	5,0 x 115	d-braun	100
25991	5,0 x 115	rot	100
25992	5,0 x 115	schwarz	100

Schnellbauschrauben phosphatiert

Phosphatierte Schrauben werden vorwiegend im Trockenbau (Gipskarton bzw. Gipsfaserplatten) eingesetzt. Verzinkte Schrauben sind mit Gipsputz nicht verträglich.

Phosphatieren ist ein Verfahren, welches oft bei Stahl angewendet wird. Man versteht darunter das Aufbringen einer gut haftenden Phosphatschicht.



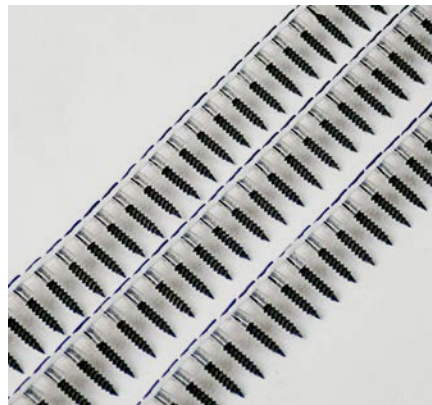
Länge in mm	grob Art.-Nr.	fein Art.-Nr.	mit Bohrspitze Art.-Nr.	Stk/Ktn
25	23330	23205	23185	1000
35	23360	23215	23190	1000
45	23390	23225	23195	500
55	23420	23235	23200	500
75	23450	23255		500
90	23465	23265		200

Schnellbauschrauben magaziniert

System Langband
 Extrem lange Zylinder für einen perfekten Schraubensitz im Magazinband.

Zur Befestigung von Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen oder Metallständerwerk.

10 Stk im UK = 10.000 Stk



Länge in mm	grob Art.-Nr.	fein Art.-Nr.	Stk/Ktn
25	23332	23207	1000
35	23372	23373	1000
45	23392	23227	1000

Schnellmontage-Dübel „Express-Hülse“

Der Schnellmontagedübel „Express-Hülse“ ist Dübel und Schraube in einem Stück aus vergütetem Federstahl – nicht brennbar – verzinkt und blau passiviert. Einfach nur bohren und die „Express-Hülse“ einschlagen = fertig!

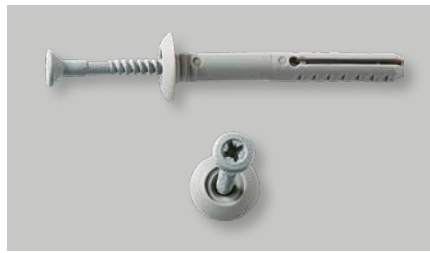
Es werden Auszugswerte bis zu 4 kN erreicht. Die „Express-Hülse“ kann in Beton, Kalksandstein, Vollziegel sowie in druckfesten Natursteinen eingesetzt werden. Technisch ausgereift, mit guter Auflagefläche und leicht zu montieren. Die Befestigung ist sofort voll belastbar. Der doppelte Verkettungsschutz verhindert ein Verkleben im Karton.



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
26160	6,0 x 40	200
26170	6,0 x 60	200
26180	6,0 x 80	200
26240	8,0 x 70	100
26250	8,0 x 90	100
26190	8,0 x 110	100
26210	8,0 x 130	100
26220	8,0 x 150	100
26230	8,0 x 180	100

Nagel-Pilze hellgrau, komplett

Farbig veredelter Kreuzschlitznagel mit farbigem Pilzdübel. Besonders geeignet für: Befestigung von Schildern, Leisten + Kabelkanälen auf Beton, Ziegeln und Baustoffe mit hoher Festigkeit. Die farblich abgestimmten Nagelschrauben und Dübel ermöglichen saubere, sichtbare Befestigungen.



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
26715	6,0 x 35	200
26725	6,0 x 45	200
26735	6,0 x 55	200

Nagel-Pilze, Edelstahl hellgrau, komplett

Der Artikel besteht aus einem Edelstahl-Kreuzschlitznagel und einem farbigen Pilzdübel. Besonders geeignet für: Befestigung von Schildern, Leisten + Kabelkanälen auf Beton, Ziegeln und Baustoffe mit hoher Festigkeit. Durch die Edelstahl-Nagelschraube ist der Dübel vor allem für Außenmontagen geeignet.



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
26720	6,0 x 35	200
26730	6,0 x 45	200
26740	6,0 x 55	200

Stahlnägel metallisiert ohne Scheibe

der klassische Stahlnagel

Mit dem bewußt kleinem Biegewinkel ist es problemlos möglich den Nagel durch Schlagen von der Seite abzubrechen. Somit ist es nicht nötig, den Stahlnagel aus dem Holz herauszuziehen. Anstatt einer Verzinkung kommt ein Lack zum Einsatz, so dass trotz der hohen Härte eine Wasserstoffversprödung ausgeschlossen ist. Stahlnägel sind ideal für alle unlösbaren Verbindungen in Stein oder Mauerwerk. Anstatt zu Schrauben, können Sie viel Zeit einsparen, da Sie sich Vorbohren und Dübel sparen. Je härter der Untergrund ist, umso kürzer wählen Sie den Stahlnagel. Wenn Sie einen zu langen Stahlnagel benutzen, wird die Verbindung nicht fester, sondern der Untergrund platzt ab.



■ **Merkmale**
 mit unterbrochener Längsrippelung, vergütet und metallisiert

■ **Einsatzort**
 Befestigung von Holz, Lattungen und Verkleidungen direkt in Stein, Beton, Hartholz, Fach- und Mauerwerk.

Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
26480	3,5 x 25	250
26495	3,5 x 35	250
26510	3,5 x 45	250
26520	3,5 x 55	250
26530	3,5 x 65	250
26540	3,5 x 75	250
26550	3,5 x 85	250
26570	4,5 x 40	250
26575	4,5 x 50	250
26580	4,5 x 60	250
26590	4,5 x 80	250
26565	4,5 x 100	250

Stahlnägel metallisiert mit Scheibe

der klassische Stahlnagel mit unverlierbar angepresstem Scheibenkopf

Ideal für netzartige Materialien. Mit dem bewußt kleinem Biegewinkel ist es problemlos möglich den Nagel durch Schlagen von der Seite abzubrechen. Somit ist es nicht nötig, den Stahlnagel aus dem Holz herauszuziehen. Anstatt einer Verzinkung kommt ein Lack zum Einsatz, so dass trotz der hohen Härte eine Wasserstoffversprödung ausgeschlossen ist.

■ **Merkmale**
 mit unterbrochener Längsrippelung, vergütet und metallisiert, mit aufgespresster Scheibe Ø 15mm

■ **Einsatzort**
 zur Befestigung von Platten, Blechen,

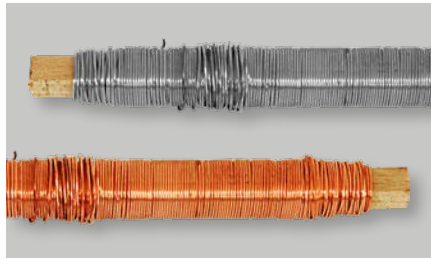


Isoliermaterial, Fassadenverkleidungen, Verschalung und Gewebe direkt in Stein, Beton, Hartholz, Fach- und Mauerwerk. Er bietet dem Armierungsgebe (z. B. Rippenstreckmetall) einen sicheren Halt und eine sehr schnelle Befestigungsmöglichkeit auch in hartem Untergrund.

Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
26485	3,5 x 25	250
26490	3,5 x 30	250
26500	3,5 x 35	250
26505	3,5 x 40	250
26515	3,5 x 50	250
26525	3,5 x 60	250
26535	3,5 x 70	125
26465	3,5 x 100	125

Bindedraht auf Holzstäbchen

ca. 50 m Draht, Stärke 0,5 mm in Edelstahl oder Kupfer auf ein Holzstäbchen gewickelt



Art.-Nr.	Gewicht	Material	Stk/Ktn
38239	100 g	Edelstahl	25
38236	100 g	Kupfer	25

Dübel aus Polyamid

Der Normdübel ist ausgestattet mit Schraubenführung und Verdrehsicherung. Dieser Dübel eignet sich für die Verarbeitung mit Holz- und Spanplattenschrauben und genügt höchsten Ansprüchen. Er läßt sich problemlos in allen Baustoffen mit hohen Festigkeiten wie Beton, Mauerziegeln oder Kalksandvollstein verarbeiten.



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
38270	6,0 x 30	100
38275	8,0 x 40	100
38280	10,0 x 50	50
38285	12,0 x 60	25
38290	14,0 x 70	20

Mehrzweckdübel aus Polypropylen mit Kragen

Kunststoffdübel mit Kragen, der in Vollbaustoffen wie Beton spreizt (vier Spreizzonen) und sich in Hohlbaustoffen wie Lochziegel verknottet. Damit kann er in fast allen Bereichen eingesetzt werden. Der Kragen verhindert ein zu tiefes Eindringen in das Bohrloch, kann aber falls erforderlich, nachträglich entfernt werden.



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
40215	6,0 x 40	100
40220	8,0 x 50	100
40230	10,0 x 60	50

MQ Quattro® Nylondübel


- geeignet für alle Baustoffe
- kontrollierte Einstecktiefe
- aus hochwertigem Polyamid PA 6
- Vorsteckmontage
- für Anwendungen im Innen- und Außenbereich



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
54807	6,0 x 30	100
54808	8,0 x 40	100
54809	10,0 x 50	50
54810	12,0 x 60	25
54811	14,0 x 70	10

Befestigung


 **Beton C20/25**
Druckfestigkeit 25 N/mm²

 **Vollziegel**

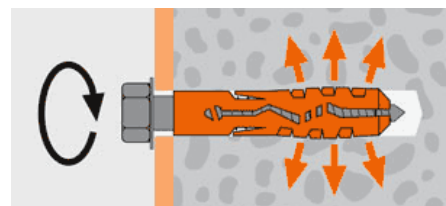
 **Leichtbeton**
Gasbeton, Porenbeton, Bims

 **Kalksandstein**

 **Naturstein**

 **Lochstein**
Hochlochziegel, Kalksandstein

 **Gips**



Multifunktions-Dübel MFR



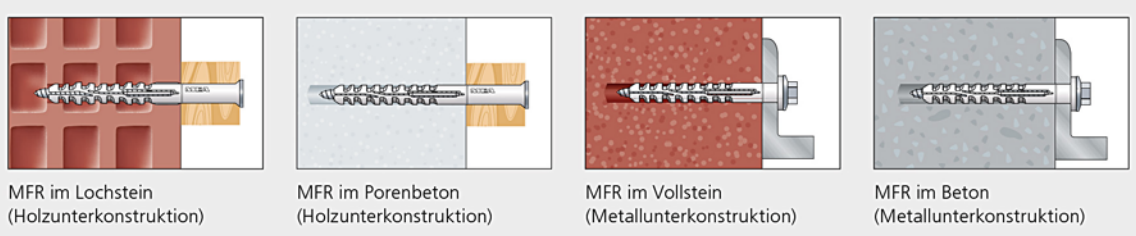
Art.-Nr.	Maße	Stk/Ktn	Stk/U-Kt
40800	10 x 80 TX	50	400
40802	10 x 100 TX	50	400
40804	10 x 115 TX	50	400
40806	10 x 135 TX	50	400
40808	10 x 160 TX	50	400
40810	10 x 200 TX	25	200
40812	10 x 240 TX	25	200
40813	10 x 280 TX	25	200
40814	10 x 320 TX	25	200

- Universelle Montage:**
 Der MFR ist für Fassadenunterkonstruktionen und Anbauteilen aus Holz und Metall für alle gängigen Untergründe geeignet.
- Sicherer Halt:**
 Der lange Spreizbereich und die patentierte Vierfach-Spreizung mit seitlichem Balken sorgen für sicheren Halt in allen Untergründen.
- Geringe Lagerhaltung und Kostenersparnis:**
 Die universelle Verwendbarkeit für Lochsteine, Vollbaustoff und Porenbeton ermöglicht geringe Lagerhaltung und somit Kostenersparnis im Einkauf.

- Einfach in der Handhabung:**
 Vormontierte Schrauben und einheitliche Setztiefe in allen Baustoffen.
- Geprüfte Sicherheit:**
 Der MFR ist in Verbindung mit den MFR-Schrauben nach der europäischen Leitlinie für Kunststoffdübel (ETAG 020) zugelassen.

**Der Allrounder
für Ihr Projekt !**

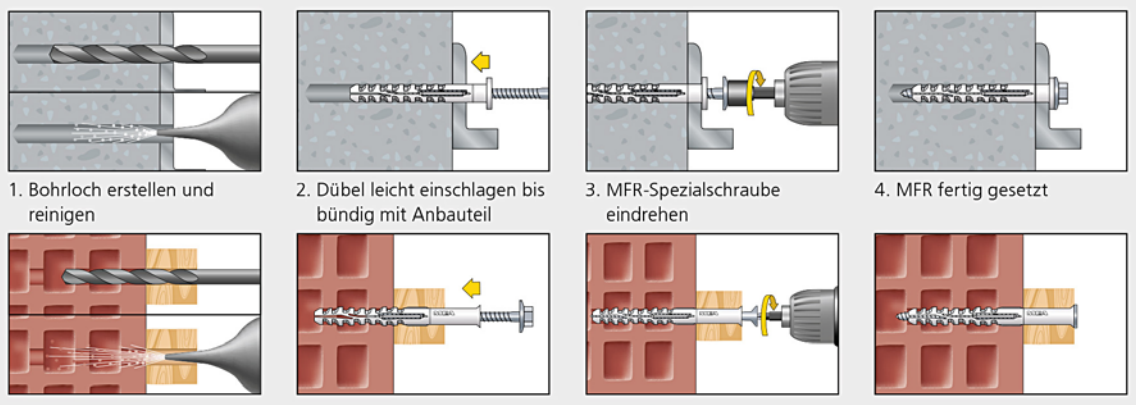
Typische Anwendungen



Der MFR überzeugt bei der Montage in vielen Einsatzgebieten, z. B.:

- ▶ Fassadenunterkonstruktion aus Holz und Metall
- ▶ Dachkonstruktionen
- ▶ Fenster- und Türrahmen
- ▶ Feuerschutztüren
- ▶ Tore
- ▶ Metallwinkel, Schienen
- ▶ Konsolen
- ▶ Hängeschränke
- ▶ Verkleidungen
- ▶ Rahmen
- ▶ Kanthölzer
- ▶ Handläufe

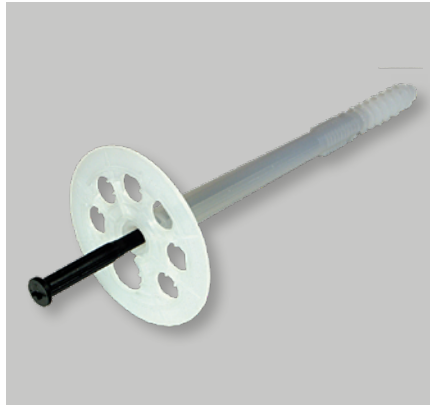
Montage



VWS-Dämmstoffhalter mit Kunststoffnagel DSH K • ETAG 014 A-B-C-D-E

Zugelassen für:

- Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine und Gasbeton
 Nutzungskategorien: A-B-C-D-E
- auch geeignet für:
 Natursteine mit dichtem Gefüge
- zur Befestigung von:
 verschiedenen Dämmstoffen, auch als Putzträger (bei WDV-Systemen) geeignet
- Befestigungssystem: Spreizdübel, Haltehalter und Kunststoffspreiznagel.
- abbrechbare Spitze des Spreiznagels erleichtert das Einschlagen in sehr festen Untergründen



Art.-Nr.	Maße	für HS-Stärke	Stk/Ktn	Stk/Pal
36795	90,0mm	50	250	12000
36805	110,0 mm	70	250	12000
36820	130,0mm	90	250	10000
36830	150,0mm	110	250	10000
36845	170,0mm	130	250	8000
36847	190,0mm	150	250	8000

VWS-Dübel mit Stahlnagel TFIX-8M • ETAG 014 A-B-C

Dämmstoffdübel Ø 8 mm mit Stahlnagel und kunststoffumspritztem Kopf

Einsatz

- zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton oder Mauerwerk.
- Polystrol auf Vollbaustoffen: Beton, Vollsteine, Klinker, Natursteine und Porenbeton
 Nutzungskategorien: A-B-C

Montagehinweise:

- Lochdurchmesser 8 mm
- Mindest Bohrlochtiefe: 35 mm
- Mindest Verankerungstiefe: 25 mm
- Mindest Untergrunddicke: 100 mm



Art.-Nr.	Maße	Stk/Ktn	Stk/Pal
36930	8 x 95 mm	200	8000
36931	8 x 115 mm	200	6400
36932	8 x 135 mm	200	6400
36933	8 x 155 mm	200	4800
36934	8 x 175 mm	200	4800
36935	8 x 195 mm	200	4800
36936	8 x 215 mm	100	3200
36937	8 x 235 mm	100	3200
36938	8 x 255 mm	100	3200
36939	8 x 275 mm	100	3200
36940	8 x 295 mm	100	3200

Zusatzteller KWL für TFIX-8M

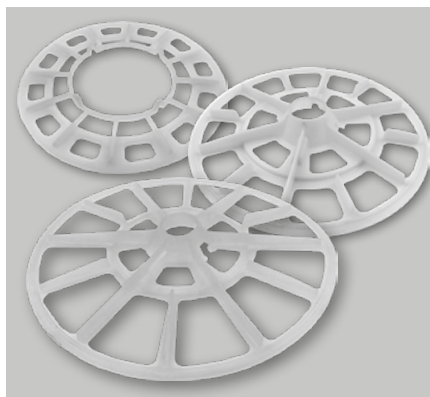
Zusatzteller zur Befestigung von weichen Dämmstoffen mit VWS-Dübel TFIX-8M

Eigenschaften:

mörtelgriffige Oberfläche dient als Putzträger.

Bemerkung:

36951 auch passend für 36789 (siehe unten).



Art.-Nr.	Maße Ø in mm	Stk/Ktn	Stk/Pal
36951	90,0	200	16.000
36956	110,0	200	9600
36961	140,0	200	9600

Befestigung

Dämmstoffhalteteller

Einsatz:

Zur Befestigung von Mineralwolle und expandiertem Polystyrol mit Hilfe dem Untergrund entsprechenden Schrauben

Material:

Schlagfestes Polypropylen (PP)

Mindestverankerungstiefe:

Holz > 20 mm
 Stahl > 0,75 mm



Art.-Nr.	Maße Ø in mm	Stk/Ktn
36789	60,0	200

Bemerkung:

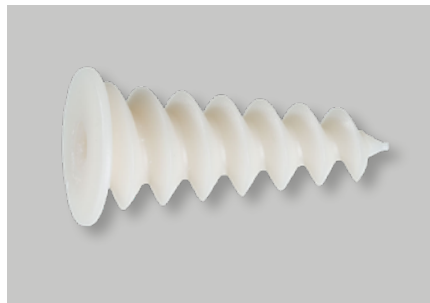
Zusatzteller KWL 90
 36951 auch passend für 36789.

Isodübel für 4–4,5 mm Schrauben

Einsatzbereiche:

In Styropor und Hartschaumplatten oder Weichbaustoffen.

Der Isodübel wird bevorzugt vom Kälte-, Klima-, Akustik-, Isolier- und Fassadenbau, sowie von Gipser- und Stukkateurbetrieben, Dachbau-, Montagebau- und Elektroinstallationsbetrieben eingesetzt – z. B. für Briefkästen, Hausnummern und Lampen.



Art.-Nr.	Maße in mm	Ø in mm	Aufnahme	Stk/Btl
36788	24x50	20	TORX40	50

Isolationsdübel IPL 95DS

Abmessung: 95 mm, Ø M10

Vorteile:

- perfekte Lösung für die Befestigung von Regenfallrohrschellen im WDVS: einfach, flexibel, schnell + justierbar!
- wärmebrückenfreie Befestigung direkt im Dämmstoff
- vormontierter Spezialgewindestift: idealer Abstand von 30 mm des Regenfallrohres von der Wand, Justiermöglichkeit von Hand um + 25 mm.
- vormontierte Dichtscheibe aus witterungsbeständigem Zellkautschuk.
- robuster, selbstbohrender (WDVS-Putz ≤ 7 mm) Nylosedel, witterungsbeständig.
- Spezialgewindestift aus rostfreiem Stahl A2 oder Zinklamellenbeschichtung für guten Korrosionsschutz.

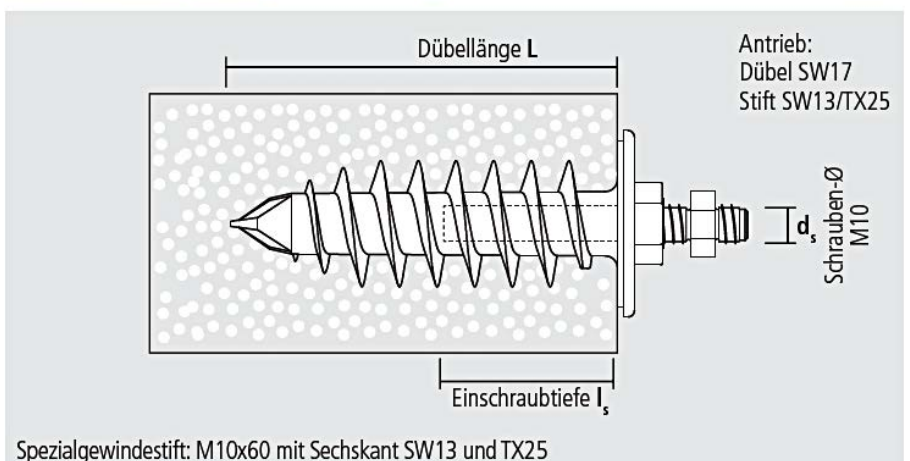


Art.-Nr.	Details	St/Ktn
40790	Zinklamellenbeschichtet*	4

* Deutlich besserer Korrosionsschutz als galvanisch verzinkt!

Geeignete Baustoffe:

- Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)
- Polystyrolplatten
- Holzfaserdämmplatten (Vorbohren: 13 mm)
- Hartschaumplatten
- Styroporplatten
- Heraklithplatten

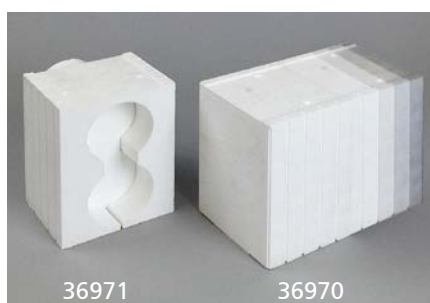


EPS Montagequader für WDVS

Anwendung: Außen und innen

Der Montagequader ist besonders geeignet als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten WDV-Systemen aus EPS, Mineralwolle, Holzweichfaser, etc.

Einzusetzen z. B. für: Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkästen, Lampen, Bewegungsmelder etc. Bei Montage von schweren Bauteilen ab 20kg, ist die Freigabe von Plastoform einzuholen.



Art.-Nr.	Details	St/Ktn
36970	Montagequader EPS, Vollmaterial für leichte Lasten, Abm.: 120 x 160 x 1000	1
36971	Steckdosen-Montagequader EPS, gelocht f. Einbau v. zwei Unterpuzzdosen, Abm.: 120 x 160 x 1000	1

Isolierplattenschrauben IPS

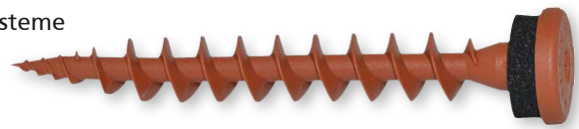
■ Vorteile:

- Spezialschraube für die Direktbefestigung in Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) - extrem schnell und wärmebrückenfrei!
- für die Befestigung im Dämmstoff von Wandanschlussprofilen, Blechen, Sockelschutzleisten, Gesimsabdeckungen, Bewegungsmeldern, Beleuchtungen, Schildern etc.
- das Vorbohren in Putz entfällt (≤ 7 mm) aufgrund scharfer Bohrspitze
- Spezialschraube aus glasfaserverstärktem Nylon mit EPDM-Dichtung; alterungs-, witterungs- und UV-beständig
- formschöner Flachkopf, verschiedene Farben
- das Einschrauben in Durchgangslöcher $\varnothing 8$ mm (üblich bei Wandprofilen) ist möglich
- geeignet auch für leichte Befestigungen aufgrund Kopflochbohrung mittels Schraube $\varnothing 3$ mm



■ Anwendungsbereich:

- Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)
- Styroporplatten
- Hartschaumplatten
- Polystyrolplatten



Art.-Nr.	Farbe	RAL	Stk/Ktn
40335	grau	7045	50
40336	weiß	9003	50
40337	schwarz	9017	50
40338	kupfer	8004	50

Sortiment	IPS 80 grau RAL 7045 Art.-Nr:40335	IPS 80 weiß RAL 9003 Art.-Nr:40336	IPS 80 schwarz RAL 9017 Art.-Nr:40337	IPS 80 kupfer RAL 8004 Art.-Nr:40338
Zulassungen und Zertifikate				
Typische Anwendungen	Geeignet für direkte Befestigung in WDVS: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wandanschlussprofile ▶ Sockelschutzleisten ▶ Gesimsabdeckungen ▶ Beleuchtungen ▶ Schilder, Bleche ▶ Bewegungsmelder 			
Montage und Abmessungen	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Montage IPS 80 (Wandanschlussprofil):</p> <p>Montage IPS 80 (leichte Befestigung mittels Schraube):</p> <p>Verwendbar mit: Schrauben-$\varnothing 3$ mm; Schraubenlänge $L_s = 10$ mm + Anbauteildicke</p> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div>			

Befestigung



Montagevideo

IPS 80 mit EPDM-Dichtring, Kopf $\varnothing 16,0$ mm

Typ	Art.-Nr.	Farbe	L [mm]	Antrieb	d _f [mm]	[Stück]	[Stück]
IPS 80 grau	Art.-Nr:40335	Telegrau RAL 7045	80	TX 25	8 – 10	50	900
IPS 80 weiß	Art.-Nr:40336	Signalweiß RAL 9003	80	TX 25	8 – 10	50	900
IPS 80 schwarz	Art.-Nr:40337	Verkehrsschwarz RAL 9017	80	TX 25	8 – 10	50	900
IPS 80 kupfer	Art.-Nr:40338	Kupferbraun RAL 8004	80	TX 25	8 – 10	50	900

Tragfähigkeiten und Abmessungen

Typ	Anwendung in Polystyrol EPS (PS15, PS20) unverputzt	Anwendung in Polystyrol EPS (PS15, PS20) verputzt	Anwendung in Rockwool, Steinwolle Coverrock Plus unverputzt	Dämmstoffdicke
	F _{empf} [kN]	F _{empf} [kN]	F _{empf} [kN]	≥ [mm]
IPS 80	0,04	ca. 0,06*	0,02	80

F_{empf}: Empfohlene Last in alle Richtungen inkl. Sicherheitsfaktor 5

* Wert kann variieren je nach Putzart und -dicke

Gerüstösen

Das optimale Zusammenwirken von Gerüstöse und Dübel ermöglicht hohe Haltewerte und bietet dadurch mehr Sicherheit.

Die hochwertige Schweißverbindung verhindert das Aufbiegen der Öse.



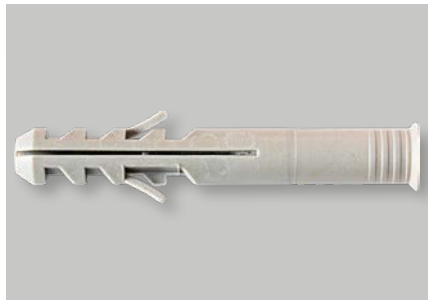
Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
40380	12,0 x 90	150
40385	12,0 x 120	100
40390	12,0 x 160	100
40395	12,0 x 190	100
40400	12,0 x 230	100
40402	12,0 x 300	50

Gerüstdübel

geeignet / empfohlen für:

- Beton
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollziegel

Das optimale Zusammenwirken von Gerüstöse und Dübel ermöglicht hohe Haltewerte und bietet dadurch mehr Sicherheit.



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
40365	GR 14 - 70,0	25
40370	GR 14 - 100,0	25
40375	GR 14 - 135,0	25

Rahmen- und Lattungsdübel komplett mit Schraube

Kunststoffdübel mit pilzförmigem Kopf und Nagelschraube aus Stahl.

Für die Befestigung von Rahmen und Schwellhölzern an Boden, Wand und Decke.

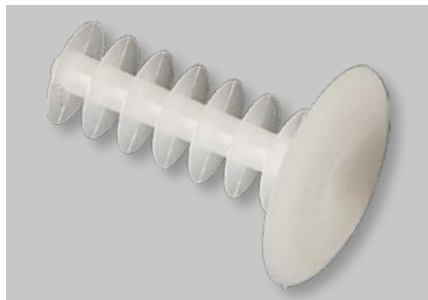


Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Btl
26155	6,0 x 40	200
26165	6,0 x 60	200
26175	6,0 x 80	200
26235	8,0 x 60	100
26176	8,0 x 80	100
26185	8,0 x 100	100
26200	8,0 x 120	100
26205	8,0 x 140	100

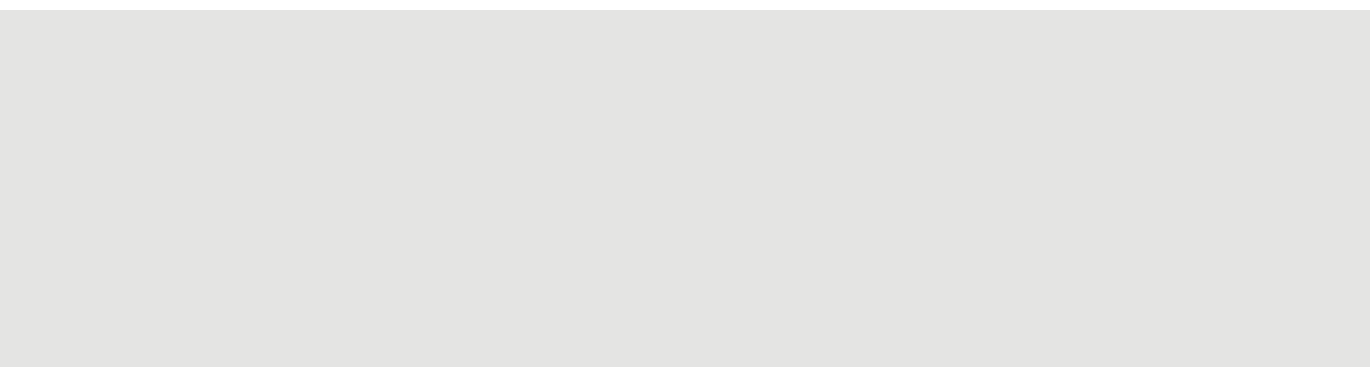
Abdeckungen für Gerüstdübel

Die Abdeckkappe sorgt für eine dezente Abdeckung des Bohrlochs nach Entfernen der Gerüstöse.

Der große Durchmesser der Abdeckungen überdeckt auch leicht ausgebrochene Bohrlöcher vollständig und dezent.



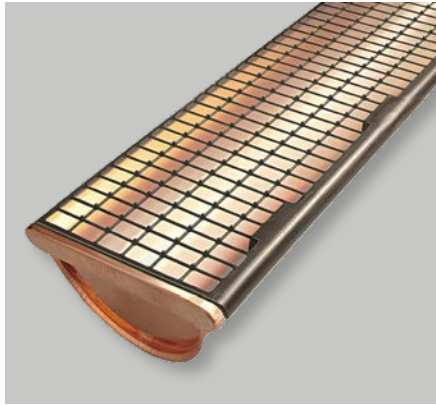
Art.-Nr.	Details	Stk/Ktn
39440	AG 40	100



Dachrinnen-Laubstop

Eigenschaften

- einfache Montage, durch neu entwickelte, integr. Klammeranordnung
 - ideal für Nachrüstung
 - mit Laubschutz ausgerüstete Dachrinnen nehmen kein Laub mehr auf, dadurch keine Verstopfung mehr.
 - Laub bleibt auf dem Gitter liegen, trocknet und wird fortgeweht.
 - permanenter Wasserdurchfluss bleibt selbst bei starkem Laubaufkommen gewährleistet.
- 1 m lang • 30 Stk/Ktn • 450 Stk/Pal



Art.-Nr.	Details	Farbe	Breite in mm
11337	6-7-teilig	grau	175
11342	6-7-teilig	braun	175
11343	6-7-teilig	beige	175

Distanzhalter

Speziell geformte Distanzstücke aus PVC

Distanzhalter zum Ausgleich von Unebenheiten bei der Montage von Sockelabschluss- und Halteleisten

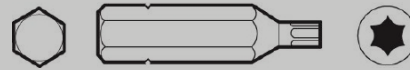


Art.-Nr.	Maße	Farbe	Stk/Ktn
26295	40 x 30 x 2	blau	100
26300	50 x 50 x 3	rot	100
26305	50 x 50 x 4	gelb	100
26310	50 x 50 x 5	blau	100
26315	50 x 50 x 8	grün	100
26316	50 x 50 x 10	grau	100
26318	50 x 50 x 15	orange	100

Schraubklingen



Kreuzschlitz-Schraubklingen



Torx-Schraubklingen



27871 Profi-Magnethalter



27798 BIT-Box mit Bithalter

Art.-Nr.	Details	Aufnahme	Stk/Pack
27790	Größe 1 Kreuzschlitz	1/4	1
27805	Größe 2 Kreuzschlitz	1/4	1
27830	Größe 3 Kreuzschlitz	1/4	1
27845	Größe 4 Kreuzschlitz	1/4	1
27780	Torx 10	1/4	1
27785	Torx 15	1/4	1
27800	Torx 20	1/4	1
27820	Torx 25	1/4	1
27840	Torx 30	1/4	1
27855	Torx 40	1/4	1
27871	Profi-Magnethalter		1
27798	BIT-Box mit Bithalter 1x PH1+2+3, 2x PZ1+2+3, 3x TX45+30+40, 6x TX20+25		1

Hartmetall-Steinbohrer mit 4 Nuten SDS Plus



... passend für
HILTI TE 12,
17, 22, BOSCH,
MAKITA usw.

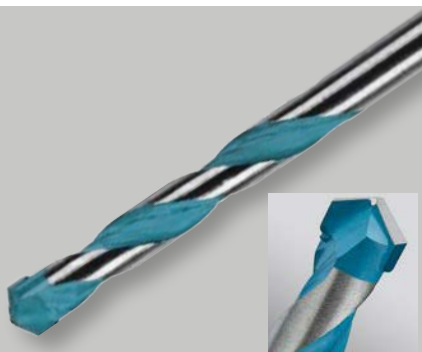
Art.-Nr.	Maße	Gesamtlänge	Stück
27535	5,0 mm	110 mm	10
27540	5,0 mm	160 mm	10
27545	6,0 mm	110 mm	10
27550	6,0 mm	160 mm	10
27555	6,0 mm	210 mm	10
27557	6,0 mm	260 mm	10
27580	8,0 mm	110 mm	10
27585	8,0 mm	160 mm	10
27590	8,0 mm	210 mm	10
27595	8,0 mm	260 mm	10
27597	8,0 mm	310 mm	10
27605	10,0 mm	110 mm	10
27610	10,0 mm	160 mm	10
27615	10,0 mm	210 mm	10
27620	10,0 mm	260 mm	10
27622	10,0 mm	310 mm	10
27650	12,0 mm	160 mm	10
27655	12,0 mm	210 mm	10
27660	12,0 mm	260 mm	10
27665	12,0 mm	310 mm	10
27670	12,0 mm	450 mm	10
27675	14,0 mm	160 mm	10
27680	14,0 mm	210 mm	10
27685	14,0 mm	260 mm	10

HSS-Spiralbohrer ähnlich DIN 338



Art.-Nr.	Maße	Gesamtlänge	Stück
27080	3,3 mm	65 mm	10
27085	3,4 mm	70 mm	10
27090	3,5 mm	70 mm	10
27115	4,0 mm	70 mm	10
27125	4,1 mm	75 mm	10
27130	4,2 mm	75 mm	10
27150	4,6 mm	80 mm	10
27165	5,0 mm	86 mm	10
27170	5,1 mm	86 mm	10
27175	5,2 mm	93 mm	10
27195	5,5 mm	93 mm	10
27225	6,0 mm	93 mm	10
27240	6,5 mm	101 mm	10
27250	7,0 mm	109 mm	10
27270	8,0 mm	117 mm	10
27275	8,5 mm	117 mm	10
27280	9,0 mm	125 mm	10
27285	9,5 mm	125 mm	10
27290	10,0 mm	133 mm	10
27300	11,0 mm	142 mm	10
27315	12,0 mm	151 mm	10
27330	13,0 mm	151 mm	10

Multi-Construction-Bohrer



Art.-Nr.	Maße	Stk/ Pack
27122	4,0 x 75 mm, Arbeitslänge 40 mm	10
27167	5,0 x 85 mm, Arbeitslänge 50 mm	10
27227	6,0 x 100 mm, Arbeitslänge 60 mm	10

scharfe, mehrfach diamantgeschliffene Schneidkanten

Empfohlen für: Praktisch alle Materialien im Innenausbau wie z. B. Fliesen und Keramik bis Ritzhärte 8, Eternit, Mauerwerk, Holz, Aluminium, Baustahl, Leichtbaustoffe, Ziegelsteine, Kunststoff, Beton B35 und mehrschichtige Materialien.

Putz-/Schneckenpumpen



Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Details/Farbe
37848	Schneckenmantel	Longlife	wartungsfrei mit Verdrehsicherung, gold
37884	Exzentrerschnecke	Longlife	aus hochverschleissfestem Werkzeugstahl, gold
37821	Schneckenmantel	D 4 1/4	wartungsfrei mit Verdrehsicherung, rot
37824	Schneckenmantel	D 4 1/4	mit Einlegeblech und Spannleisten, rot
37866	Exzentrerschnecke	D 4 1/4	aus hochverschleissfestem Werkzeugstahl, rot
37822	Schneckenmantel	D 4 1/2	wartungsfrei mit Verdrehsicherung, grün
37823	Schneckenmantel	D 4 1/2	mit Einlegeblech und Spannleisten, grün
37867	Exzentrerschnecke	D 4 1/2	aus hochverschleissfestem Werkzeugstahl, grün
37868	Exzentrerschnecke	D 4 1/2	hochverschleissfester WS m. Vormischer, grün
37852	Schneckenmantel	D 5 - 2,5	Drill-Ausführung m. Verdrehsicherung, pink
37887	Exzentrerschnecke	D 5 - 2,5	aus hochverschleissfestem Werkzeugstahl, pink
37851	Schneckenmantel	D 6 - 3	Drill-Ausführung m. Verdrehsicherung, schwefelgelb
37850	Schneckenmantel	D 6 - 3	wartungsfrei mit Verdrehsicherung, orange
37881	Exzentrerschnecke	D 6 - 3	aus hochverschleissfestem Werkzeugstahl, gelb/orange
37854	Schneckenmantel	D 7 - 2,5	wartungsfrei mit Verdrehsicherung, weiß
37889	Exzentrerschnecke	D 7 - 2,5	aus hochverschleissfestem Werkzeugstahl, weiß

Unverbindliche Zuordnungsvorschläge

Typ	Fördermenge	Einsatzgebiet
Longlife	ca. 30 ltr/min	Kalk-Zement, Gips, Sanierputze, Dämmputze, Lehmputze
D4 1/4	ca. 12 ltr/min	für kleinste Fördermengen, Strukturputze, Lehmputze
D4 1/2	ca. 15 ltr/min	für kleinste Fördermengen, Strukturputze, Lehmputze, Reibeputze etc.
D5-2,5	ca. 27 ltr/min	Kalk-Zement, Gips, Sanierputze, Dämmputze, Lehmputze
D6-3	ca. 25 ltr/min	Kalk-Zement, Gips, Sanierputze, Dämmputze, Lehmputze
D7-2,5	ca. 32 ltr/min	Kalk-Zement, Gips, Sanierputze, Dämmputze, Lehmputze

Montagespray

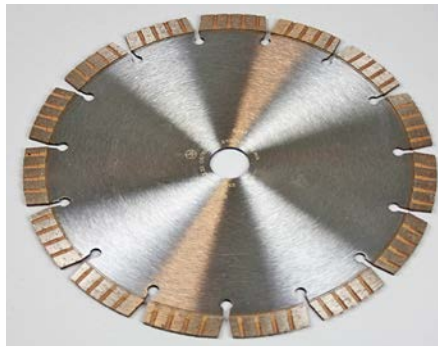


Art.-Nr.	Details	Stück	Stk/Ktn
37899	Montagespray für Schnecken und Schneckenmäntel	1	12

Diamant-Trennscheiben LTU 100

Universal, Trocken- und Nassschnitt, gesintert, segmentiert, Schlüsselloch-Verzahnung

■ **Einsatzbereiche:**
Beton, Waschbeton, Dachpfannen, Ziegel, mittelharte Klinker, allgem. Baustellenmaterial

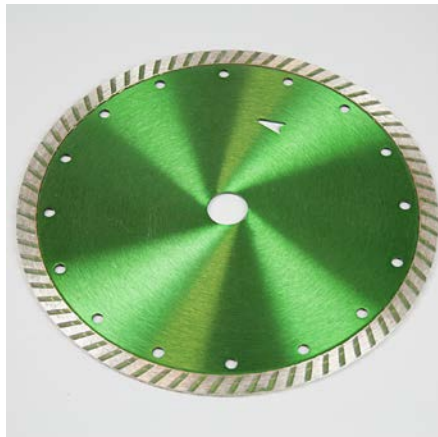


Art.-Nr.	Ø / Belaghöhe in mm	Bohrung in mm	Stk/Ktn
38086	230 x 12	22,23	25

Turbo-Diamant-Trennscheiben

Universal, Trocken- und Nassschnitt mit geschlossenem Rand

■ **Einsatzbereiche:**
Natur- und Kunststein, Ziegel, Keramik, Beton

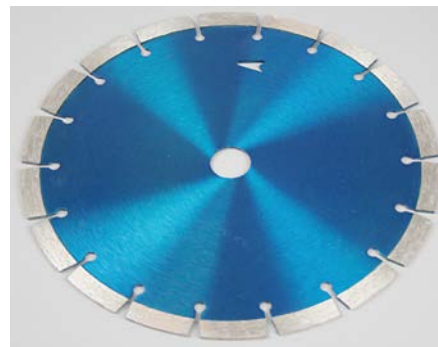


Art.-Nr.	Ø / Belaghöhe in mm	Bohrung in mm	Stk/Ktn
38135	115 x 10	22,23	1
38140	125 x 10	22,23	1
38145	178 x 10	22,23	1
38150	230 x 10	22,23	1

Diamant-Trennscheiben

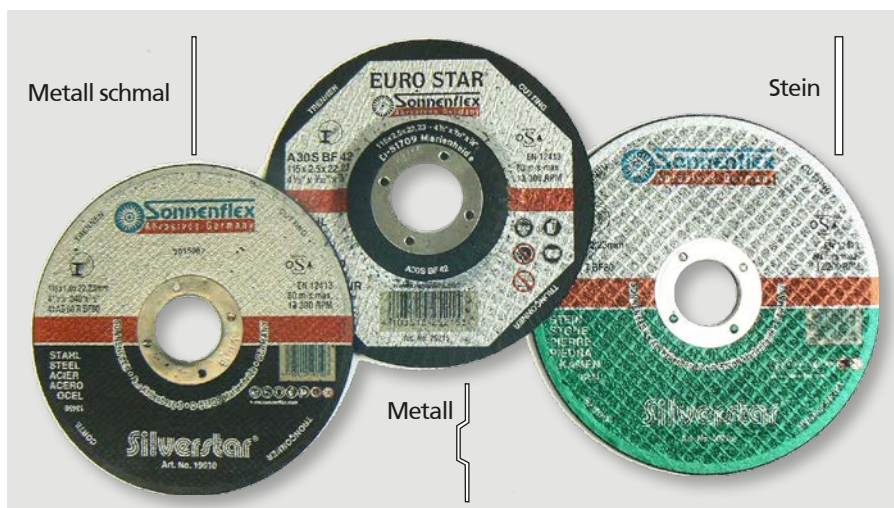
Universal, Trocken- und Nassschnitt, gesintert, segmentiert, Schlüsselloch-Verzahnung

■ **Einsatzbereiche:**
Allgemeine Baustellenmaterialien



Art.-Nr.	Ø / Belaghöhe in mm	Bohrung in mm	Stk/Ktn
38065	115 x 10	22,23	1
38070	125 x 10	22,23	1
38080	180 x 10	22,23	1
38085	230 x 10	22,23	1

Trennscheiben



Art.-Nr.	Maße in mm	Einsatzzweck	Stk/Ktn
38001	115 x 1,0 x 22,23	Metall	50
38006	125 x 1,0 x 22,23	Metall	50
38016	230 x 1,9 x 22,23	Metall	25
38000	115 x 2,5 x 22,23	Metall	25
38005	125 x 2,5 x 22,23	Metall	25
38010	180 x 2,5 x 22,23	Metall	25
38015	230 x 2,5 x 22,23	Metall	25
38020	115 x 2,5 x 22,23	Stein	25
38025	125 x 2,5 x 22,23	Stein	25
38030	180 x 2,5 x 22,23	Stein	25
38035	230 x 3,0 x 22,23	Stein	25

Gerüst- & Ratschenschlüssel SW 19 + 22

Gerüstbauratsche SW 19 / 22 mm

- Rechts/Links-Schaltung
- CV-Stahl – Qualität für den Gerüstbau
- Griffende als Dorn für Justierung !

Anwendungsbereich:

Spezial-Werkzeug für den Gerüstbau. Ideal für alle im Gerüstbau verwendeten Bundmuttern an den Kupplungen, Normkupplungen, Drehkupplungen von Allfix, Assco, Baumann, GH-Mobilo, Hünnebeck, Layher, MJ, Müba, Plettac, Rux etc. Mit spitz zulaufendem Griff, speziell zum Eindrehen der Gerüstösen und Ringschrauben bzw. Richten von Dornen und beim Einziehen von Bohlen.



Art.-Nr.	Details
50128	Grösse: 19 – 22 mm Rechts- und Linksschaltung Länge: ca. 33cm Gewicht: ca. 420g

Hammertacker 11 / 19

Perfekte Balance, ergonomisch geformter Gummigriff, bewährte Konstruktion, die aus nur 4 Teilen besteht.

- eignet sich zum Heften von Unterlegpappe, Diffusionssperren, Teppichböden, Isoliermaterial, Etiketten usw.
- geringes Gerätegewicht



Art.-Nr.	Details
38325	Hammertacker 11 für Klammern: 11/6 + /8 + /9 + /10
38365	Hammertacker R19 für Klammern: 37/4 + 37/6

Handtacker 23

Eigenschaften:

Mit ergonomisch geformtem Auslöshebel. Einstellbare Schlagkraft, rückschlagfreies Arbeiten.

- Gehäuse und Mechanik aus Stahl
- Verriegelungsfunktion



Art.-Nr.	Details
38320	Handtacker 23 für Klammern: 37/6 + 37/8

Klammern für Tacker

- **Material:** Verzinkter Draht
- **Einsatzbereich:** Stoffe, Folien, Schilder, usw.



Art.-Nr.	Details	St/Ktn
38350	11 / 9	5000
38370	37 / 6	5000
38375	37 / 8	5000

Abbrechmesser

Art.-Nr.: 52455 Vollmetall

Art.-Nr.: 52480 mit Metallführung und automatischer Feststellung

Art.-Nr.: 52450 mit Metallführung und manueller Feststellung

Art.-Nr.: 52465 leichte Ausführung mit Kunststoffführung



Art.-Nr.	Details	Stk/Ktn
52455	18 mm Vollmetall	30
52480	18 mm Kunststoff	24
52450	18 mm Kunststoff	24
52465	18 mm Kunststoff	48

Ersatzklingen für Abbrechmesser

Art.-Nr. 52500 Standardklinge, Box mit 10 Stk

Art.-Nr. 52505 Profi-Qualität, 0,5 mm Stahl gehärtet, Box mit 10 Stk

Artikel sind auch als Einzelbox erhältlich !



Art.-Nr.	Details	Maße in mm	Stück
52500	10 Stk pro Box	18	10
52505	10 Stk pro Box	18	10

Gehrungsschere für Putz-/Schutzleisten

Eigenschaften:

- exaktes Schneiden auf Gehrung durch Skala und Anlagewinkel
- sauberer Schnitt
- Klingenaustausch möglich



Art.-Nr.	Details
52550	Gehrungsschere

Ersatzklingen für Gehrungsschere



Art.-Nr.	Details
52535	Ersatzklingen für Gehrungsschere, 10 Stk. Box

IDEAL Blechschere mit Hebelübersetzung

Eigenschaften:

Mit Doppelhärtung, offene, gepresste Schenkel aus Stahlblech, mit feingezahnter Schneide, schwarz, mit Kunststoffgriff, selbstöffnend durch eingebaute Feder, Schnittleistung: Bleche bis 1,8 mm, V2A / CV-Material bis 1,2 mm.



Art.-Nr.	Details	Breite in mm	Stk/Ktn
50062	links	260	1
50063	rechts	260	1

Handspritzen

■ Profi-Handspritze für Kartuschen

Kartuschenauspresspistole in Profiqualität für den harten Dauereinsatz. Durch ein geändertes Übersetzungsverhältnis ist ein leichteres Auspressen von MS-Polymeren, Hybridmaterial und z. B. „take off“ möglich.

Eine weitere Besonderheit ist der aktivierbare Nachlaufschutz bei dieser Handspritze.



Art.-Nr.	Aufnahme für ...	Stk/Ktn
30056	Kartuschen	24

■ Skelett-Handspritze für Kartuschen

Ist eine leichte 310 ml Kartuschenauspresspistole in Profiqualität für den harten Dauereinsatz. Mit Entspannung über den Pressehebel und glatter Schubstange.



Art.-Nr.	Aufnahme für ...	Stk/Ktn
30045	Kartuschen	24

■ Handspritze für Schlauchbeutel

Diese Beutelpistole ist eine hochwertige, geschlossene und manuell zu betätigende Auspresspistole für Beutel bis 400/600 ml und 310 ml Kartuschen.

Stabile Ausführung mit Adapterstück für Beutel- und Kartuschendüsen. Antriebsmechanismus und -stange aus gehärtetem Stahl. Bequemes Reinigen, da alle Teile lösemittelbeständig.



Art.-Nr.	Aufnahme für ...	Größe	Stk/Ktn
30050	Schlauchbeutel	400	6
30051	Schlauchbeutel	600	12

Schaumpistole / Schaumgewehr

■ Schaumpistole Metall PS 10

Eine leichte Pistole zum sauberen und kontrollierten Füllen von Fugen und Hohlräumen mit Pistolenschaum. Die Pistole ist in Profiqualität mit Innen- und Außenbeschichtung aus Teflon für den Dauereinsatz ausgelegt. Die Pistole ist funktionssicher, verhindert das Nachtropfen und lässt sich mit PU-Schaumreiniger leicht reinigen.



Art.-Nr.	Details
29050	Schaumpistole

Anbruchdosen können bei Arbeitsunterbrechungen auf der Pistole aufgeschraubt bleiben, ohne auszuhärten.

■ Schaumgewehr • Länge ca. 1 Meter

Diese Schaumgewehr ist hochwertig und körpergerecht, zum sauberen und kontrollierten Verarbeiten von Klebeschaum. Das Gewehr ist in Profiqualität mit Innenbeschichtung aus Teflon für den harten Dauereinsatz ausgelegt. Verhindert Nachtropfen und lässt sich mit PU-Schaumreiniger leicht reinigen.



Art.-Nr.	Details
29055	Schaumgewehr

Anbruchdosen können bei Arbeitsunterbrechungen auf der Pistole aufgeschraubt bleiben, ohne auszuhärten.

Perfekt zum Aufbringen auf großen Dachflächen – Verarbeitung im Stehen!

Handschuhe Showa Winter-Thermohandschuhe 451

- Latex beschichtete Innenhand
- elastisches Bündchen
- komplett angeraute Oberfläche
- antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- anatomische Form
- nahtloses Strickgewebe



Art.-Nr.	Größe	Paar/Bund	Bund/Ktn
52736	9 = L	10	120
52735	10 = XL	10	120

Polyamid-Feinstrick-Handschuhe

- atmungsaktive Beschichtung,
- hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit,
- sehr gut für Präzisionsarbeiten geeignet
- Farbe: schwarz/grau



Art.-Nr.	Größe	Paar/Bund	Bund/Ktn
52744	8 = L	12	144
52745	9 = XL	12	144
52746	10 = XXL	12	144
52747	11 = XXXL	12	144

GRIPSTER™ SKINS Handschuhe

GRIPSTER™ SKINS - der schwarze, extra starke Nitril Einmalschutzhandschuh, 50 Stück in Spenderbox

- innen + außen Grip für extra Halt
- resistent gegen Chemikalien
- hervorragende Passgenauigkeit
- spezielle Nitrilformel für komfortablen Stretch
- Leistung gemäß EN420 Level 5
- 100% Nitril. Latex für Allergiker geeignet
- Fischschuppen-Oberfläche für trockenen und nassen Grip



• Die GRIPSTER™ Stretch-Formel Nitril ermöglicht es, sich enger als traditionelle Haushalts-Handschuhe den Händen anzupassen.

Art.-Nr.	Größe
38441	8 = M
38442	9 = L
38443	10 = XL
38444	11 = XXL

GRIPSTER™ Nitril-Handschuhe sind beidhändig tragbar !

• keine Probleme mit Latex-Protein-Allergie und bessere chemische- sowie Durchstich-Festigkeit als Latex.

• Normale Einweghandschuhe können leicht brechen – GRIPSTER™ sind extra stark und überaus dehnbar.

Handschuhe Nitril Kautschuk

- Nitril-Handschuhe, gelb
- teilbeschichtet auf BW-Trikot
- offener Handrücken
- mit Strickbund EN420 & EN388 CAT2



Art.-Nr.	Größe	Paar/Bund	Bund/Ktn
52719	9 = XL	12	144
52720	10 = XXL	12	144
52721	11 = XXXL	12	144

Handschuhe Latex

- Latex-Handschuhe aus Naturlatex
- schrumpfungsgeraut, gelb
- offener Handrücken
- mit Strickbund EN 388 CAT2



Art.-Nr.	Detail	Paar/Bund	Bund/Ktn
52775	Baumwollfutter	12	120

Arbeits-Handschuhe

- Rindspalt-Lederhandschuhe
- natureller Drehrücken und Stulpe
- Innenhandfutter
- Farbe: beige / hell-graublau



Art.-Nr.	Qualität	Paar/Bund	Bund/Ktn
38415	mittel	12	120

Flachpinsel, weiß für Handwerk und Industrie

- weiße Borsten



Art.-Nr.	Maße	Stk/Ktn
50470	25 mm breit	12
50475	35 mm breit	12
50480	50 mm breit	12
50485	60 mm breit	12
50490	70 mm breit	12

Flächenstreicher, weiß

Art.-Nr. 50570 mit Holzstiel

Art.-Nr. 50600 mit Kunststoffkörper



Art.-Nr.	Maße	Stk/Ktn
50570	30 x 120 mm	6
50600	30 x 120 mm	12

Heizkörperpinsel Standard

- mit Holzstiel
- helle Borsten



Art.-Nr.	Maße	Stk/Ktn
50640	50 mm breit	12
50647	75 mm breit	12

Heizkörperpinsel Top

- mit Holzstiel
- dunkle Borsten
- Top Qualität



Art.-Nr.	Maße in mm	Stk/Ktn
50620	60 x 470	12

Bügel für Fassadenwalze

- mit Profigriff

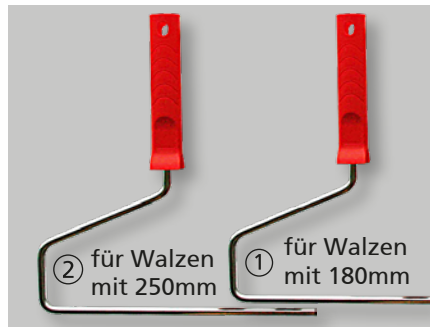


Bild	Art.-Nr.	Länge in mm	Ø Bügel in mm	Stk/Ktn
①	51070	180	8	100
②	51075	250	8	100

Elite-Walzen

- Fassadenwalze



Bild	Art.-Nr.	Länge in mm	Ø Bügel in mm	Stk/Ktn
①	50908	180	6	55
②	50896	250	6	35

Bügel für Heizkörperwalzen

- mit Profigriff

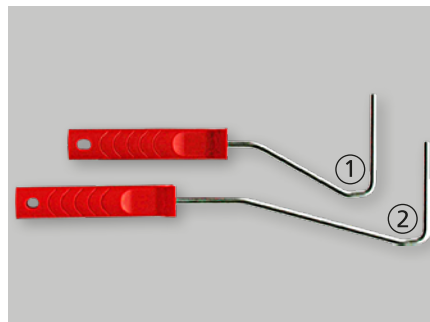


Bild	Art.-Nr.	Länge in mm	Ø Bügel in mm	Stk/Ktn
①	51085	290	6	150
②	51090	390	6	120

Heizkörperwalzen Goldfaden

- Webware, 100 % Polyamidgarn
- universell einsetzbar für Wand-, Decken- und Fassadenfarbe, ebenfalls geeignet für Öl-, Lack- und Kunstharzfarben



Art.-Nr.	Länge in mm	Stk/Pack
50945	100	10
50955	150	10

Heizkörperwalze Moltopren

- Heizkörperwalze für lösemittelhaltige und wasserbasierende Acryl- und Alkydharzlacke, fein, gerade



Art.-Nr.	Länge in mm	Stk/Pack
50995	100	100



**Profi-Tipp
 & Produkt-
 Infos**

Für alle Inhaltsteile ist die Konformität gemäß Richtlinie 93/42/SEG über Medizin-Produkte mit den jeweiligen zutreffenden Anlagen erklärt.

Die Inhaltsauflistungen ersehen Sie bitte am Ende dieses Produktbereiches.



Mehrsprachige Beschriftung

Anschauliche Illustration

ISO-zertifizierte Produktion

Haltbarkeit der Verbandstoffe 4–5 Jahre

Verbandkasten für Betrieb und im Kfz

... in der Werkstatt
 und auf der Baustelle



Verbandkasten DOMINO

Produkteigenschaften

- DIN 13 157
- mit Wandhalterung
- staubdicht
- Mat. ABS-Kunststoff, Farbe orange
- Qualitäts-Verbandstoffe
- inklusive Wandhalterung
- Verschluss verplombbar



Art.-
 Nr.

Maße

52110

ca. 200 x 280 x 115 mm

Werkzeug

Verbandkoffer MULTI

Produkteigenschaften

- DIN 13 169
- schlag- und bruchfest
- mit Wandhalterung
- Mat. ABS-Kunststoff, Farbe orange
- staubdicht
- Qualitäts-Verbandstoffe
- verstellbare Inneneinteilung
- Verschluss verplombbar.



Art.-
 Nr.

Maße

52101

ca. 330 x 420 x 150 mm

Actiomedic® AQUATIC Fingerschnellverband

Produkteigenschaften

- elastischer Schnellverband
- selbsthaftend, Farbe blau
- wasserabweisend
- anschmiegsam und leicht abzureißen

... zum Schutz von kleinen Verletzungen geeignet !



Art.-Nr.	Maße	VP
52099	ca. 3 cm x 7 m	10er Pack

KFZ-Verbandkasten DIN 13 164

Produkteigenschaften

- Füllung mit Qualitäts-Verbandstoffen
- Material: ABS-Kunststoff, schwarz
- Inhalte mehrsprachig
- nach DIN 13 164:2014



Art.-Nr.	Maße
52102	ca. 180 x 260 x 85 mm

Inhalt nach DIN 13 157:

- 1 x Verbandtuch DIN 13 152-A
- 4 x Einmalhandschuhe, Vinyl
- 2 x Dreiecktücher DIN 13 168
- 3 x Verbandpäckchen DIN 13 151-M
- 1 x Verbandpäckchen DIN 13 151-G
- 1 x Verbandpäckchen DIN 13 151-K
- 2 x Fixierbinden DIN 61 634, 6 cm x 4 m
- 2 x Fixierbinden DIN 61 634, 8 cm x 4 m
- 2 x Augenkompressen
- 1 x Schere DIN 58 279-B190
- 1 x Rettungsdecke, 210 x 160 cm
- 1 x Rolle Heftpflaster DIN 13 019, 2,5 cm x 5 m
- 8 x Wundschnellverbände DIN 13 019, 10 x 6 cm
- 1 x Kälte-Sofortkompressen, selbstaktivierbar
- 6 x Kompressen, 10 x 10 cm
- 2 x Folienbeutel
- 4 x Fingerverbände, 12 x 2 cm
- 4 x Fingerkuppenverbände
- 4 x Pflasterstrips, 19 x 72 mm
- 8 x Pflasterstrips, 25 x 72 mm
- 5 x Vliestücher
- 1 x Erste Hilfe Anleitung
- 1 x Inhaltsverzeichnis

Inhalt nach DIN 13 169:

Enthält die gleichen Artikel wie bei DIN 13 157 aber in doppelter Menge !

Inhalt nach DIN 13 164:

- 1x Heftpflaster non-woven, 5 m x 2,5 cm, mit Außenschutz
- 1x ACTIOMEDIC Kombipflaster-Set für DIN 13 164 / 14-tlg.
- 2x Verbandpäckchen steril DIN 13151-M, 80 x 100 mm
- 1x Verbandpäckchen steril DIN 13151-K, 60 x 80 mm
- 1x Verbandpäckchen steril DIN 13151-G, 100 x 120 mm
- 1x Verbandtuch steril DIN 13152-BR
- 1x Verbandtuch steril DIN 13152-A
- 6x Kompressen steril
- 1x Rettungsdecke, 2.100 x 1.600 mm
- 2x Fixierbinde DIN 61634, 6 cm x 4 m
- 3x Fixierbinde DIN 61634, 8 cm x 4 m
- 2x Dreiecktuch DIN 13168-D
- 1x Schere DIN 58279-A-145
- 2x feuchtes Reinigungstuch
- 4x Einmalhandschuh nach DIN EN 455-1 und DIN EN 455-2
- 1x Erste Hilfe Anleitung
- 1x Inhaltsverzeichnis

I N H A L T

1-K PU-Montageschaum / Den Braven	72	Armierungspfeil	10	Flächenstreicher, weiß	98
1-K PU-Pistolenschaum B1	70	Attika- & Fensterbankanschlussprofil	15	Flachpinsel, weiß	98
1K-PU FLEXIFOAM / SOUDAL	68	Aufbrennsperre im Eimer	52	Folienkleber für Dampfbremsen	45 / 65
1K-PU MAXI-Pistolenschaum / Den Braven	71	Außensockelprofil Vario L	12	Fugenband aus EPDM	50
1K-PU Pistolenschaum	69	Auswahlkriterien für Anputzleisten	18	Fugenstreifen, selbstklebend	30
3fix Haftverbesserer	25	B		G	
A		Balkenfix Glasseidengewebe	8	Gehrungsschere für Putz-/Schutzleisten	24 / 95
Abbrech-Messer	95	Bewegungsfugenprofil Hart-PVC mit VWS-Gewebe	15	Gerüst- und Ratschenschlüssel	94
Abdeckband Spezial /Lasurband • Goldband	32	Bewegungsfugenprofil innen, 5,2 cm breit	29	Gerüstdübel	89
Abdeckpapier	33	Bindedraht auf Holzstäbchen	84	Gerüstöse	89
Abdeckplane HDPE	35	Blechanschlussprofil Hart-PVC	14	Gewebe-Klebeband Top, rot + blau	33
Abdeckplane mit Ösen	35	Blechanschlussprofil Hart-PVC mit Gewebe	14	Gewebeleiste MILANO Plus	24
Abdeckungen für Gerüstdübel	89	Blechanschlussprofil Hart-PVC W45	14	Gewebeleiste PUR-EX W29+	22
Abdeckvlies, einseitig beschichtet, grau	35	Blechanschlussprofil Hart-PVC W64-0	14	Gewebeleiste ROMA	24
Abdeckvlies, selbsthaftend, weiß	35	Blechscher IDEAL mit Hebelübersetzung	95	Gewebewinkel Hart-PVC mit VWS-Gewebe	10
Abfallsäcke, blau, 120 Liter	37	Bügel für Fassadenwalze	99	Glasschutzfolie, blau + transparent	34
Abfallsäcke, Premium blau, 240 Liter	37	Bügel für Heizkörperwalze	99	Glockenschraube Edelstahl A2	82
Abfallsäcke, transparent	37	D		H	
Abschlussprofil Hart-PVC mit VWS-Gewebe	13	Dachrinnen-Laubstop	90	Haftverbesserer	54
Abstandsschraube Holz/Holz Justierschrauben	80	Dachrinnenschlauch	37	Hammertacker 11/19	94
Acryrub PRO-P	55	Dämmstoffhalteteller	86	Handschuhe Arbeit, Leder	98
Alu-Sockelprofil in U-Form	12	Dampfbremsfolie PE B2 + B1	43	Handschuhe aus Nitril-Kautschuk	97
Aluec®-Eckwinkel, blank	27	Dampfbremsfolie SD-18	42	Handschuhe Latex	97
Aluec®-Eckwinkel, blank, geraut	27	Dampfbremsfolie SD-2-Active	39	Handschuhe Polyamid-Feinstrick	97
Aluec®-Eckwinkel, blank, Göppinger Profil	28	Dampfbremsfolie SD-2-Grid	40	Handschuhe SHOWA	97
Andrückrolle für Putz-/Schutzleisten	25	Dampfbremsfolie SD-VariFlex	41	Handschuhe, GRIPSTER SKINS	97
Anputzdichtleiste AKKORDEON® mit Lippe	17	Dehnfugen Acryrub PRO-W	55	Handspritze für Kartuschen und Schlauchbeutel	96
Anputzdichtleiste AKKORDEON®-Perfect 9	17	Diamant-Trennscheiben LTU 100	93	Handtacker 23	94
Anputzdichtleiste AKKORDEON®-Shadow	16	Diamant-Trennscheiben	93	Hartmetall-Steinbohrer mit 4 Nuten SDS Plus	91
Anputzdichtleiste AKKORDEON®-Shadow o.G.	16	Dichtdübel Edelstahl A2 vorgesteckt	81	Heizkörperpinsel Standard	98
Anputzleiste Nr. 1 • 7 x 15 mm	19	Dichtungsbänder, 3 mm stark	30	Heizkörperpinsel Top	98
Anputzleiste Nr. 3 • 8 x 8 mm	19	Distanzhalter aus PVC	13 / 90	Heizkörperwalze Moltopren	99
Anputzleiste Nr. 6 • 6 x 6 mm	19	DOMOFLEX Spezial-Fugenkitt	64	Heizkörperwalze, Goldfaden	99
Anputzleiste Nr. 9 • 9 x 9 mm Shadow	20	Double-Mask Flex 120 + 160	34	Holzbauschraube, verzinkt	76
Anputzleiste Nr. G9.1, 9 x 9 mm + Abzugskante	20	Drahtrichtwinkel AP gleichschenkelig	28	HSS-Spiralbohrer ähnlich DIN 338	91
Anputzleiste P 10 mit Gewebe + weicher Lippe	21	Drahtrichtwinkel AP ungleichschenkelig	28	I	
Anputzleiste P 10 mit weicher Lippe	21	Drahtrichtwinkel DBS	28	Innenputz-Armierungsgewebe 90g/m ²	8
Anputzleiste P 6 mit Gewebe + weicher Lippe	21	Dübel aus Polyamid	84	Isodübel für 4–4,5 mm Schrauben	87
Anputzleiste P 6 mit weicher Lippe	21	Duo-Band, grün-weiß	34	Isolationsdübel IPL 95DS	87
Anputzleiste T+FAL® 10 LF + LG	23	E		Isolierplattenschraube IPS	88
Anputzleiste T+FAL® 10-LA3E	23	Eckprofil 23 x 23 mm Kunststoff	27	J	
Anputzleiste T+FAL® 10-LF	23	Eckwinkel (Ecfix®) mit VWS-Gewebe	9	JETTING® Schraube, Holzverbindungsschraube	78
Anputzleiste T+FAL® 6-LA3E	23	Einfassprofile 12,5 mm weiß	29	K	
Anputzleiste G-L-A-D	20	Einsatzgebiete und Eignungen von Klebe-		Kantenprofil Y mit Abziehhilfe	9
Anputzleiste L-A-D	20	bändern	46	Kantenrichtprofil PVC, 40 x 40 mm,	
Anputzleiste Nr. 9, 9 x 9 mm	19	Elite-Walze	99	innen und außen	29
AQUA-DICHT Reparatur-Faserdichtmasse	66	EPDM-Abdichtungsstreifen, 1,2 mm	51	Kfz-Verbandkasten	101
Armierungsgewebe Info	4	EPDM-Dunstrohrmanschette	44	Klammern für Tacker	94
Armierungsgewebe Außen Spezial 145g/m ²	7	EPS Montagequader für WDVS	87	Klebeband PVC, glatt/gerillt	31
Armierungsgewebe Außen Super 230g/m ²	6	Ersatzklingen für Abbrechmesser	95	Klemmring-Paar	44
Armierungsgewebe BG-Gewebe 120g/m ²	7	Ersatzklingen Gehrungsschere	24 / 95	Kontaktband	45
Armierungsgewebe Panzer 340g/m ²	6	Euroflex-Flexschlauch, grau	44	Kralloplast Klebeband	45
Armierungsgewebe VWS 165g/m ²	4	Expander-Dichtband BG1 600 Pa	47	Kreppband Profi, fein	32
Armierungsgewebe VWS grob 165g/m ²	5	Expander-Dichtband BG2 300 Pa	48	M	
Armierungsgewebe VWS grob 210g/m ²	5	F		Mehrzweckdübel aus Polypropylen mit Kragen	84
		Fingerschnellverband Actiomedic® AQUATIC 101		Montagespray	92

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

MQ Quattro® Nylondübel	84	Spenglerschraube, Edelstahl A2 / verkupfert	81
Multi-Construction-Bohrer	91	Stahlnägel mit Scheibe	83
Multifunktions-Dübel MFR	85	Stahlnägel ohne Scheibe	83
Multifunktionsband -3completePlus	49	Steinband, silber gewebeverstärkt	31
N		Struktur-Putz-Acryl	56
Nagel-Pilze, Edelstahl	83	Stuckband mit HDPE-Folie	30
Nagel-Pilze, hellgrau	83	Stuckband, weiß	30
O		Sturzeckwinkel Panzer / Armierungsecke	11
OSB-Verlegeschraube verzinkt	80	T	
P		take off vogelfrei – garantiert !	75
PE-Bau-Abdeckfolie	35	Tapezierwinkel	29
PE-Bautenschutzband	31	Taubenstop TBS PC/A2 Modulsystem	74
Pfetex / der Anschluss f. d. Dampfbremssfolie	44	Teleskopschutzleiste W28 mit Lippe + Gewebe	22
PLASTOBOND-Dämmstoffkleber B1	67	Teleskopschutzleiste W30 mit Lippe + Gewebe	22
Plastoflex® Klebeband	45	Tellerkopfschraube	77
Plastoflex® Outside Black	45	Trennfix 65	30
Plastofol® Grundmauerschutz, schwarz	36	Trennscheibe für Metall und Stein	93
Plastofol® mit Vlies + PE-Gleitfolie, schwarz	36	Tropfkantenprofil mit VWS-Gewebe	13
Plastofol® mit Vlies, schwarz	36	Turbo-Diamant-Trennscheibe	93
Plastofol® Zubehör	36	U	
Primer Haftkleber LF lösemittelfrei	53	Unverb. Zuordnungsvorschläge	92
Primer Spray	53	V	
Primerstift	25 / 54	Verbandkasten DOMINO	100
Profi-Tipp & -Info zu Anputzleisten	26	Verbandkasten MULTI	100
PU Schaumreiniger / Den Braven	73	Verkaufs-, Lieferungs- + Zahlungsbedingungen 2	
Putz- / Schneckenpumpen	92	VWS-Dämmstoffhalter mit Kunststoffnagel	86
Putzkontakt im Eimer	52	VWS-Dämmstoffhalter mit Stahlnagel	86
PVC-FLEX-Eckwinkel 23 x 23 mm Kunststoff	27	Z	
R		Zusatzteller KWL für TFIX-8M	86
Rahmen- und Lattungsdübel	89		
Reinigungstücher SWIPEX / SOUDAL	73		
Rolleck PVC (Ecfix®) variabel	10		
S			
Schaumpistole	96		
Schaumgewehr	96		
Schnellbauschraube magaziniert	82		
Schnellbauschraube phosphatiert	82		
Schnellmontage-Dübel „Express-Hülse“	82		
Schraubklinge	90		
Silirub PRO N – neutral vernetzend / SOUDAL	57		
Silirub S – sauer vernetzend	58		
Silirub-BauN – neutral vernetzend	58		
Sockelaufsteckprofil PVC	13		
Sockelkantenprofil Soka-Tex W66-2	12		
Sockelprofil Vario L+XL mit Gewebe	11		
Sockelverbinder	13		
Soudaseal 215 LM / SOUDAL	59		
Soudaseal 240 FC / SOUDAL	60		
Soudaseal 250-XF / SOUDAL	61		
Soudaseal Cleanroom / SOUDAL	63		
Soudaseal MS Clear / SOUDAL	62		
Spanplattenschraube	79		
Spanplattenschraube, Edelstahl A2	80		
Speedy-Mask mit Gewebeklebeband	32		
Speedy-Mask mit Gewebeklebeband, gold	33		
Speedy-Mask mit Gewebeklebeband, extra breit	32		

H I N W E I S :

Sämtliche Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Die abgebildeten Grafiken dienen lediglich der schematischen Darstellung.

© Plastoform GmbH Stand 10/2018
Die Bild- und Grafikrechte liegen bei der Plastoform GmbH bzw. den Lieferanten / Herstellern der entsprechenden Produkte.

Ein seitenorientiertes Inhaltsverzeichnis finden Sie auf der Seite 3 !



Luftaufnahme der Plastoform-Gebäude und Lagerhallen

Das sind wir.

Lösungen für Handwerk, Bau und Industrie. Die Plastoform GmbH ist Spezialist für den europaweiten Vertrieb von bautechnischem Zubehör, sowie für Klickfliesen-Systeme in verschiedenen Bereichen.

1998 gründete Peter Halm die Plastoform GmbH. Das Familienunternehmen mit Sitz im Nordschwarzwald wurde dann im Jahr 2017 von Biagio und Anja Tinghino sowie den beiden Söhnen übernommen.

Begonnen hat alles mit dem europaweiten Vertrieb von bautechnischem Zubehör und der Herstellung von Spritzgussteilen. Nun ergänzen die Klickfliesen-Systeme florco® im Garten- & Landschaftsbau und Performance Floor in den Bereichen Automobil, Motorsport und Messen unser Sortiment.



Teilansicht der Plastoform-Lagerhalle A



Teilansicht der Klickfliesen-Lagerhalle

- DACH
- FASSADE
- AUSBAU
- KLIICKFLIESEN

Teilansicht der Firmengebäude in Waldachtal-Salzstetten



Messestand auf der „DACH & HOLZ“ in Stuttgart

Herbert-Frank-Strasse 20 Telefon 0 74 86-98 77-0 mail@plastoform.de
 72178 Waldachtal-Salzstetten Telefax 0 74 86-98 77-77 www.plastoform.de