

Torggler

FENSTER TÜREN

DIE PROFESSIONELLE MONTAGE.
REFERENZNORMEN, REGELN UND LÖSUNGEN.

TORGGLER, PROFESSIONALITÄT UND LEIDENSCHAFT.



Das 1865 in Südtirol gegründete Unternehmen widmet sich seit jeher der Forschung und Entwicklung und ist im Laufe der Zeit zu einem der professionellsten Betriebe im Bereich technische Baustoffe in Italien und Europa geworden. Eine langjährige Erfahrung, die dazu geführt hat, Lösungen für immer leistungsfähigere Systemlösungen zu entwickeln. Neutral- oder essigvernetzende Silikon-Dichtstoffe. Acryl- oder Hybrid-Dichtstoffe. Polyurethanschäume. Injektionsmörtel und Pulverprodukte für Sanierung und

Ausbau. Ein zuverlässiger und verantwortlicher Partner, der auch dank eines hoch qualifizierten technischen Beratungsdienstes immer eine professionelle Lösung für jede berufliche Anforderung bereithält. Torggler ist nicht nur ein Hersteller, sondern auch eine Idee. Eine Idee des Engagements, der ständigen Verbesserung von Leistungsfähigkeit und Dauerhaftigkeit. Ein professioneller Betrieb, der sich an die Profis der Branche wendet. Und daher auch an Dich.

– 200

Über 200 Produkte. Technische und hochwertige professionelle Lösungen dank höchster Qualitätsstandards.

– 155

Eine Geschichte von über 155 Jahren Leidenschaft mit einem einzigen Ziel. Ein professioneller Partner für die Profis der Baubranche zu sein.

– 3

Drei Werke in Italien und Europa. Um immer wettbewerbsfähiger zu sein und dabei den Anforderungen der einzelnen Märkte gerecht zu werden.

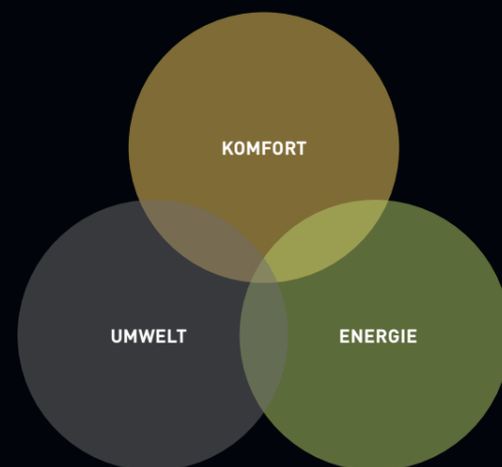
– 230

230 Mitarbeiter arbeiten täglich für Torggler. Um Dir das Beste in Planung, Produktion und Kundendienst bieten zu können.

DER KORREKTE EINBAU VON FENSTER- UND TÜRRAHMEN UND DIE SORGFÄLTIGE DETAILPLANUNG ALS SCHLÜSSELELEMENTE DER ENERGIEEFFIZIENZ IM BAU.

Hohe Standards in Bezug auf Wohnkomfort, Energieeinsparung und Umweltschutz sind die drei Ziele, die wir sowohl im Bereich des Neubaus als auch bei der Renovierung bestehender Gebäude verfolgen. In dieser Hinsicht sind die Wärme- und Schalldämmleistungen der Gebäudehülle von wesentlicher Bedeutung: Sie sind eng an Fenster- und Türrahmen wie auch an deren Montage gebunden, da Dämmprobleme selten durch den Rahmen als Einzelement oder die zur Montage verwendeten Werkstoffe hervorgerufen werden.

Die Gebäudehülle entsteht aus der Verbindung verschiedener Materialien, die verschiedene Koeffizienten an Dehnfähigkeit aufweisen. Die Exposition gegenüber Außeneinwirkungen wie Sonne, Regen und Wind bewirkt Größenveränderungen, die unwichtig erscheinen, aber für die Gesamtleistung des Gebäudes von enormer Bedeutung sind. Andere Belastungen entstehen durch Schallschwingungen, die durch Verkehr erzeugt werden, oder auch einfach durch die Setzungserscheinungen, denen jedes Gebäude ausgesetzt ist. Eine starr ausgeführte Anschlussfuge kann rissig werden und macht dadurch das Eindringen von Luft, Wasser und chemischen Stoffen, die Bauschäden bewirken können, möglich. Nur durch die Ausführung von elastischen Dichtungsfugen können die Unversehrtheit der Gebäudehülle und ein hoher Wohnkomfort dauerhaft erhalten werden.



ES FOLGT DIE LISTE DER NORMEN UND VERORDNUNGEN ZUR MONTAGE

EN14351-1 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften“, verpflichtet den Hersteller zu „Montageanforderungen und -techniken (vor Ort), wenn der Hersteller nicht selbst für die Montage des Produkts verantwortlich ist“, mit dem Ziel, die im Prüflabor gemessenen Leistungseigenschaften nach der Montage beizubehalten.

UNI 10818 „Fenster, Türen und Abschirmungen. Allgemeine Leitlinien zur Montage“, diese liefern nicht nur eine klare Definition der Personen, die auf einer Baustelle arbeiten, sondern legen fest, dass „der Hersteller dem Installateur und/oder dem Baumonteur alle für notwendig erachteten Anweisungen liefern muss, um sicherzustellen, dass die Leistungseigenschaften des Rahmens im eingebauten Zustand den bei der Produktion erhaltenen soweit wie möglich entsprechen“.

Gesetzesvertretendes Dekret vom 6. September 2005, Nr. 206 (definiert als Verbraucherschutzgesetzbuch), in dessen Art. 129 die Verantwortlichkeiten des Verkäufers gegenüber dem Endkunden klar definiert

werden: „[...] die mangelnde Konformität durch fehlerhaften Einbau des Verbrauchsgegenstands entspricht der mangelnden Konformität des Produkts, wenn die Montage im Kaufvertrag enthalten ist und vom Verkäufer oder unter dessen Verantwortung ausgeführt wird [...]“ (**Art. 129, Punkt 5**). „[...] Diese Gleichstellung wird auch dann angewendet, wenn das zum Einbau bei dem Verbraucher vorgesehene Produkt von diesem wegen mangelnder Anleitungen zur Montage falsch montiert wird [...]“ (**Art. 129, Punkt 5**). Daraus geht deutlich hervor, wie wichtig eine korrekte Montageanleitung ist.

Ministerialdekret DPCM vom 5.12.1997 „Bestimmung der passiven akustischen Anforderungen von Gebäuden“, Festlegung der Mindestanforderungen an die Schalldämmung von Gebäuden und Anlagen. In Artikel 2 des Dekrets werden die Gebäude auf Grundlage ihrer Nutzung eingestuft und es werden Werte definiert, die für jede Art Schallquelle und jede Nutzung einzuhalten sind.

DIE QUALITÄT DER PRODUKTE, DIE QUALITÄT DES SYSTEMS.



UNI-KENNZEICHEN

Im Bereich der italienischen Gesetzgebung wurde dem Problem des Einbaus von Tür- und Fensterrahmen erst im März 2017 mit der Veröffentlichung des ersten Teils der Norm UNI 11673 „EINBAU VON TÜR- UND FENSTERRAHMEN: PLANUNGSANFORDERUNGEN UND PRÜFKRITERIEN“ die notwendige Beachtung gewidmet. Das Konzept PRODUKT wurde durch das Konzept SYSTEM ersetzt und man ging endlich dazu über, jene ganzheitlichen Planungsaspekte zu beurteilen, die für den berühmten „fachgerechten Einbau“ auf der Baustelle wichtig sind.



CE-KENNZEICHEN

Die Voraussetzung einer in Bezug auf die Leistungseigenschaften effizienten und dauerhaften Montage unter Verwendung von Produkten mit erwiesener Qualität sowohl des Rahmens als Endprodukt als auch der bei der Montage zur Versiegelung, Hinterfüllung und Dämmung verwendeten Stoffe: Dichtstoffe, Quellbänder verschiedener Art, Fugenbänder, Beschichtungen und Polyurethanschäume. Das Vorliegen der CE-Kennzeichnung oder die Erfüllung der in anderen einschlägigen Normen angegebenen Leistungseigenschaften, wenn keine CE-Kennzeichnung vorgegeben ist, ist eine wesentliche Voraussetzung, die vorab die Leistungseigenschaft eines einzelnen Bauteils des Systems zertifiziert.



DOP NACH EN 15651-1

Zur Beurteilung der Zulässigkeit von Fugendichtstoffen verweist die Norm UNI 11673-1 auf die Norm zur CE-Kennzeichnung nach EN 15651-1. Die Norm enthält die Definitionen und Anforderungen an „Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Außenwänden, Außenfugen von Türen und Fenstern in Gebäuden, einschließlich Innenfassaden“. Der allgemeine Begriff Fugendichtstoff umfasst Silikon-, Acryl-, Polyurethan- und Hybriddichtstoffe.



IFT

Wenn, wie im Fall von Polyurethanschäumen die CE-Kennzeichnung nicht vorgesehen ist, wird auf andere Normen UNI EN ISO verwiesen, und die Übereinstimmung mit den erforderlichen Anforderungen muss durch eine international anerkannte Prüfstelle zertifiziert werden. Das IFT Rosenheim ist ein seit 1966 existierendes deutsches Prüflabor, das auf die Forschung und Prüfung der Qualität von Komponenten und Baustoffen spezialisiert ist, insbesondere im Bereich Fenster, Fassaden, Türen und Tore, wie auch der Systeme zur Dacheindeckung und Verglasung. Die Tests werden auch an eingebauten Systemen ausgeführt, daher sind Fugendichtstoffe und Hinterfüllungen in die Prüfungen einbezogen.



EMICODE

Parallel zur Norm UNI 11673-1 ist die Anwendung von für den Organismus ungiftigen Werkstoffen grundlegend. Innerhalb von Gebäuden wird die Luftqualität durch die von Baumaterialien abgegebenen flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) beeinträchtigt. Um dieser Art der Luftverunreinigung in Innenräumen vorzubeugen, ist es grundlegend, Produkte mit niedrigen oder sehr niedrigen VOC-Emissionen zu verwenden. Die Kennzeichnung EC1 oder EC1 plus auf einem Produkt bestätigt, dass dieses den Labortests nach der EMICODE-Richtlinie der GEV („Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.“) unterzogen wurde und auf Grundlage der festgestellten Emissionen einer bestimmten Klasse zugeordnet wurde.
EC1 PLUS Produkt mit sehr niedrigen Emissionen
EC1 Produkt mit sehr niedrigen Emissionen
EC2 Produkt mit niedrigen Emissionen

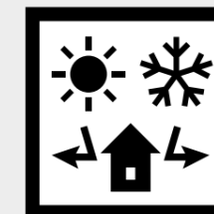
DIE ZU ERFÜLLENDE AN- FORDERUNGEN AN EINEN GARANTIERTEINBAU SIND:



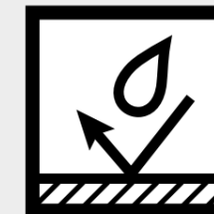
SCHALLDÄMMUNG



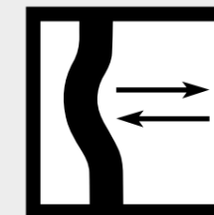
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT BEI WINDLAST



WÄRMEDÄMMUNG



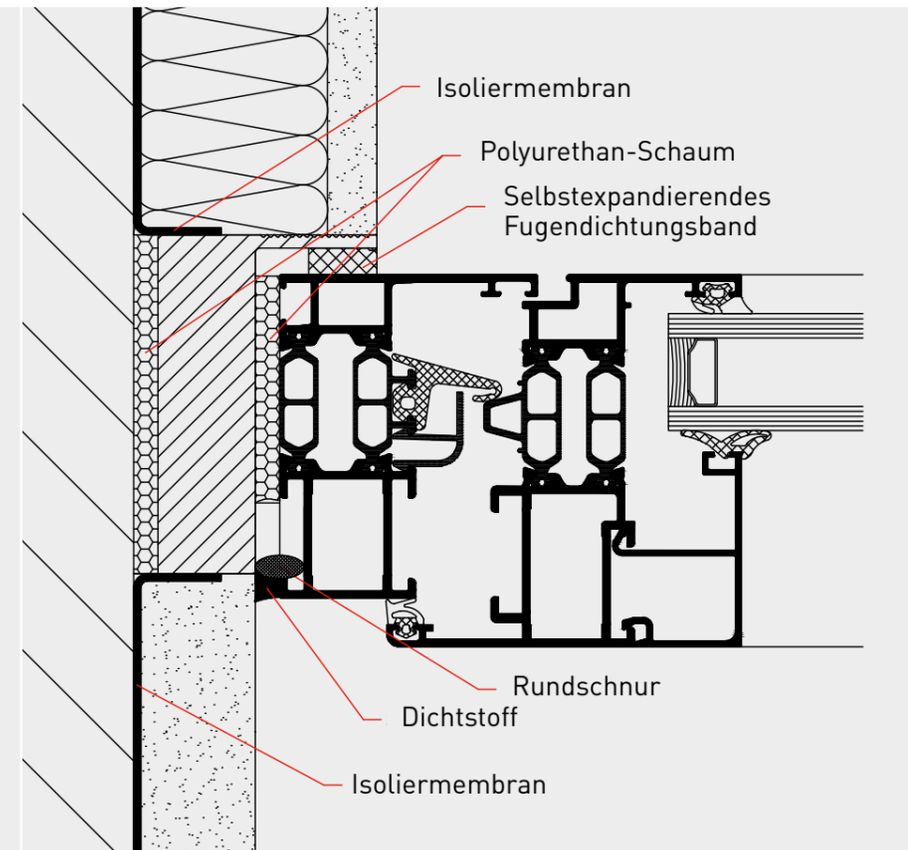
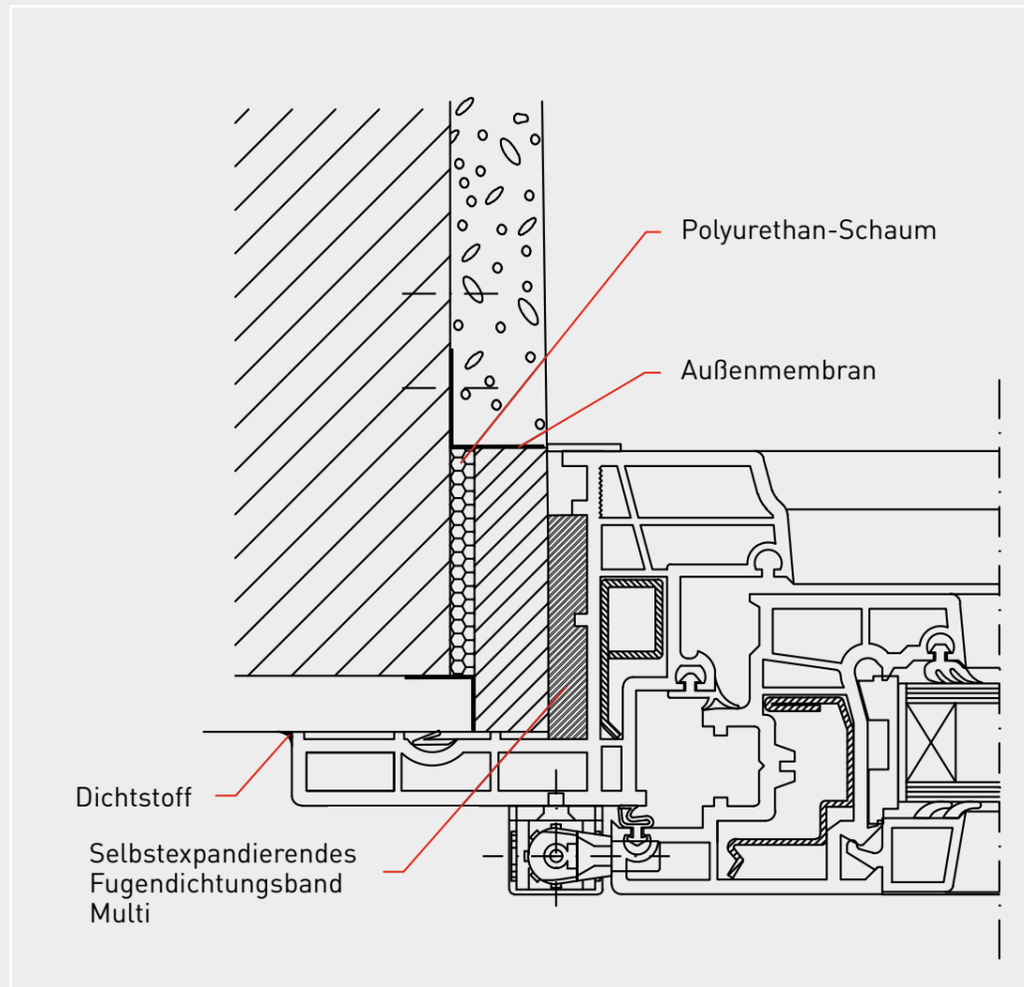
SCHLAGREGENDICHTHEIT



FLEXIBILITÄT

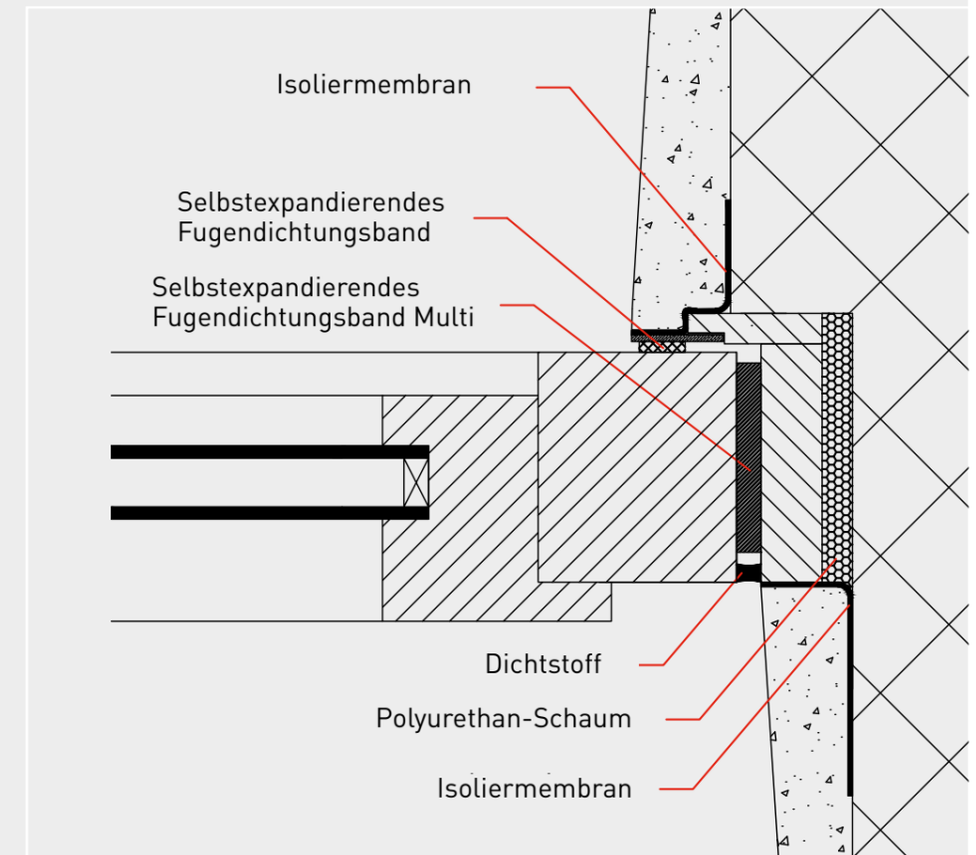
TECHNISCHE ASPEKTE DES EINBAUS

PVC-RAHMEN INNENWANDBÜNDIG

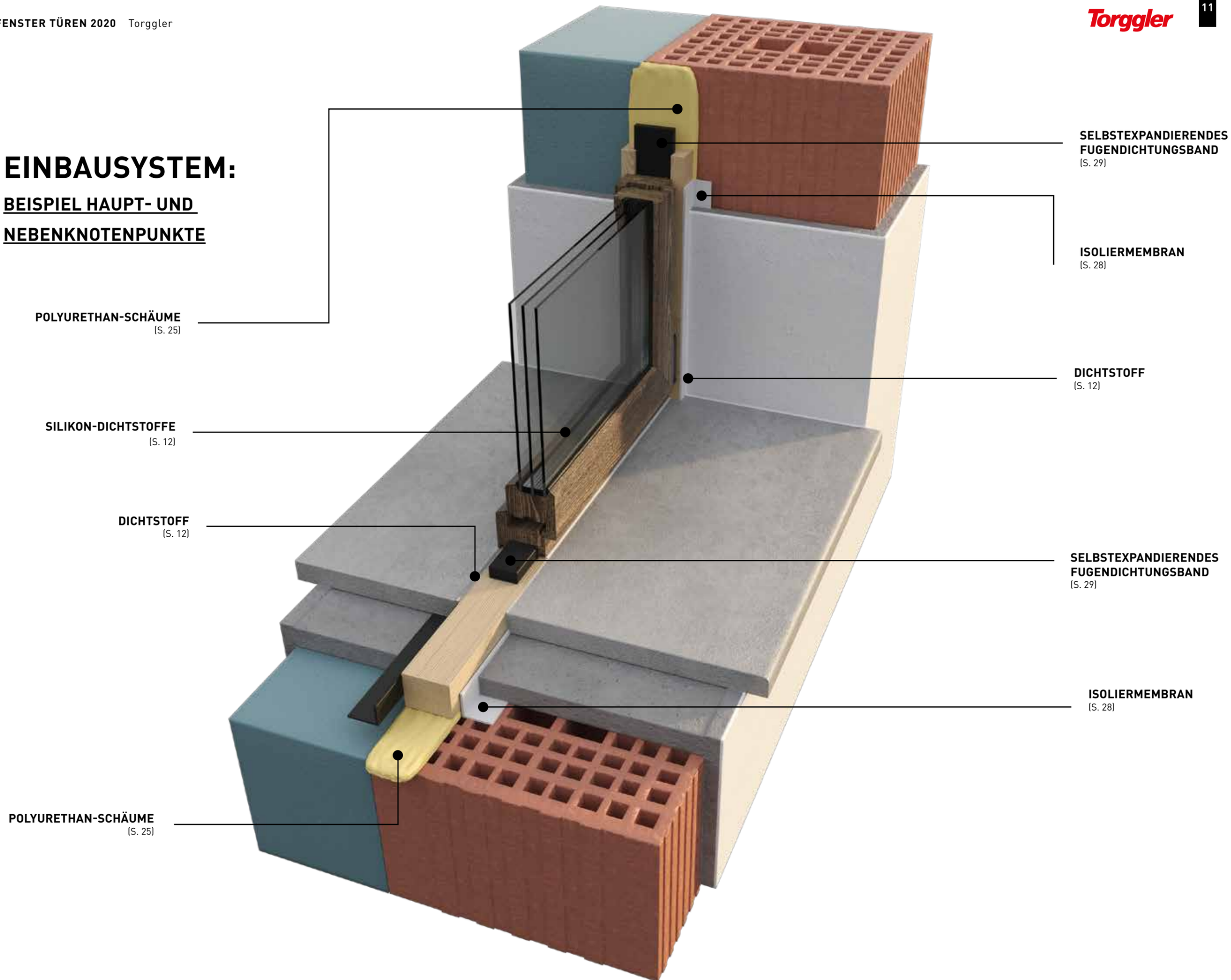


ALUMINIUM- RAHMEN MIT BLENDRAHMEN

HOLZRAHMEN MIT BLEND- RAHMEN



EINBAUSYSTEM: BEISPIEL HAUPT- UND NEBENKNOTENPUNKTE



POLYURETHAN-SCHÄUME
(S. 25)

SILIKON-DICHTSTOFFE
(S. 12)

DICHTSTOFF
(S. 12)

POLYURETHAN-SCHÄUME
(S. 25)

SELBSTEXPANDIERENDES
FUGENDICHTUNGSBAND
(S. 29)

ISOLIERMEMBRAN
(S. 28)

DICHTSTOFF
(S. 12)

SELBSTEXPANDIERENDES
FUGENDICHTUNGSBAND
(S. 29)

ISOLIERMEMBRAN
(S. 28)

Silikon-Dichtstoffe

UNIVERSAL

Neutral vernetzender Mehrzweck-Silikon-Dichtstoff mit spezieller Schimmel und Schleier vorbeugender Formulierung für Marmor und Naturstein.

Niedriger E-Modul | Keine Schleierbildung auf Marmor und Naturstein | 25% Dehnfähigkeit | Farbpalette mit Tile Grout Fugenmörtel abgestimmt

Zertifizierung: F-EXT/INT, G, XS nach EN 15651

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5113	000 Transparent	12 x 310 ml	116 Kartons
5091	100 Weiß	12 x 310 ml	116 Kartons
5094	150 Jasmin	12 x 310 ml	116 Kartons
5095	200 Manhattan	12 x 310 ml	116 Kartons
5090	205 Perlgrau	12 x 310 ml	116 Kartons
5089	220 Zementgrau	12 x 310 ml	116 Kartons
5286	230 Grau	12 x 310 ml	116 Kartons
5092	260 Anthrazit	12 x 310 ml	116 Kartons
5096	290 Schwarz	12 x 310 ml	116 Kartons
5405	310 Vanille	12 x 310 ml	116 Kartons
5093	320 Bahama	12 x 310 ml	116 Kartons
5407	330 Beige	12 x 310 ml	116 Kartons
5408	340 Nussbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5098	350 Braun	12 x 310 ml	116 Kartons
5410	360 Schokoladenbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5099	370 Terracotta	12 x 310 ml	116 Kartons
5097	380 Kastanienbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5149	372 Kirschbraun*	12 x 310 ml	116 Kartons
5150	390 Dunkelbraun*	12 x 310 ml	116 Kartons
5151	377 Hellbraun*	12 x 310 ml	116 Kartons
5152	345 Douglas*	12 x 310 ml	116 Kartons
5153	338 Eichenbraun*	12 x 310 ml	116 Kartons



WINDOW & SANITARY

Schimmelresistenter, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fenster.

Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | 25 % Dehnfähigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit

Zertifizierung: G, XS nach EN 15651

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5298	000 Transparent	24 x 310 ml	72 Kartons
5289	105 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
5291	140 Elfenbein RAL 1013	24 x 310 ml	72 Kartons
5292	210 Hellgrau	24 x 310 ml	72 Kartons
5290	101 Weiß RAL 9010	24 x 310 ml	72 Kartons
5294	376 Nussbraun	24 x 310 ml	72 Kartons
5293	290 Schwarz	24 x 310 ml	72 Kartons
5295	440 Ziegelrot	24 x 310 ml	72 Kartons
5296	550 Grün RAL 6005	24 x 310 ml	72 Kartons
5297	280 Anthrazit	24 x 310 ml	72 Kartons
5300	250 Metallic Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
5301	395 Metallic Braun	24 x 310 ml	72 Kartons
5302	560 Metallic Grün	24 x 310 ml	72 Kartons
5303	225 Edelstahl *	24 x 310 ml	72 Kartons



WINDOW METALLIC

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit Metalleffekt für Verglasungen, Fenster und Türen.

Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | 25 % Dehnfähigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit

Zertifizierung: G nach EN 15651

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6146	342 Gold	24 x 310 ml	72 Kartons
6145	393 Bronze	24 x 310 ml	72 Kartons
6147	390 Dunkelbraun	24 x 310 ml	72 Kartons



LAMIERA

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Spenglerarbeiten mit hervorragenden Haftungseigenschaften auf Metall.

Niedriger E-Modul | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Dehnfähig bei hohen bzw. tiefen Temperaturen | Getestet auf 20-jährige Beständigkeit

Zertifizierung: G, XS nach EN 15651

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6165	237 Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
6168	203 Sandgrau	24 x 310 ml	72 Kartons
6167	395 Dunkelbraun	24 x 310 ml	72 Kartons
6166	374 Kupfer	24 x 310 ml	72 Kartons
5277	280 Anthrazit	24 x 310 ml	72 Kartons
5259	101 Weiß RAL 9010	24 x 310 ml	72 Kartons
5154	460 Sienarot	24 x 310 ml	72 Kartons
5299	235 Aluminium	24 x 310 ml	72 Kartons



LOW MODULUS

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für die flexible Verlegung von Fertigbauteilen, Fugen zwischen Mauerwerk bzw. Mauerwerk und Fußgängerwege, Ausfüllen von Wand und Bodendehnfugen.

Hervorragende Alterungsbeständigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | 25 % Dehnfähigkeit bei hohen bzw. tiefen Temperaturen | Gute Belastbarkeit

Weiß: geeignet für Lager- bzw. Verarbeitungsräume von Lebensmittel

Zertifizierung: F-EXT/INT-CC, PW EXT/INT-CC nach EN 15651

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel 6



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6151	233 Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
6149	130 Elfenbein	24 x 310 ml	72 Kartons
6460	105 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
6153	290 Schwarz	24 x 310 ml	72 Kartons
6154	335 Beige	24 x 310 ml	72 Kartons
6163	215 Grau C1	24 x 310 ml	72 Kartons
6169	325 Korallenrosa	24 x 310 ml	72 Kartons
6521	215 Grau C1	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



MULTIUSE

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff zum Abdichten von Anschluss und Dehnungsfugen für die am häufigsten im Bauwesen anzutreffenden Untergründe.

Niedriger E-Modul | 20 % Dehnfähigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit

Zertifizierung: F-EXT/INT nach EN 15651-1

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5132	000 Transparent	24 x 300 ml	72 Kartons



NEUTRAL

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für das Abdichten zwischen Glasscheiben und Rahmen, bzw. Rahmen und Wand.

Niedriger E-Modul | Schnelle Oberflächenvernetzung | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | 25 % Dehnfähigkeit bei hohen bzw. tiefen Temperaturen | Hervorragende Alterungsbeständigkeit

Zertifizierung: G nach EN 15651-2

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6188	000 Transparent	24 x 310 ml	72 Kartons

**ACETIC PROFESSIONAL**

Schimmelresistenter, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fenster. UV-beständig.

Besonders geeignet für Glas und Keramikbeläge | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien | Schnelle Oberflächenvernetzung

Zertifizierung: F EXT/INT - CC, G-CC, XS nach EN 15651

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6139	000 Transparent	24 x 310 ml	72 Kartons
6132	100 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
6134	290 Schwarz	24 x 310 ml	72 Kartons
6136	375 Tabak	24 x 310 ml	72 Kartons

**EKOR****N 2.0** NEW PRODUCT

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für die elastische Abdichtung mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 25 %. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, vertikalen und horizontalen Fugen. Hervorragende Haftung auf glatten, porösen und nicht porösen Untergründen.

Niedriger E-Modul | Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüssen und Stauwasser | Hohe Elastizität auch bei tiefen Temperaturen | Korrodiert Metall nicht | Geruchslos | Hohe chemische Beständigkeit

Zertifizierung: F-EXT/INT-CC, G-CC nach EN 15651

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8033	Transparent	24 x 310 ml	60 Kartons
8034	Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8035	Grau	24 x 310 ml	60 Kartons



ACETIC STANDARD

Schimmelresistenter, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

Niedriger E-Modul | Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien | Schnelle Oberflächenvernetzung

Zertifizierung: F-EXT/INT-CC, XS nach EN 15651

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 2,8



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6129	000 Transparent	24 x 280 ml	72 Kartons
6131	100 Weiß	24 x 280 ml	72 Kartons
6133	290 Schwarz	24 x 280 ml	72 Kartons
5358	150 Jasmin	24 x 280 ml	72 Kartons
5355	200 Manhattan	24 x 280 ml	72 Kartons
5354	205 Perlgrau	24 x 280 ml	72 Kartons
5359	220 Zementgrau	24 x 280 ml	72 Kartons
5346	230 Grau	24 x 280 ml	72 Kartons
5353	260 Anthrazit	24 x 280 ml	72 Kartons
5351	310 Vanille	24 x 280 ml	72 Kartons
5356	320 Bahama	24 x 280 ml	72 Kartons
5347	330 Beige	24 x 280 ml	72 Kartons
5349	340 Nussbraun	24 x 280 ml	72 Kartons
5357	350 Braun	24 x 280 ml	72 Kartons
5350	360 Schokoladenbraun	24 x 280 ml	72 Kartons
5352	370 Terracotta	24 x 280 ml	72 Kartons
5348	380 Kastanienbraun	24 x 280 ml	72 Kartons



EKOR

AC 2.0 NEW PRODUCT

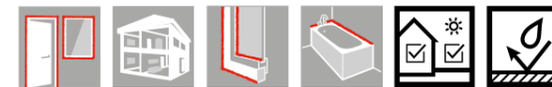
Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für das Verkleben von Glas und das elastische Abdichten von Dehnungsfugen mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 25%. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Geeignet für die Anwendung auf Fassaden, im Innen- und Außenbereich, auf vertikalen und horizontalen Fugen, und in Nassbereichen. Hervorragende Haftung auf glatten und nicht porösen Untergründen.

Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüssen und Stauwasser | Hohe Elastizität auch bei tiefen Temperaturen | Hohe chemische Beständigkeit

Zertifizierung: F-EXT/INT, G-CC, S nach EN 15651

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 2,8



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8030	Transparent	24 x 280 ml	60 Kartons
8031	Weiß	24 x 280 ml	60 Kartons
8032	Grau	24 x 280 ml	60 Kartons



Acryl-Dichtstoff

ACRYSIL PRO

Acryl-Dichtstoff für das flexible Abdichten von Fugen, zwischen Verblendplatten mit Tür- oder Fensterrahmen und dem Mauerwerk, Fertigteilen und Dächern, Rohre und Mauerwerk, und zum Abdichten von Rissen und Spalten.

Überstreichbar | Beständig gegen unmittelbaren Regenfällen nach DIN 52461 gleich nach der Anwendung | Maximale Dehnfähigkeit 15 % | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

Zertifizierung: F-EXT / INT nach EN 15651-1.

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5049	101 Weiß *	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
5138	230 Grau *	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



ACRYL 15

Hochleistungs-Acryl-Dichtstoff für das Abdichten bis zu einer maximalen Dehnung von 15 %. Geeignet für Gipskartonplatten, Dämmplatten, Anschluss- und Dehnungsfugen.

Überstreichbar | Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

Zertifizierung: F-EXT / INT nach EN 15651-1
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6329	145 Avorio	24 x 310 ml	72 Kartons
6335	101 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
6332	230 Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
6530	230 Grau	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
6528	145 Elfenbein *	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
6542	101 Weiß *	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons

**ACRYL 5**

Dichtstoff auf Basis von Acryl-Polymeren für die plastoelastische Abdichtung von Fugen, Rissen und Spalten unterschiedlicher Art, mit einer maximalen Dehnung von 5 %. Geeignet für Gipskartonplatten.

Überstreichbar | Ausgezeichnetes PreisLeistungsverhältnis | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

Zertifizierung: F-EXT / INT nach EN 15651-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 5,5



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5130	101 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
5131	230 Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
6536	101 Weiß	Beutel 20 x 550 ml	36 Kartons
6535	230 Grau	Beutel 20 x 550 ml	36 Kartons

**EKOR****A 2.0** NEW PRODUCT

Acryl-Dichtstoff zum elastischen Abdichten von Rissen, Spalten und Dehnungsfugen mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 10 %. Geeignet für den Innenbereich bei vertikalen und horizontalen Fugen sofern nicht dauernassbelastet. Hervorragende Haftung auf porösen, auch feuchten Untergründen.

Überstreichbar | Hohe Alterungsbeständigkeit | Hohe UV-Beständigkeit

Zertifizierung: F-INT nach EN 15651
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8027	Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons

**ACRYL 10**

Acryl-Dichtstoff für die elastische Abdichtung von Fugen bis zu einer maximalen Dehnung von 10 %. Besonders geeignet für Gipskartonplatten und nicht poröse Untergründe.

Überstreichbar | Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

Zertifizierung: F-EXT / INT nach EN 15651-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6580	101 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons
6578	230 Grau	24 x 310 ml	72 Kartons
6527	101 Weiß	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
6525	230 Grau	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



ACRYL EFR

Überstreichbarer Acryl-Riss- und Füllspachtel mit Rauereffekt zum Ausbessern von Putzen und Mauerwerk im Allgemeinen mit einer maximalen Dehnung von 5 %.

Überstreichbar | Ergebnis mit Rauereffekt | Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

Zertifizierung: F-INT nach EN 15651-1

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6772	101 Weiß	24 x 310 ml	72 Kartons

**EKOR****AR 2.0** NEW PRODUCT

Acryl-Dichtstoff zum Füllen von Rissen und Fugen mit Rauereffekt, wie bei Feinputzen, Feinmörteln oder Beton. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, für vertikale und horizontale Fugen sofern nicht dauernassbelastet. Hervorragende Haftung auf porösen, auch feuchten Untergründen.

Überstreichbar | Rauereffekt | geeignet zum Füllen von Rissen auf leicht beweglichen Untergründen

Zertifizierung: F-EXT-INT nach EN 15651

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8028	Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons

**EKOR****AF 2.0** NEW PRODUCT

Acryl-Dichtstoff zum Abdichten von Rissen, Spalten und Anschlussfugen mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 7,5 %. Geeignet für den Innenbereich, für vertikale und horizontale Fugen sofern nicht dauernassbelastet. Hervorragende Haftung auf porösen, auch feuchten Untergründen.

Überstreichbar nach 20 Minuten | Geeignet für Gipskartonplatten | Ideal für schnell durchzuführende Arbeiten

Zertifizierung: F-INT nach EN 15651

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8029	Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons



Hybridbasierte Produkte

STRONG

Besonders starker hybridbasierter Klebstoff mit hoher Anfangshaftung. Benötigt keine mechanische Fixierhilfe während der Aushärtung.

Überstreichbar | Hoher E-Modul | Hervorragende Haftung auf allen Untergründen auch feuchten | Einfache und schnelle Anwendung ohne Bohrungen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 15 x 3 mm: 45 ml
Laufmeter je Kartusche: 6,4



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8007	105 Weiß	12 x 290 ml	104 Kartons

**EKOR****HY 2.0** NEW PRODUCT

Hybridbasierter Klebstoff/Dichtstoff zum elastischen Verkleben und Dichten von Anschlussfugen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Geeignet für Anwendungen auf Fassaden, im Innen- und Außenbereich, auf horizontalen und vertikalen Fugen auch für dauernassbelastete Untergründe. Haftet auf den meisten im Baugewerbe und Industrie anzutreffenden Untergründen, wie glatte, poröse und fechte Untergründe. Schwundfrei und korrodiert Metall nicht.

Überstreichbar | Hohe mechanische Festigkeit | Schimmelresistent und hohe Witterungsbeständigkeit | Lösungsmittelfrei: emissionsarm EC 1 Plus

Zertifizierung: F-EXT/INT nach EN 15651
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,9



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8037	Kristallklar	24 x 290 ml	60 Kartons
8038	Weiß	24 x 290 ml	60 Kartons
8039	Grau	24 x 290 ml	60 Kartons



Polyurethan-Schäume

WINDOW & DOOR

Polyurethan-Montageschaum mit schneller Oberflächenvernetzung und Aushärtung zum Befestigen und Abdichten von Fenster- und Türrahmen, Rolllädenkästen und Hydraulikteilen.

Hervorragende Haftungseigenschaften auf allen Untergrundarten, auch feuchten | Geschlossene Zellstruktur | Hohe Alterungsbeständigkeit

Zertifizierung: Glow wire test bei 850 °C (Prüfung mit dem Glühdraht)
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1
Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter
Laufmeter je Dose: 45



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6345	Manuelle Version	12 x 750 ml	46 Kartons
6347	Pistolenversion	12 x 750 ml	46 Kartons

**RESAMAXX**

Mehrzweck-Polyurethan-Montageschaum mit kontrollierter Nachexpansion und hoher linearer Ergiebigkeit. Geeignet für Fensterrahmen und zum Verlegen von Dachziegeln, zum Isolieren und Verkleiden von Rohren und Hohlräumen.

Eingeschränkte Nachexpansion | Hohe Ergiebigkeit | Einfache Anwendung | Geschlossene Zellstruktur

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter
Laufmeter je Dose: 50



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5209	Manuelle Version	12 x 750 ml	46 Kartons
5135	Pistolenversion	12 x 750 ml	46 Kartons



EKOR

M 2.0 NEW PRODUCT

Mehrzweck-Polyurethan-Schaum zum Ausfüllen (bei Isolierungen) und Verkleben im Bauwesen, Industrie, Anlagenbau. Garantiert eine gute Zug-, Scher- und Druckfestigkeit. Haftet auf allen Untergründen außer Teflon, Polyethylen, Polypropylen, bituminösen und durchnässten porösen Untergründen.

Gute Extrusion | Einfache und schnelle Anwendung | Vorwiegend geschlossene Zellstruktur | Volumenbeständig | Überstreichbar | Emissionsarm EC 1 Plus

Ergiebigkeit: Manuell 30 Liter; Pistole 40 Liter



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8042	Manuelle Version	12 x 750 ml	70 Kartons
8043	Pistolenversion	12 x 750 ml	70 Kartons

**ALL - SEASON** NEW PRODUCT

Einkomponentiger Mehrzweck-Polyurethan-Schaum für die Anwendung bei Temperaturen bis über -15 °C.

Hervorragende Haftungseigenschaften auf allen Untergrundarten, auch feuchten | Eingeschränkte Nachexpansion | Einfache Anwendung | Geschlossene Zellstruktur

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter

Laufmeter je Dose: 45



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5342	Pistolenversion	12 x 750 ml	46 Kartons



EKOR

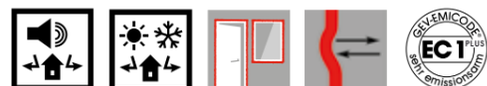
F 2.0 NEW PRODUCT

Flexibler Polyurethan-Montageschaum für Blindstöcke, Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC und Aluminium. Dank der hohen Elastizität werden leichte Bewegungen und Vibrationen in der Struktur aufgenommen, die thermischen Dehnungen der Untergründe werden ausgeglichen, der Wärmeverlust und das Eindringen von Wasser werden unterbunden, und sorgt zusätzlich für die akustische und thermale Isolation der Fugen.

Praktische und einfache Anwendung | Ausgezeichnete Alternative zu den sich selbstdehnenden Dichtungsbändern | Hervorragende Dichtungsfähigkeit | Überstreichbar | Emissionsarm EC 1 Plus

Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1

Ergiebigkeit: 35 Liter



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8046	Pistolenversion	12 x 750 ml	70 Kartons

**REINIGER FÜR PU-SCHAUM**

Lösungsmittel für die Reinigung und Entfernung von frischem Polyurethan-Schaum von nicht empfindlichen Untergründen und Pistolen.

Schneller und leistungsstarker Reiniger | Werkzeuge bleiben in einem guten Zustand | Reinigung von Schaumresten



Cod.	Details	Verpackung	Palette
15010	-	12 x 500 ml	-



Membran/Folien

ISOLIERMEMBRAN ISO

Isolierbänder für Fensterrahmen bestehen aus einem beidseitig mit Vlies kaschierten, hochleistungsfähigen Polymerband. Stark dehnfähig, um den Bewegungen der anzuschließenden Bauteile folgen zu können. Zur Abdichtung beim Einbau von Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC und Aluminium, auf der Hauptfuge zwischen Wand und Montagerahmen oder zwischen Rahmen und Wand angebracht, schützt es vor dem Durchdringen von Wasser, Schlagregen und Dampf, um die Bildung von Kondensat in der Fuge durch den Unterschied zwischen Innen- und Außentemperatur zu verhindern. Lieferbar in den Ausführungen INNEN zur Verwendung auf der Innenseite und AUSSEN für die Außenseite.



Cod.	Details	Verpackung	Palette
15260	Innen 70 mm	25 ml	-
15262	Innen 100 mm	25 ml	-
15263	Innen 150 mm	25 ml	-
15264	Außen 70 mm	25 ml	-
15265	Außen 100 mm	25 ml	-
15266	Außen 150 mm	25 ml	-



Expandierende Fugendichtungsbänder

SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP

Garantiert eine perfekte Wärmedämmung zwischen Rahmen und Wandanschluss. Kann komprimiert zwischen den beiden Elementen direkt der Witterung ausgesetzt werden. Isoliert gegen Wind, Luftzug, Lärm, Staub, Regen und Sonne. Dämpft eventuelle Schwingungen, nimmt Materialdehnungen auf und schützt vor Schmutz. Geeignet für Metall, Holz, Stein, Beton, Hart-PVC, Plexiglas, Gipskarton, Glas, glasfaserverstärkten Kunststoff und viele andere Werkstoffe.



Cod.	Details	Verpackung	Palette
15267	10, 2-3 mm	12,5 ml	-
15268	15, 2-3 mm	12,5 ml	-
15270	20, 2-3 mm	12,5 ml	-
15271	10, 3-5 mm	10 ml	-
15272	15, 3-5 mm	10 ml	-
15273	20, 3-5 mm	10 ml	-
15274	25, 4-7 mm	8 ml	-
15275	15, 6-10 mm	5,6 ml	-
15276	20, 6-10 mm	5,6 ml	-
15277	30, 6-10 mm	5,6 ml	-
15278	10, 8-13 mm	4,3 ml	-
15279	20, 8-13 mm	4,3 ml	-



SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP MULTI

Zum Abdichten der Rahmenanschlussfugen, gewährleistet eine perfekte Wärmedämmung zwischen Rahmen und Wandanschluss. Kann komprimiert zwischen den beiden Elementen direkt der Witterung ausgesetzt werden. Isoliert gegen Wind, Luftzug, Lärm, Staub, Regen und Sonne. Dämpft eventuelle Schwingungen, nimmt Materialdehnungen auf und schützt vor Schmutz. Innovatives Kompressionsprofil mit schlagregenfester und dampfdurchlässiger Außenseite, der Mittelteil ist wärme- und schalldämmend, während die Innenseite luftdicht ist und dampfbremende Eigenschaften aufweist. Geeignet für Metall, Holz, Stein, Beton, Hart-PVC, Plexiglas, Gipskarton, Glas, glasfaserverstärkten Kunststoff und viele andere Werkstoffe.



Cod.	Details	Verpackung	Palette
15280	54, 6-16 mm	8 ml	-
15281	64, 6-16 mm	8 ml	-
15282	54, 10-20 mm	6 ml	-
15283	64, 10-20 mm	6 ml	-



Bituminöse Abdichtungsmittel

BLACK HYDRO SPRAY NEW PRODUCT

Abdichtender, bitumenhaltiger Dichtstoff auf Lösungsmittelbasis in Sprühdose, der für Untergründe jeglicher Art geeignet ist. Haftet auf allen Oberflächen. Dichtet Dächer, Dachrinnen, Firstziegel und Terrassen, Dachfenster, Abwasserrohre aus PVC oder Metall.

Flexibel | Langanhaltender Schutz | Schnelle Trocknung

Verbrauch: circa 4 m²/Dose



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8070	Schwarz	24 x 500 ml	-

BITUMEN SEAL NEW PRODUCT

Plastoelastischer, gebrauchsfertiger, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Bitumen speziell zum Verkleben und Verdichten von Untergründen unterschiedlicher Art und Beschaffenheit, auch feuchten.

Unmittelbare Wasserundurchlässigkeit | Geeignet zur Reparatur von Membranen | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Geeignet für hohe und tiefe Temperaturen

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 2,8



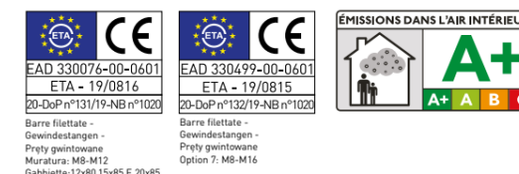
Cod.	Details	Verpackung	Palette
8021	290 Schwarz	12 x 280 ml	72 Kartons

Weitere Produkte

EKOR**CA POLY** NEW PRODUCT

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf Polyesterharzbasis styrolfrei zur Befestigung von mittelschweren Lasten auf intaktem Beton, Voll- und Lochziegelmauerwerk und Porenbeton. Kann in Kombination mit Gewindestangen bei Zimmermannsarbeiten verwendet werden, wo eine schnelle Inbetriebnahme erforderlich ist.

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis | Anwendbar auf jedem intaktem und trockenen Untergrund | Schnelle Inbetriebnahme | Zertifiziert für sehr niedrige Emissionen A+

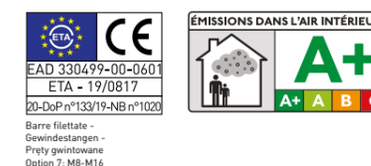


Cod.	Details	Verpackung	Palette
8047	-	12 x 300 ml	72 Kartons
8048	-	12 x 400 ml	52 Kartons

**EKOR****CA VINYL** NEW PRODUCT

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf Basis von Epoxyacrylatharz, styrolfrei zur Befestigung mittlerer bis schwerer Lasten auf intaktem Beton, Voll- und Lochziegelmauerwerk, Stein- und Holzuntergründen. Kann in Kombination mit Gewindestangen und gerippten Bewehrungseisen auch auf nassen Untergründen verwendet werden.

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis | Ideal für die meisten Zimmermannsarbeiten | Anwendbar auf jedem intaktem Untergrund | Schnelle Inbetriebnahme | Zertifiziert für sehr niedrige Emissionen A+



Cod.	Details	Verpackung	Palette
8049	-	12 x 300 ml	72 Kartons
8050	-	12 x 400 ml	52 Kartons



UMAFIX

Vorgefertigter, schnell abbindender und aushärtender Mehrzweck-Zementmörtel für kleine Reparaturarbeiten. Thixotrop, hohe mechanische Festigkeit und perfekter Oberputz.

Schichtdicken von 0 bis 40 mm | Perfekter Oberputz | Verschiedenste Anwendungsbereiche

Verbrauch: 18 kg/m²/cm



Cod.	Details	Verpackung	Palette
6045	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
6046	Grau	25 kg	50 Säcke



AQUATECH

Einkomponentige Abdichtungsfolie für die Oberflächenabdichtung von mineralischen, Untergründen, Metall und bituminösen und nicht bituminösen Dichtbahnen, wie auch alten Keramikuntergründen. Hohe Flexibilität und Beständigkeit gegen Stauwasser.

Hoher Sonnenreflexionsindex | Gute Begebarkeit | UV-beständig | Hohe Flexibilität

Verbrauch: 1 kg/m²



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5074	Weiß	6 kg	64 Eimer
5075	Grau	6 kg	64 Eimer
5115	Rot	6 kg	64 Eimer
5076	Weiß	15 kg	33 Eimer
5077	Grau	15 kg	33 Eimer
5116	Rot	15 kg	33 Eimer



FLEXISTAR

Einkomponentige, elastische, faserverstärkte, polymere zementäre Dichtungsschlämme für wasserundurchlässige Oberflächenabdichtungen. Für den Innen- und Außenbereich, UV-beständig. Für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet.

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Ausgezeichnete Haftung am Untergrund

Verbrauch: ca. 1,2 kg/mm/m²



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5324	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
5002	Grau	20 kg	50 Säcke



MULTIFINISH

Mineralische Spachtelmasse, faserverstärkt, zum Glattputzen und Ausgleichen unterschiedlicher Untergründe bis zu 10 mm. Thixotrop, hohes Haftvermögen und perfekter Oberputz.

Hervorragende Verarbeitbarkeit | Farbe weiß

Verbrauch: 1,3 kg/m²/mm



Cod.	Details	Verpackung	Palette
5279	Weiß	25 kg	50 Säcke
5328	Weiß	4 x 5 kg	40 Kartons



Zubehör

PISTOLE FÜR KARTUSCHE

Cod.	Details	Verpackung	Palette
15287	-	1 Stück	-

PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 300 **NEW PRODUCT**

Pistole mit hoher Übersetzung für Produkte mit hoher Viskosität.
Maximales Kartuschenvolumen 310 ml.

Cod.	Details	Verpackung	Palette
15257	-	1 Stück	-



PISTOLE FÜR KUNSTSTOFFBEUTEL E 600

Cod.	Details	Verpackung	Palette
15008	-	1 pezzo	-

CHEMICAL ANCHOR CAGE 12X80 **NEW PRODUCT**

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten
Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen M10-M12 (Bohrlochmaße:
Durchmesser 15 mm, Länge 85 mm).

Cod.	Details	Verpackung	Palette
15254	-	100 pezzi	-



PU-SCHAUMPISTOLE T2000

Cod.	Details	Verpackung	Palette
15011	-	1 pezzo	-

CHEMICAL ANCHOR MIXER **NEW PRODUCT**

Mischer für Injektionsmörtel.

Cod.	Details	Verpackung	Palette
15253	-	12 Stück	sacchetto



KARTUSCHENDÜSE

NEW PRODUCT

Cod.	Details	Verpackung	Palette
5421	-	100 pezzi	-

**ADAPTER FÜR PU-SCHAUM**

NEW PRODUCT

Cod.	Details	Verpackung	Palette
5423	-	12 x 10 pezzi	-

**RUNDSCHNUR FÜR BAU- UND DEHNUNGSFUGEN**

Rundschnur aus Polyethylen mit geschlossener Zellstruktur in verschiedenen Durchmessern erhältlich für Bau- und Dehnungsfugen.

Ideale Ausfüllung der Fugen | Verhindert die unnötige Verschwendung an Materialien | Trennt den Dichtstoff vom Fugenboden | Einfache und schnelle Anwendung



Cod.	Details	Verpackung	Palette
15013	Ø 10 mm	600 m	-
15014	Ø 15 mm	250 m	-
15015	Ø 20 mm	150 m	-



FENSTER
SIND
DIE
AUGEN
DES HAUSES.



— FENSTER SIND DIE AUGEN DES
HAUSES.

Jules Barbey d'Aurevilly

Torggler

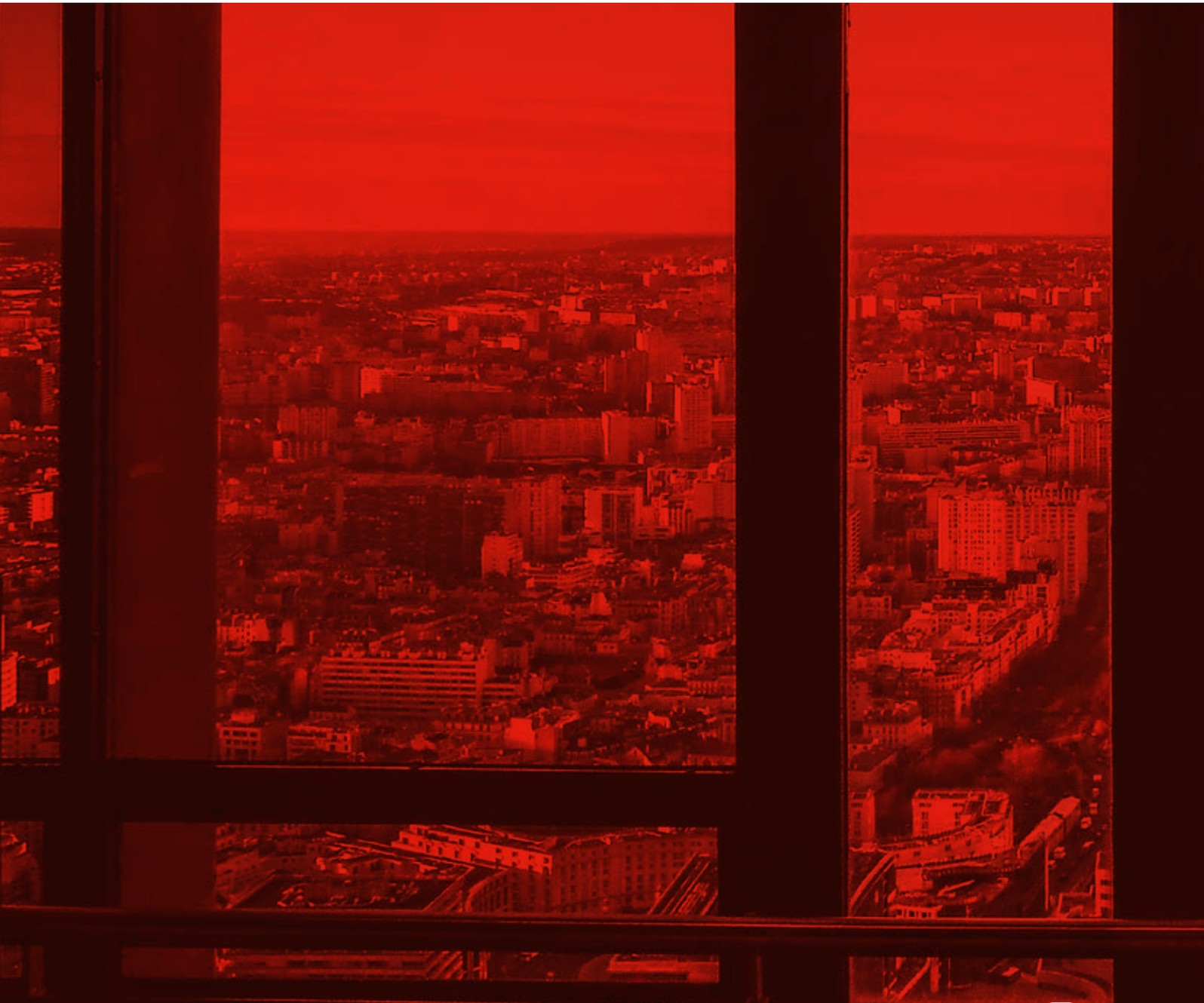
Torggler GmbH
Neuwiesenweg 9
I-39020 Marling (BZ)
Tel. +39 0473 282400

info@torggler.com
torggler.com

Torggler Deutschland GmbH
Bajuwarenring 19
D-82041 Oberhaching
Tel. +49 89 1208 8375-0

info.de@torggler.com
torggler.com

 Torggler Italia
 Torggler Official
 Torggler Group



V1.2020