



Torggler

Tür - und Fenstermontage

**Dein professioneller Partner.
Normen, 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 Systeme zu entwickeln. Neutral- oder essigsauervernetzende 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 Beständigkeit. Ein professioneller Betrieb, der sich an die Profis der Branche wendet. Und daher auch an Dich.



ÜBER 155 JAHRE

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.

150

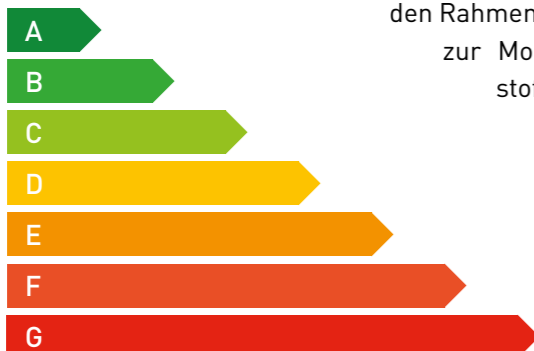
150 Mitarbeiter arbeiten
täglich für Torggler. Um Dir
das Beste in Planung,
Produktion und
Kundendienst bieten zu
können.



Der korrekte Einbau von Fenster- und Türrahmen und die sorgfältige Detailplanung als Schlüsselemente der Energieeffizienz eines Gebäudes

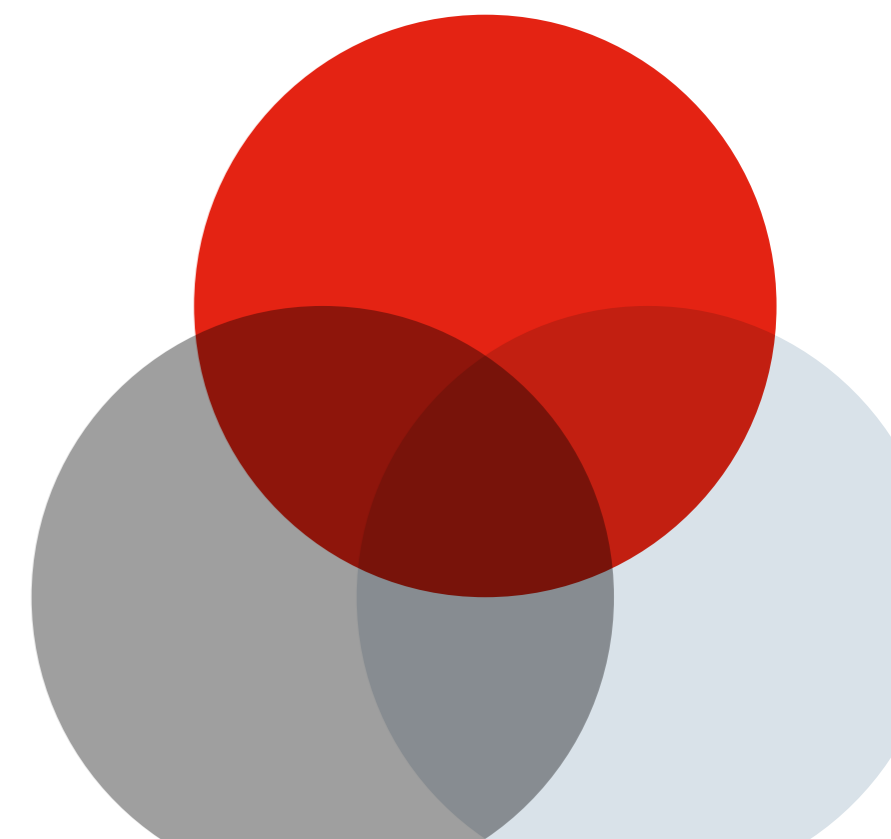
Hohe Standards in Bezug auf Wohnkomfort, Energieeinsparung und Umweltschutz sind die drei Ziele, die wir sowohl im Bereich des Neubaus als auch bei der Renovierung bestehender Gebäude verfolgen. In dieser Hinsicht sind die Wärme- und Schalldämmleistungen der Gebäudehülle von wesentlicher Bedeutung: Sie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

A+



Die Gebäudehülle entsteht aus verschiedenen Bauteilen, die sich unter klimatischen Einflüssen verschieden bewegen oder ausdehnen können und dementsprechend für die Gesamtleistung des Gebäudes von enormer Bedeutung sind. Andere Belastungen entstehen durch Schwingungen, die durch Verkehr erzeugt werden, oder auch einfach durch 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 Anschlussfugen können die Unversehrtheit der Gebäudehülle und ein hoher Wohnkomfort dauerhaft erhalten werden.

● Comfort ● Energy ● Environment



Normen und Verordnungen zur Montage:

UNI EN 14351-1 „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 Abdeckungen. 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 Monteur alle für notwendig erachteten Anweisungen liefern muss, um sicherzustellen, dass die Leistungseigenschaften des Rahmens im eingebauten Zustand, den bei der Produktion erhaltenen Werten, soweit wie möglich entsprechen“.

Gesetzesdekret 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 Verkaufsvertrag 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 Leistungen, die erfüllt werden müssen, um ein optimales Ergebnis zu erhalten:



Schalldämmung



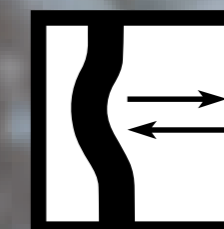
Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Wärmedämmung



Schlagregendichtheit



Flexibilität

Die Qualität der Produkte.

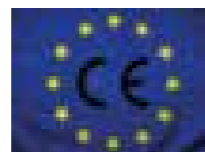


TORGGLER S.r.l. Via Prati Nuovi 91 - 39020 Martengo (BZ)
14 - EN 15651-1:2012 / EN 15651-2:2012 / EN 15651-3:2012 -
DoP n° 072/14 - NB n° 1213
F-EXT/INT - G -XS

For details of CE marketing see Technical Data Sheet

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 an Außenwänden, Außenfugen von Türen und Fenstern in Gebäuden, einschließlich Innenfassaden“. Der allgemeine Begriff Fugendichtstoff umfasst Silikon-, Acryl-, Polyurethan- und Hybriddichtstoffe.



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, Isolierbänder 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.



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.



Die Qualität des Systems.

IFT ZERTIFIZIERUNG

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 ZERTIFIZIERUNG

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.

EMICODE EC1 PLUS Produkt mit sehr niedrigen Emissionen

EMICODE EC1 Produkt mit sehr niedrigen Emissionen

EMICODE EC2 Produkt mit niedrigen Emissionen



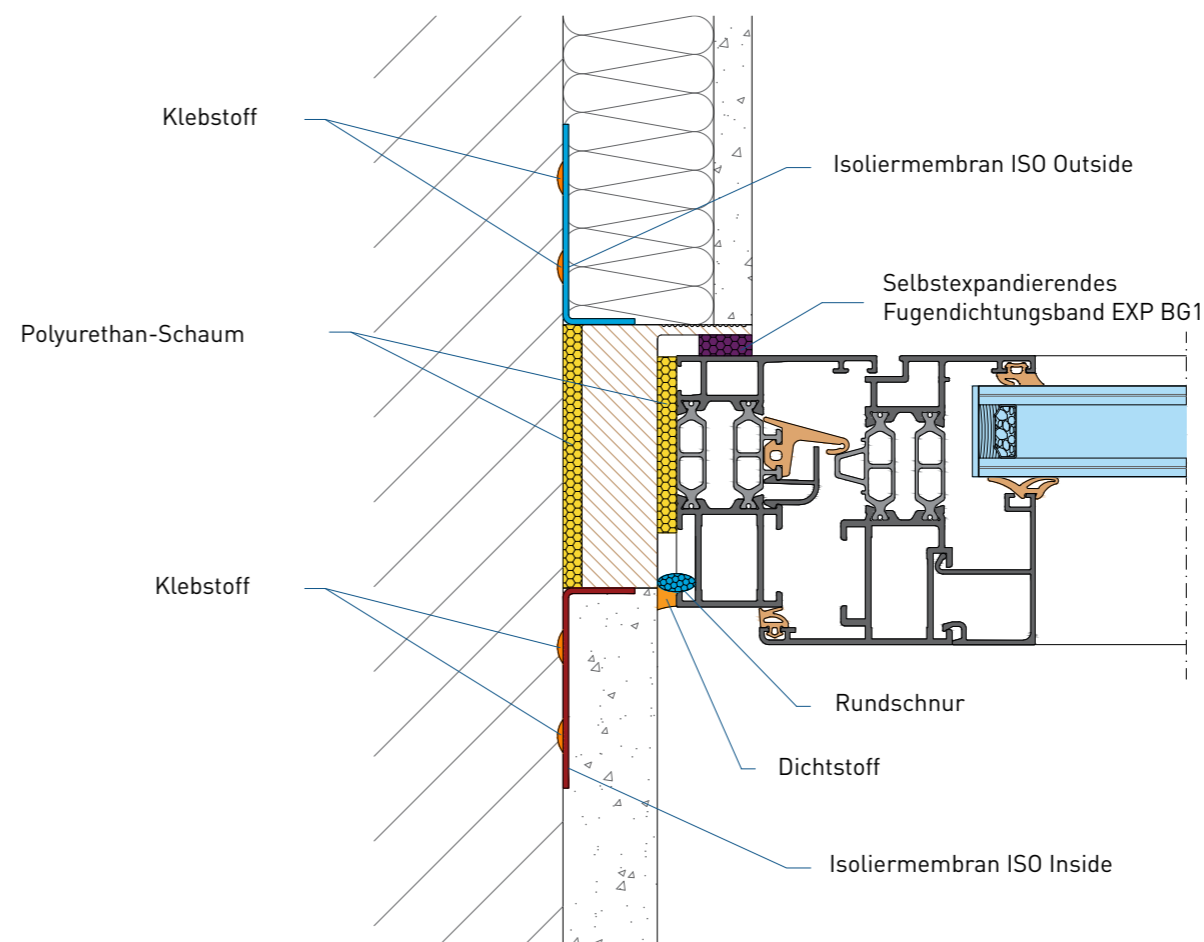
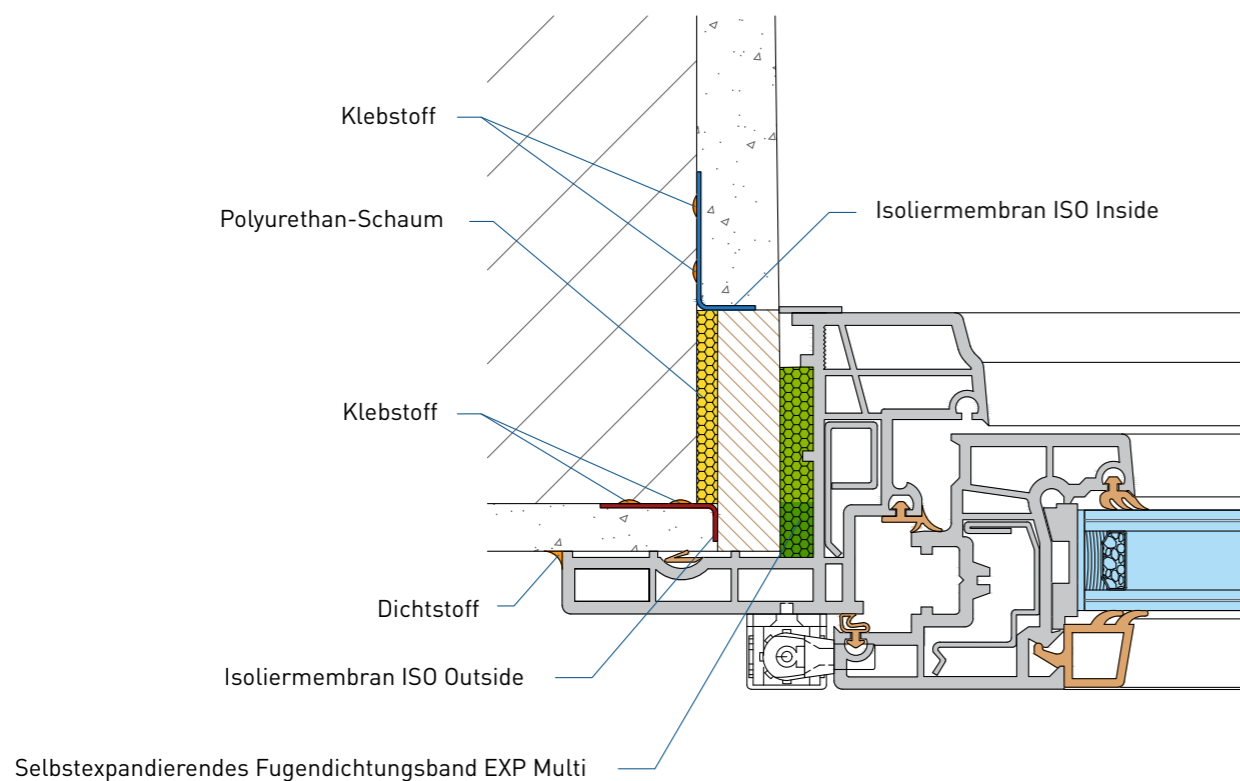
GÜTESIEGEL FÜR DEN QUALITATIVEN EINBAU VON FENSTER UND TÜREN

Es ist ein innovatives und wichtiges Instrument, um die Qualität der professionellen Produkte und Montage der italienischen Fenster- und Türenhersteller sicherzustellen. Unter Einbeziehung aller in der Fenster- und Türenbranche tätigen Fachverbände bietet es dem Endverbraucher ein konkretes Instrument zur Auswahl von zertifizierten Unternehmen, die sich mit der Herstellung von Materialien und Zubehör für den Einbau von Fenstern und Türen beschäftigen. Das Gütesiegel bescheinigt die Qualität der Verlegekonstruktion durch strenge Labortests und verifiziert die korrekte Ausführung durch Stichprobenkontrollen. Ziel ist es, die Eigenschaften der im Einbausystem verwendeten Produkte langfristig zu erhalten: Es garantiert dem Verbraucher, eine Leistung der Türen und Fenster bis zu 10 Jahren nach dem Einbau.



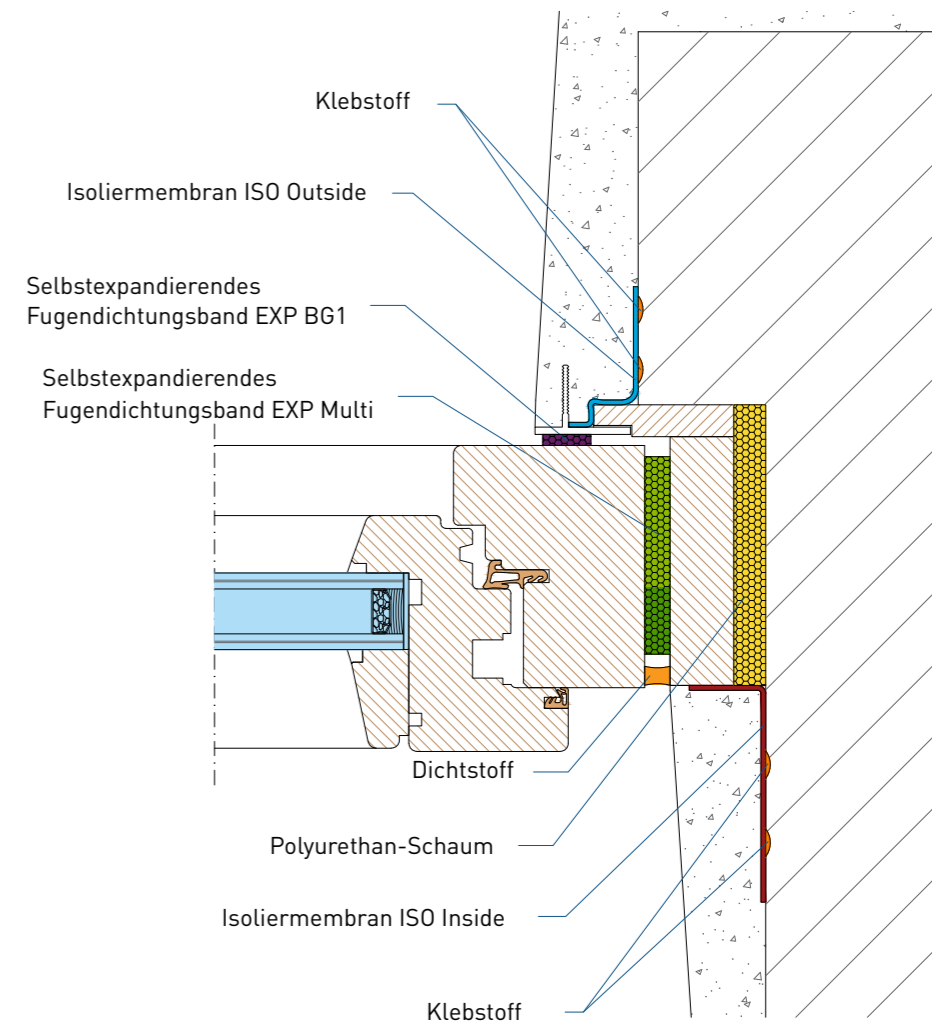
Anwendungsmöglichkeiten

PVC-Rahmen innenwandbündig



ALU-Rahmen

Holzrahmen



Einbausystem: Beispiel primärer und sekundärer Anschluss

- 1  **Polyurethan-Schäume**
(S. 40)
- 2  **Isoliermembran**
(S. 46)
- 3  **Selbstklebendes Fugendichtband EXP BG1**
(S. 48)
- 4  **Selbstklebendes Fugendichtband EXP Multi**
(S. 49)
- 5  **Dichtstoffe**
(S. 20)
- 6  **Klebstoffe**
(S. 36)
- 7  **Selbstklebendes PE-Dichtband**
(S. 48)
- 8  **Fensterrahmenschrauben**
(S. 52)



Einbausystem: Beispiel primärer und sekundärer Anschluss

1



**Polyurethan-
Schäume**
(S. 40)

2



Isoliermembran
(S. 46)

5



Dichtstoffe
(S. 20)

6



Klebstoffe
(S. 36)

7



**Selbstklebendes
PE-Dichtband**
(S. 48)

8



**Fensterrahmen-
schrauben**
(S. 52)





DIE KUNST DES
ABDICHTENS,
IN ALL SEINEN
FORMEN.

DICHTSTOFFE

Die Welt der Dichtstoffe umfasst Produkte in verschiedensten Anwendungsbereichen.

Torggler-Dichtstoffe sind so formuliert, dass sie ihre Funktionen bei unterschiedlichen Anwendungen optimal erfüllen. Die Produktpalette umfasst Silikon-, Polyurethan-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffe, Kleb-/Dichtstoffe mit hohem E-Modul, einkomponentig, und hoher Leistungsfähigkeit.

Erfahre mehr zu dieser Produktkategorie auf unserer Website!



Silikon-Dichtstoffe

WINDOW & SANITARY

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

Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | 25 % Dehnfähigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Geeignet für die Montage von Spiegeln

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM / G-CC / XS1 / PW-EXT/INT 25 LM nach EN-15651-1,2,3,4

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



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|------------------------|-------------|------------|
| 5298 | 000 Transparent | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5289 | 105 Weiß | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5291 | 140 Elfenbein RAL 1013 | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5292 | 210 Hellgrau | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5290 | 101 Weiß RAL 9010 | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5294 | 376 Nussbraun | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5293 | 290 Schwarz | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5295 | 440 Ziegelrot | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5297 | 280 Anthrazit | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5296 | 550 Verde RAL 6005 | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5300 | 250 Metallic Grau | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5301 | 395 Metallic Braun | 24 x 310 ml | 64 Kartons |



UNIVERSAL

Neutral vernetzender Mehrzweck-Silikon-Dichtstoff mit spezieller Schimmel und Schleier vorbeugender Formulierung für den Sanitärbereich, Verglasungen und Fenster.

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

Zertifizierungen: F EXT/INT-CC, G; XS1 nach EN 15651-1,2,3

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



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | 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 |
| 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 |

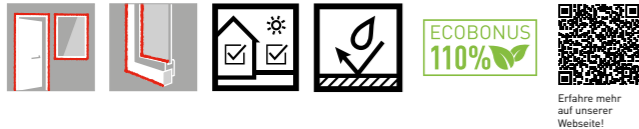


WINDOW METALLIC

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM, G-CC nach EN 15651-1, 2
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



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-----------------|-------------|------------|
| 6146 | 342 Gold | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6145 | 393 Bronze | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6147 | 390 Dunkelbraun | 24 x 310 ml | 64 Kartons |



LOW MODULUS

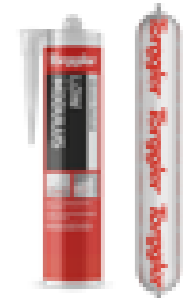
Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für Dehnfugen und die Verlegung von Fenster und Türen.

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

Weiß: geeignet für Bereiche der Lebensmittelverarbeitung und -lagerung
Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC, PW EXT/INT-CC nach EN 15651-1,4
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



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|------------------|--------------------|------------|
| 6151 | 233 Grau | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6149 | 130 Elfenbein | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6460 | 105 Weiß | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6470 | 322 Crema | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6153 | 290 Schwarz | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6154 | 335 Beige | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6163 | 215 Grau C1 | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6169 | 325 Korallenrosa | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6521 | 215 Grau C1 | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |



LAMIERA

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Anwendungen im Fenster und Türbereich und von gestrichenen Metallprofilen.

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC, 25 LM 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



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-------------------|-------------|------------|
| 6165 | 237 Grau | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6168 | 203 Sandgrau | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6680 | 270 Basaltgrau | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6167 | 395 Dunkelbraun | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6166 | 374 Kupfer | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5277 | 280 Anthrazit | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5259 | 101 Weiß RAL 9010 | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5343 | 130 Elfenbein | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5154 | 460 Sienarot | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5299 | 235 Aluminium | 24 x 310 ml | 64 Kartons |



FIRE RESISTANT

Neutral vernetzender Brandschutz-Silikon-Dichtstoff für Fugen bei Wänden und Brandschutztüren bis EI 240.

Niedriger E-Modul | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Alterungsbeständigkeit | Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen

Zertifizierung: F-EXT/INT-CC 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



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------------|-------------|------------|
| 6766 | 237 Grau | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6805 | 130 Elfenbein | 24 x 310 ml | 64 Kartons |



NEUTRAL

Silikon-Dichtstoff mit spezieller neutral-oxymischer Formulierung (MECO free) für das Abdichten bei Verglasungen und Fenster und Türen.

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM; G-CC 20LM nach EN 15651-1,2
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



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-----------------|--------------------|------------|
| 6188 | 000 Transparent | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 6523 | 000 Transparent | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |
| 6651 | 000 Transparent | Fass 20 l | - |
| 6924 | 000 Transparent | Fass 200 l | - |

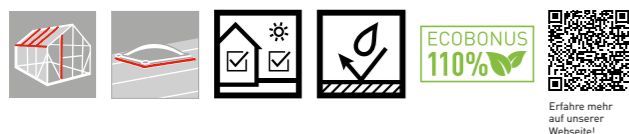


POLYCARBONATE

Transparenter Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Polycarbonatplatten bei Gewächshäusern, Dächern und Dachfenstern mit hervorragenden Haftungseigenschaften.

Niedriger E-Modul | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | 25% Dehnfähigkeit | Hervorragende Alterungsbeständigkeit

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM; G-CC 20LM nach EN 15651-1,2
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-----------------|-------------|------------|
| 6177 | 000 Transparent | 24 x 310 ml | 64 Kartons |



N 2.0

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Verglasungen und Fenster und Türen.

Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | 25% Dehnfähigkeit | Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüssen

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC; G-CC Nach EN 15651, S (Transparent)
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



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-----------------|-------------|------------|
| 8033 | 000 Transparent | 24 x 310 ml | 60 Kartons |
| 8034 | 100 Weiß | 24 x 310 ml | 60 Kartons |
| 8035 | 228 Grau | 24 x 310 ml | 60 Kartons |



ACETIC STANDARD

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

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM nach 15651-1,

G-CC 25LM nach EN 15651-2, XS1 nach EN 15651-3

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



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|----------------------|-------------|------------|
| 8001 | 000 Transparent | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8003 | 100 Weiß | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8004 | 290 Schwarz | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8102 | 150 Jasmin | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8103 | 200 Manhattan | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8104 | 205 Perlgrau | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8105 | 220 Zementgrau | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8106 | 230 Grau | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8107 | 260 Anthrazit | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8108 | 310 Vanille | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8109 | 320 Bahama | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8110 | 330 Beige | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8111 | 340 Nussbraun | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8112 | 350 Braun | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8113 | 360 Schokoladenbraun | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8114 | 370 Terracotta | 24 x 280 ml | 64 Kartons |
| 8115 | 380 Kastanienbraun | 24 x 280 ml | 64 Kartons |



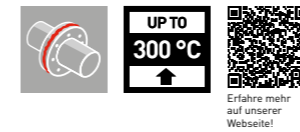
ACETIC HEAT RESISTANT

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für Temperaturen bis zu 300 °C.

Hohen E-Modul | Geeignet für den Industriebereich | Hohe Hitzebeständigkeit | Hohe Altersbeständigkeit | UV-beständig

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

Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|------------|
| 6185 | 450 Rot | 24 x 310 ml | 64 Kartons |



AC 2.0

Schimmelresistenter essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für Verlegungen die Verlegung von Fenster und Türen und Sanitärbereiche.

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC; G-CC; S Nach EN 15651

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

Laufmeter je Kartusche: 2,8



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-----------------|-------------|------------|
| 8030 | 000 Transparent | 24 x 280 ml | 60 Kartons |
| 8031 | 100 Weiß | 24 x 280 ml | 60 Kartons |
| 8032 | 236 Grau | 24 x 280 ml | 60 Kartons |



Primer für Silikon-Dichtstoffe

PRIMER SILICONE

Voranstrich, auf der Basis von Silikonharzen in Lösungsmittel, für Silikon-Dichtstoffe. Für stark beanspruchte Fugenflanken und/oder bei haftungskritischen Bedingungen.

Verbessert die Haftung auf alle Untergründe | Unterbindet das Durchdringen von Silikonölen | Garantiert die Haftung über längere Zeiträume | Besonders geeignet für Unterwasserfugen

Verbrauch auf glatten nicht saugenden Untergründen: 20 g/m²

Verbrauch auf porösen Untergründen: 50 - 300 g/m²



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-----------------|------------|---------|
| 6352 | 000 Transparent | 0,5 l | - |



8 030334 063527 >

Hybridbasierte Produkte

HYBRID LM

Einkomponentiger Dichtstoff mit niedrigem Elastizitätsmodul auf der Basis von MS Polymer®. Frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln und Säuren und besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf Metallen, Holz, Gips, Zement und verschiedenen Materialien im Allgemeinen, porösen und nicht porösen, auch nassen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus, schrumpft beim Aushärten nicht und hat eine hohe Dauerelastizität, die es ihm ermöglicht, die Bewegungen abgedichteter Fugen zu unterstützen. Beständig gegen Abrieb, Wasser, UV-Strahlen und Witterungseinflüsse und eignet sich daher sowohl für die Innen- als auch für die Außenbereich.

Beständig gegen UV-Strahlung | Ausgezeichnete Haftung | Überstreichbar

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM 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: 2,9

Laufmeter je Kunststoffbeutel zu 400 ml: 4

Laufmeter je Kunststoffbeutel zu 600 ml: 6



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-------------|--------------------|------------|
| 5490 | 105 Weiß | 24 x 290 ml | 64 Kartons |
| 5491 | 238 Grau | 24 x 290 ml | 64 Kartons |
| 5499 | 375 Braun | 24 x 290 ml | 64 Kartons |
| 5498 | 290 Schwarz | 24 x 290 ml | 64 Kartons |
| 5507 | 105 Weiß | Beutel 20 x 400 ml | 72 Kartons |
| 5508 | 238 Grau | Beutel 20 x 400 ml | 72 Kartons |
| 5509 | 105 Weiß | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |
| 5510 | 238 Grau | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |



HY 2.0

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

Zertifizierungen: F-EXT/INT, S (Transparent), XS2 (Farbversionen) nach EN 15651
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 2,9
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|------------------|--------------------|-------------|
| 8037 | 010 Kristallklar | 12 x 290 ml | 100 Kartons |
| 8038 | 100 Weiß | 12 x 290 ml | 60 Kartons |
| 8039 | 234 Grau | 12 x 290 ml | 60 Kartons |
| 5511 | 290 Schwarz | 12 x 290 ml | 60 Kartons |
| 5513 | 100 Weiß | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |
| 5514 | 234 Grau | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |
| 5512 | 290 Schwarz | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |



Acryl-Dichtstoffe

ACRYSIL PRO

Acryl-Dichtstoff für das flexible Abdichten von Fugen, zwischen Verblendplatten, Tür- oder Fensterrahmen, Wänden und Decken und zum Abdichten von Rissen und Spalten in Putzen.

Überstreichbar | Beständig gegen unmittelbaren Regenfällen nach DIN 52461 gleich nach der Anwendung | Maximale Dehnfähigkeit 18 % | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

Zertifizierungen: 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 Kunststoffbeute: 6



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|----------|--------------------|------------|
| 5544 | 101 Weiß | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5545 | 230 Grau | 24 x 310 ml | 64 Kartons |
| 5049 | 101 Weiß | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |
| 5138 | 230 Grau | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |



ACRYL 15

Überstreichbarer Hochleistungs-Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit | Maximale Dehnfähigkeit 15 % | Getestet auf 20-jährige Beständigkeit

Zertifizierungen: 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 Kunststoffbeute: 6



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|----------|--------------------|------------|
| 8150 | 101 Weiß | 24 x 310 ml | 60 Kartons |
| 8151 | 230 Grau | 24 x 310 ml | 60 Kartons |
| 8152 | 230 Grau | Beutel 20 x 600 ml | 40 Kartons |
| 8153 | 101 Weiß | Beutel 20 x 600 ml | 40 Kartons |

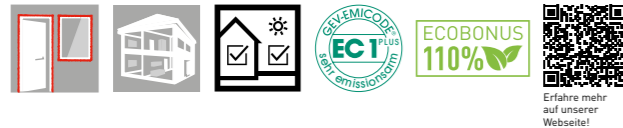


ACRYL 10

Überstreicher Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit | Maximale Dehnfähigkeit 10 % | Getestet auf 20-jährige Beständigkeit

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



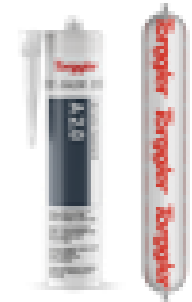
| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|----------|-------------|------------|
| 8148 | 101 Weiß | 24 x 310 ml | 60 Kartons |
| 8149 | 230 Grau | 24 x 310 ml | 60 Kartons |

**A 2.0**

Überstreicher Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Maximale Dehnfähigkeit 10 % | Hohe Alterungsbeständigkeit

Zertifizierungen: F-INT nach EN 15651-1
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml
Laufmeter je Kartusche: 3,1
Laufmeter je Kunststoffbeute: 5,5



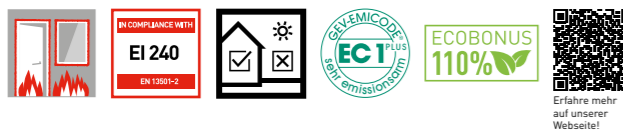
| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|----------|--------------------|------------|
| 8027 | 100 Weiß | 24 x 310 ml | 60 Kartons |
| 8120 | 100 Weiß | Beutel 20 x 550 ml | 36 Kartons |
| 8121 | 230 Grau | Beutel 20 x 550 ml | 36 Kartons |

**ACRYL FIRE RESISTANT**

Dichtstoff auf Basis von Acryl-Polymeren für das horizontale und vertikale Abdichten von Fugen mit zertifiziertem Brandschutz bis EI 240 und einer maximalen Dehnung von 10 %.

Überstreicher | Haftet auch auf feuchten Untergründen | Zertifiziert für die Anwendung auf Deckenflächen | Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen

Zertifizierung: F-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 Kunststoffbeute: 5,5



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|----------|--------------------|------------|
| 5515 | 101 Weiß | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |
| 5516 | 230 Grau | Beutel 20 x 600 ml | 36 Kartons |

**AR 2.0**

Überstreicher Acryl-Dichtstoff mit Raueffekt für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Maximale Dehnfähigkeit 10 % | Raueffekt | geeignet zum Füllen von Rissen auf leicht beweglichen Untergründen

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



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|----------|-------------|------------|
| 8028 | 101 Weiß | 24 x 310 ml | 60 Kartons |



AF 2.0

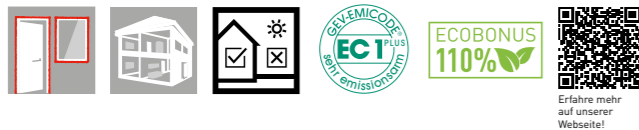
Schnell aushärtender, überstreichbarer Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

Überstreichbar nach 20 Minuten | Maximale Dehnfähigkeit 7,5 % | Geeignet für Gipskartonplatten | Ideal für schnell durchzuführende Arbeiten

Zertifizierungen: F-INT nach EN 15651-1

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

Laufmeter je Kartusche: 3,1



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|----------|-------------|------------|
| 8029 | 101 Weiß | 24 x 310 ml | 60 Kartons |



Polyurethan-Dichtstoffe

FLEX PU EXPERT

Polyurethan-Abdichtungsmittel mit spezieller Formulierung für eine gute Haftung bei sehr hohen Temperaturen und bei feuchten Bedingungen. Das Produkt zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Thixotropie aus, die den Einsatz auch bei großen Dehnungsfugen ermöglicht. Geeignet für alle Untergrundarten, einschließlich Glas und Stahl, Polycarbonat, Blech.

Niedriger E-Modul | Überstreichbar | Haftet auf allen Untergründen

Zertifizierungen: 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 Kunststoffbeute: 6



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|------------|
| 8071 | Grau | 15 x 600 ml | 40 Kartons |

**PU HM EDILIA**

Einkomponentiger Polyurethan-Kleb-/Dichtstoff mit hohem Elastizitätsmodul, hoher Leistungsfähigkeit, ermöglicht elastische Abdichtungen mit hoher Klebekraft. Besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf Metallen, Holz, Gips, Zement, lackierten Oberflächen, Kunststoffen und verschiedenen Materialien im Allgemeinen, porösen und nicht porösen, sogar nassen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Widerstandsfähig gegen Abrieb, Wasser und Witterungseinflüsse und eignet sich daher zur Abdichtung im Innen- und Außenbereich, an Fassaden und Böden.

Überstreichbar | Thixotrop | Für den Innen- und Außenbereich | Ausgezeichnete Formstabilität

Zertifizierungen: F-EXT/INT, PW-EXT/INT - 25 HM nach EN 15651

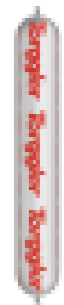
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeute: 6



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|--------------------|-------------|
| 8143 | Weiß | 12 x 310 ml | 128 Kartons |
| 8144 | Grau | 12 x 310 ml | 128 Kartons |
| 8145 | Schwarz | 12 x 310 ml | 128 Kartons |
| 8147 | Weiß | Beutel 20 x 600 ml | 50 Kartons |
| 8146 | Grau | Beutel 20 x 600 ml | 50 Kartons |



Klebstoffe

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



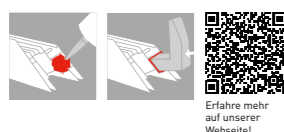
| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|----------|-------------|-------------|
| 8007 | 105 Weiß | 12 x 290 ml | 104 Kartons |



8 030334 080074 >

**PU ST METAL 1K**

Einkomponentiger, schnell aushärtender Polyurethan-Klebstoff für Kraftschlüssige starre Verklebungen von Aluminiumeckprofilen bei Fenster und Türen sowie andere Anwendungen mit umgehend hoher Klebeleistung.



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|-------------|
| 8170 | - | 12 x 310 ml | 125 Kartons |



8 030334 081705 >



Zubehör

SMOOTH

Glättmittel für Anschluss- und Dehnungsfugen aus Silikon-, Acryl-, Polyurethan- und Hybrid-Dichtstoffen.

Gebrauchsfertig | Vielseitig | Schnelle Oberflächenvernetzung | Gleichmäßige Aushärtung



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-------------|------------|------------|
| 5457 | Transparent | 8 x 750 ml | 46 Kartons |



8 030334 054570 >

**CLEANING SF**

Feuchttücher zur Handreinigung von Dichtstoffen, Klebstoffen, frischem Polyurethanschaum, Öl, Fett, Farbe, usw. Inhalt 90 Tücher.



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|--------------------------|---------|
| 15426 | - | 1 Behälter mit 90 Tücher | - |



8 030334 154263 >



POLYURETHAN-SCHÄUME

Ein Polyurethan-Schaum gehört in den Werkzeugkasten eines jeden Profis: Dank seiner Vielseitigkeit eignet er sich für verschiedenste Anwendungen, wie das Befestigen von Türen und Fenster, das Füllen von Hohlräumen oder das Verkleben von Blöcken, aber nicht nur. Das Angebot an Torggler-Schäumen ist sehr breit gefächert und je nach Anwendung, Dämmleistung und erforderlicher Beständigkeit bieten wir die ideale Lösung.

Erfahre mehr zu dieser Produktkategorie auf unserer Website!



Polyurethan-Schäume

WINDOW & DOOR

Polyurethan-Montageschaum für Blindstöcke, Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC und Aluminium.

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

Zertifiziert für die Schalldämmung und Luftdichte durch das IFT Rosenheim. Wärmeleitfähigkeitskoeffizient zertifiziert durch das Forschungs- und Prüfinstitut Masini.

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 l

Laufmeter je Dose: 45



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|------------|
| 6345 | Manuell | 12 x 750 ml | 42 Kartons |
| 6347 | Pistole | 12 x 750 ml | 42 Kartons |



M 2.0

Mehrzweck-Polyurethan-Schaum zum Ausfüllen (bei Isolierungen) und Verkleben im Bauwesen, Industrie, Anlagenbau.

Gute Extrusion | Einfache und schnelle Anwendung | Vorwiegend geschlossene Zellstruktur | Volumenbeständig | Überstreichbar

Ergiebigkeit:: Manuell 30 Liter; Pistole 40 Liter



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|------------|
| 8042 | Manuell | 12 x 750 ml | 70 Kartons |
| 8043 | Pistole | 12 x 750 ml | 70 Kartons |



FIRE RESISTANT

Polyurethan-Brandschutzschaum mit hervorragenden Brandschutzeigenschaften mit einem Feuerwiderstand bis EI 120. Für die Montage von Verteiler- und Elektrokästen geeignet.

Benötigt keine weiteren Materialien wie Steinwolle oder ähnliches | Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen | Für Anwendungen an Deckenflächen getestet | Hohe Altersbeständigkeit

Zertifizierung: Glow wire test bei 850 °C (Prüfung mit dem Glühdraht)

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 41 l

Laufmeter je Dose: 40 m



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|------------|
| 6911 | Pistole | 12 x 750 ml | 42 Kartons |
| 5533 | Manuell | 12 x 750 ml | 42 Kartons |



F 2.0

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

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

Zertifiziert für die Schalldämmung durch das IFT Rosenheim.

Ergiebigkeit: 35 Liter



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|------------|
| 8046 | Pistole | 12 x 750 ml | 70 Kartons |



Zubehör für PU-Schäume

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



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|-------------|---------|
| 15010 | - | 12 x 500 ml | - |



8 030334 150104 >



KOMPONENTEN FÜR DIE LUFTDICHTHEIT

Beim Bau und der Sanierung von Gebäuden ist die Luftdichtheit ein wichtiger Aspekt. Eine luftdichte Gebäudehülle verhindert, dass Feuchtigkeit von außen in die Baukonstruktion eindringt und Wärmeenergie von innen verloren geht und zu Bauschäden führen könnte. Ein gut isoliertes Gebäude sorgt für angenehm warme Temperaturen im Winter und schützt vor Hitze im Sommer. Das Raumklima ist das ganze Jahr über ausgeglichen, ohne große Temperaturschwankungen.



Für jede Frage eine Antwort!

Solltest du irgendwelche Fragen zu unseren Produkten oder Systemlösungen haben kontaktiere uns einfach und schnell direkt über den Chat auf unserer Internetseite www.torggler.com

Erfahre mehr zu dieser Produktkategorie auf unserer Website!



Membrane/Folien

ISOLIERMEMBRAN ISO INSIDE

Fensterdichtband für Holz-, PVC- und Aluminiumfenster und -türen, bestehend aus einem Hochleistungs-Polymerband aus wasserdampfdichtem Gewebe (von Innen nach Außen), das verputzt und gestrichen werden kann. Die UV-beständige Oberfläche ist mit einem hochwertigen Acrylatkleber beschichtet. Innen an der Primärfuge zwischen Wand und Unterkonstruktion oder Fenster angebracht, folgt es dank seiner hohen Dehnungsfähigkeit den Bewegungen der verbundenen Teile.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1 und nach DIN 4108-7, EnEV und RAL.

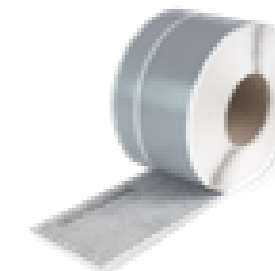


Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|-------------------|------------|---------|
| 15260 | ISO INSIDE 70 mm | 25 m | - |
| 15262 | ISO INSIDE 100 mm | 25 m | - |
| 15263 | ISO INSIDE 150 mm | 25 m | - |

**FENSTER-KLEBEBAND**

Butyl-Klebeband, mit Vliesrückseite, zur Errichtung der zweiten Entwässerungsebene, unmittelbar unter der Fensterbank. Die geringe Dicke, die hohe Dehnbarkeit des Bandes und die Möglichkeit der direkten Verklebung auf der Fensterbank machen die Abdichtung schnell und effektiv. Nachdem das Klebeband auf die untere Außenseite des Fensterrahmens geklebt (an den Ecken gut verklebt und einen seitlichen Hochzug vorgesehen) ist, nimmt es das eindringende Wasser von oftmals nicht schlagregendicht eingebauter Fensterbank auf und leitet es kontrolliert nach vorne / außen ab und verhindert somit, dass es in das Gebäude eindringt.



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|-----------------|---------|
| 15376 | 200 mm | 1 Rolle zu 25 m | - |

**ISOLIERMEMBRAN ISO OUTSIDE**

Fensterdichtband für Holz-, PVC- und Aluminiumfenster und -türen, bestehend aus einem dampfdiffusionsoffenen Hochleistungs-Polymerband aus Gewebe, das verputzt und gestrichen werden kann. Die Oberfläche, die sehr widerstandsfähig gegen UV-Strahlen ist, ist mit einem hochwertigen Acrylkleber beschichtet. Außen auf die Primärfuge zwischen Wand und Unterkonstruktion oder Fenster/Tür aufgebracht, folgt es dank einer hohen Dehnfähigkeit den Bewegungen der verbundenen Teile.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1 und nach DIN 4108-7, EnEV und RAL.



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|--------------------|------------|---------|
| 15264 | ISO OUTSIDE 70 mm | 25 m | - |
| 15265 | ISO OUTSIDE 100 mm | 25 m | - |
| 15266 | ISO OUTSIDE 150 mm | 25 m | - |



Bänder

SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP BG1

Selbstklebendes Fugendichtband EXP BG1 ist ein bis 600 Pa schlagregendichtes selbstexpandierendes vorkomprimiertes Dichtungsband aus Polyurethanschaum, imprägniert mit Acryldispersion, für Fugen und Anschlüssen im Bauwesen, Fensteranschlüssen, Metallkonstruktionen, Holzhäuser usw. Garantiert einen perfekten Schutz bei direkten Witterungseinflüssen zwischen Fensterrahmen und Wand, wenn es zwischen den beiden Elementen zusammengedrückt wird. Dämmt gegen Wind, Zugluft, Lärm, Staub, Regen und Sonne.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1.



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------------------|------------|---------|
| 15267 | EXP BG1 10/ 2-3 mm | 12,5 m | - |
| 15268 | EXP BG1 15/ 2-3 mm | 12,5 m | - |
| 15270 | EXP BG1 20/ 2-3 mm | 12,5 m | - |
| 15271 | EXP BG1 10/ 3-5 mm | 10 m | - |
| 15272 | EXP BG1 15/ 3-5 mm | 10 m | - |
| 15273 | EXP BG1 20/ 3-5 mm | 10 m | - |
| 15274 | EXP BG1 25/ 4-7 mm | 8 m | - |
| 15275 | EXP BG1 15/ 6-10 mm | 5,6 m | - |
| 15276 | EXP BG1 20/ 6-10 mm | 5,6 m | - |
| 15277 | EXP BG1 30/ 6-10 mm | 5,6 m | - |
| 15278 | EXP BG1 10/ 8-13 mm | 4,3 m | - |
| 15279 | EXP BG1 20/ 8-13 mm | 4,3 m | - |



8 030334 152672 >



8 030334 152689 >



8 030334 152702 >



8 030334 152719 >



8 030334 152726 >



8 030334 152733 >



8 030334 152740 >



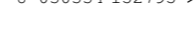
8 030334 152757 >



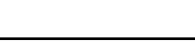
8 030334 152764 >



8 030334 152771 >



8 030334 152788 >



8 030334 152795 >

SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP MULTI

Einseitig klebendes, selbstexpandierendes Multifunktions-fugendichtband BG1/BGR aus dauerelastischem, feinporigem Polyurethan-Weichschaum. Zur normgerechten Abdichtung von Montagefugen zwischen Fenster- und Türrahmen und Baukörper oder Blindstock.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1.



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|------------------------|------------|---------|
| 15280 | EXP MULTI 58/ 6-16 mm | 8 m | - |
| 15281 | EXP MULTI 64/ 6-16 mm | 8 m | - |
| 15282 | EXP MULTI 58/ 10-20 mm | 6 m | - |
| 15283 | EXP MULTI 64/ 10-20 mm | 6 m | - |



8 030334 152801 >



8 030334 152818 >



8 030334 152825 >



8 030334 152832 >

RUNDSCHNUR FÜR BAU- UND DEHNUNGSFUGEN

Rundschnur aus Polyethylen mit geschlossener Zellstruktur in verschiedenen Durchmessern erhältlich für Bau- und Dehnungsfugen als auch bei Anschlussfugen zwischen Wand und Fenster.

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



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|----------------|---------|
| 15013 | Ø 10 mm | Rolle zu 600 m | - |
| 15014 | Ø 15 mm | Rolle zu 250 m | - |
| 15015 | Ø 20 mm | Rolle zu 150 m | - |
| 15365 | Ø 30 mm | Rolle zu 180 m | - |
| 15366 | Ø 40 mm | Rolle zu 120 m | - |



8 030334 150135 >



8 030334 150142 >



8 030334 150159 >



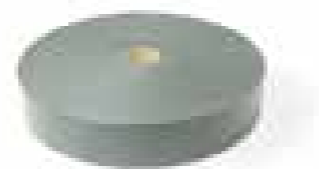
8 030334 153655 >



8 030334 153662 >

SELBSTKLEBENDES PE-DICHTBAND 30 MM

Einseitig klebendes, geschlossenzelliges PE-Dichtband zur Verwendung auf der Unterseite von Fenstern und Türen. Behält die Wasserdichtheit auch bei Stauwasser.



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|-----------|-------------------|---------|
| 15375 | 30 x 3 mm | 10 Rollen zu 20 m | - |



8 030334 153754 >

**Weitere Produkte für
den Einbau von Fenstern
und Türen und den damit
verbundenen Arbeiten**



Mechanische Befestigungen

FENSTERRAHMENSCHRAUBE FÜR PVC UND HOLZ

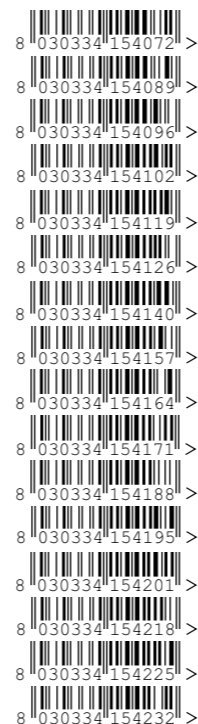
Spezialschraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung von PVC- und Holzprofilen auf Beton, mit Hoch-Tief-Gewinde, flachem Senkkopf, TX30 Antrieb und verschiedenen Längen von 50 bis 300 mm.



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|----------------|------------|---------|
| 15407 | Ø 7,5 x 50 mm | 100 Stück | - |
| 15408 | Ø 7,5 x 60 mm | 100 Stück | - |
| 15409 | Ø 7,5 x 70 mm | 100 Stück | - |
| 15410 | Ø 7,5 x 80 mm | 100 Stück | - |
| 15411 | Ø 7,5 x 90 mm | 100 Stück | - |
| 15412 | Ø 7,5 x 100 mm | 100 Stück | - |
| 15414 | Ø 7,5 x 110 mm | 100 Stück | - |
| 15415 | Ø 7,5 x 120 mm | 100 Stück | - |
| 15416 | Ø 7,5 x 135 mm | 100 Stück | - |
| 15417 | Ø 7,5 x 150 mm | 100 Stück | - |
| 15418 | Ø 7,5 x 160 mm | 100 Stück | - |
| 15419 | Ø 7,5 x 180 mm | 100 Stück | - |
| 15420 | Ø 7,5 x 200 mm | 100 Stück | - |
| 15421 | Ø 7,5 x 220 mm | 100 Stück | - |
| 15422 | Ø 7,5 x 250 mm | 100 Stück | - |
| 15423 | Ø 7,5 x 300 mm | 100 Stück | - |



FENSTERRAHMENSCHRAUBE FÜR ALUMINIUM

Spezialschraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Aluminiumprofilen auf Beton, mit Hoch-Tief-Gewinde, reduziertem Zylinderkopf, TX30 Antrieb und verschiedenen Längen von 50 bis 300 mm.



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|----------------|------------|---------|
| 15391 | Ø 7,5 x 50 mm | 100 Stück | - |
| 15392 | Ø 7,5 x 60 mm | 100 Stück | - |
| 15393 | Ø 7,5 x 70 mm | 100 Stück | - |
| 15394 | Ø 7,5 x 80 mm | 100 Stück | - |
| 15395 | Ø 7,5 x 90 mm | 100 Stück | - |
| 15396 | Ø 7,5 x 100 mm | 100 Stück | - |
| 15397 | Ø 7,5 x 110 mm | 100 Stück | - |
| 15398 | Ø 7,5 x 120 mm | 100 Stück | - |
| 15399 | Ø 7,5 x 135 mm | 100 Stück | - |
| 15400 | Ø 7,5 x 150 mm | 100 Stück | - |
| 15401 | Ø 7,5 x 160 mm | 100 Stück | - |
| 15402 | Ø 7,5 x 180 mm | 100 Stück | - |
| 15403 | Ø 7,5 x 200 mm | 100 Stück | - |
| 15404 | Ø 7,5 x 220 mm | 100 Stück | - |
| 15405 | Ø 7,5 x 250 mm | 100 Stück | - |
| 15406 | Ø 7,5 x 300 mm | 100 Stück | - |



ZYRILLO Dosteba

Montagezylinder aus EPS-Hartschaum.

Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|---------------------|---------|
| 15337 | Ø 70 mm | 10 Stück + 1 HY 2.0 | - |



8 030334 153372 >

ZYRILLO CON FRESA Dosteba

Montagezylinder mit Fräse und Kleber HY 2.0.

Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|-----------------------------|---------|
| 15338 | Ø 70 mm | 10 Stück + 1 Fräse + HY 2.0 | - |



8 030334 153389 >

UMP ALU TR Dosteba

Rechteckige Platte für die Befestigung von schweren Lasten beim WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.

Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|----------------------|------------|---------|
| 15339 | 80 mm, 238 x 138 mm | 1 Stück | - |
| 15340 | 100 mm, 238 x 138 mm | 1 Stück | - |
| 15341 | 120 mm, 238 x 138 mm | 1 Stück | - |
| 15342 | 140 mm, 238 x 138 mm | 1 Stück | - |
| 15343 | 160 mm, 238 x 138 mm | 1 Stück | - |
| 15344 | 180 mm, 238 x 138 mm | 1 Stück | - |
| 15345 | 200 mm, 238 x 138 mm | 1 Stück | - |



8 030334 153396 >



8 030334 153402 >



8 030334 153419 >



8 030334 153426 >



8 030334 153433 >



8 030334 153440 >



8 030334 153457 >

TRA WIK ALU RF Dosteba

Montagewinkel zur Befestigung von Geländern bei WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.

Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|----------------------|------------|---------|
| 15347 | 80 mm, 180 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15348 | 100 mm, 180 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15349 | 120 mm, 180 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15350 | 140 mm, 180 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15351 | 160 mm, 180 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15352 | 180 mm, 180 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15353 | 200 mm, 180 x 125 mm | 1 Stück | - |



8 030334 153471 >



8 030334 153488 >



8 030334 153495 >



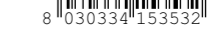
8 030334 153501 >



8 030334 153518 >



8 030334 153525 >



8 030334 153532 >

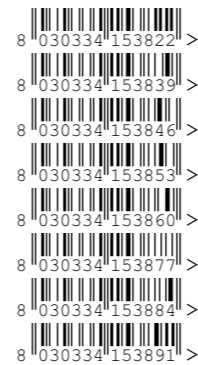
K1-PE Dosteba

Klobentragelemente bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Einlage aus faserarmiertem Kunststoff zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund. Besonders geeignet für Rollladenscharniere und Führungsschienen für Rollläden. (inkl. 3 Schraubdübel SXRL)



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|----------------------|------------|---------|
| 15382 | 60 mm, 240 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15383 | 80 mm, 240 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15384 | 100 mm, 240 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15385 | 120 mm, 240 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15386 | 140 mm, 240 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15387 | 160 mm, 240 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15388 | 180 mm, 240 x 125 mm | 1 Stück | - |
| 15389 | 200 mm, 240 x 125 mm | 1 Stück | - |

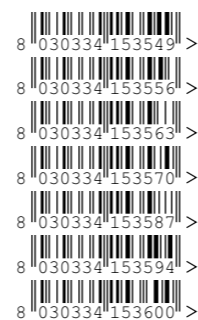
**ELEKTRODOSE MONTAGEELEMENT E-LINE Dosteba**

Isoliertes elektrisches Montageelement zur sicheren Befestigung von Elektroinstallationen beim WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.



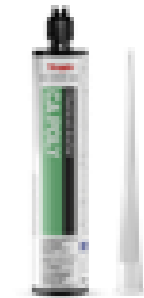
Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|----------------------|------------|---------|
| 15354 | 80 mm, 150 x 150 mm | 1 Stück | - |
| 15355 | 100 mm, 150 x 150 mm | 1 Stück | - |
| 15356 | 120 mm, 150 x 150 mm | 1 Stück | - |
| 15357 | 140 mm, 150 x 150 mm | 1 Stück | - |
| 15358 | 160 mm, 150 x 150 mm | 1 Stück | - |
| 15359 | 180 mm, 150 x 150 mm | 1 Stück | - |
| 15360 | 200 mm, 150 x 150 mm | 1 Stück | - |

**Injektionsmörtel****CA POLY**

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+

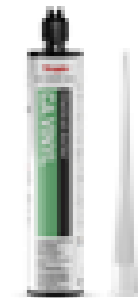


| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|------------|
| 8047 | - | 12 x 300 ml | 72 Kartons |
| 8048 | - | 12 x 400 ml | 52 Kartons |

**CA VINYL**

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 Bewehrungsseisen 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+



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|------------|
| 8049 | - | 12 x 300 ml | 72 Kartons |
| 8050 | - | 12 x 400 ml | 52 Kartons |



Abdichtungsmittel

BLACK HYDRO SPRAY

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: ca. 4 m²/Dose



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

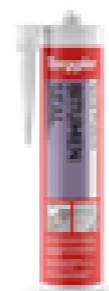
| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|-------------|---------|
| 8070 | Schwarz | 12 x 500 ml | - |

**BITUMEN SEAL**

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



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-------------|-------------|------------|
| 8021 | 290 Schwarz | 12 x 280 ml | 72 Kartons |

**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 Begehrbarkeit | UV-beständig | Hohe Elastizität

Verbrauch: 1 kg/m²



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|-----------|------------|----------|
| 5074 | Weiß | 6 kg | 64 Eimer |
| 5075 | Grau | 6 kg | 64 Eimer |
| 5115 | Ziegelrot | 6 kg | 64 Eimer |
| 5076 | Weiß | 15 kg | 33 Eimer |
| 5077 | Grau | 15 kg | 33 Eimer |
| 5116 | Ziegelrot | 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/m² je mm Schichtdicke



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|------------|------------|
| 5324 | Grau | 4 x 5 kg | 40 Kartons |
| 5002 | Grau | 20 kg | 50 Säcke |



Produkte für Befestigungen und Ausgleichsspachtelungen

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



Erfahre mehr auf unserer Webseite!



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|------------|------------|
| 6045 | Grau | 4 x 5 kg | 40 Kartons |
| 6046 | Grau** | 25 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



Erfahre mehr auf unserer Webseite!



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|------------|------------|
| 5328 | Weiß | 4 x 5 kg | 40 Kartons |
| 5279 | Weiß** | 25 kg | 50 Säcke |



** Nur in kompletter Palette erhältlich.





WERKZEUG

Für die Anwendung unserer technisch hochwertigen Produkte und Systeme benötigt man auch das korrekte Werkzeug. Hier findest du u.a. Pistolen für PU-Schaumdosen, Kartuschen, Kunststoffbeutel und vieles mehr.

Erfahre mehr zu dieser Produktkategorie auf unserer Website!



Werkzeug

FUGENGLÄTTER-SET WINKEL

Schablonen mit je 2 Winkel 45° zum professionellen Abglätten von Dichtstoffen wie z.B. Silikon, Hybrid, Polyurethane und Acryl.



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|-------------------|------------------|---------|
| 15425 | 5/6, 8/10, R3/90° | 1 Set zu 3 Stück | - |

**FUGENGLÄTTER-SET RADIUS**

Schablonen mit je 2 Verrundungen, zum professionellen Abglätten von Dichtstoffen wie z.B. Silikon, Hybrid, Polyurethane und Acryl.



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|----------------|------------------|---------|
| 15424 | 4/6; 5/7; 8/10 | 1 Set zu 3 Stück | - |

**KARTUSCHENMESSER**

Sicherheitsmesser zum präzisen Aufschneiden von Dichtstoffkartuschen.



Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15374 | - | 1 Stück | - |

**PU-SCHAUMPISTOLE T2000**

Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15011 | - | 1 Stück | - |

**PU-SCHAUMPISTOLE T500**

Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15288 | - | 1 Stück | - |

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN**

Erfahre mehr auf unserer Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15287 | - | 1 Stück | - |



PISTOLE FÜR KUNSTSTOFFBEUTEL E 600Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15008 | - | 1 Stück | - |



8 030334 150081 >

KARTUSCHENDÜSEErfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|------------|---------|
| 5421 | - | 100 Stück | - |



8 030334 054211 >

PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 400 PRO

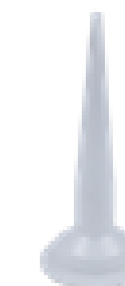
Pistole mit hoher Übersetzung für Produkte mit hoher Viskosität.
Maximales Kartuschenvolumen 400 ml.

Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15258 | - | 1 Stück | - |



8 030334 152580 >

DÜSE FÜR KUNSTSTOFFBEUTELErfahre mehr
auf unserer
Webseite!

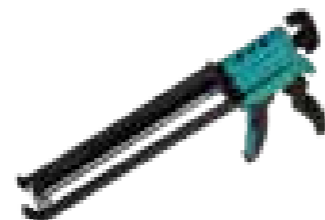
| Code | Details | Verpackung | Palette |
|------|---------|------------|---------|
| 5548 | - | 50 Stück | - |



8 030334 055485 >

PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 300 PRO

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

Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15257 | - | 1 Stück | - |



8 030334 152573 >

CHEMICAL ANCHOR MIXER

Mischer für Injektionsmörtel.

Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!

| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15253 | - | 12 Stück | - |



8 030334 152535 >

CHEMICAL ANCHOR CAGE 12X80

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen M8 (Bohrlochmaße: Durchmesser 12 mm, Länge 80 mm).



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15254 | - | 100 Stück | - |



8 030334 152542 >

CHEMICAL ANCHOR CAGE 15X85

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



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15255 | - | 100 Stück | - |



8 030334 152559 >

CHEMICAL ANCHOR CAGE 20X85

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen M12-M16 (Bohrlochmaße: Durchmesser 20 mm, Länge 85 mm).



Erfahre mehr
auf unserer
Webseite!



| Code | Details | Verpackung | Palette |
|-------|---------|------------|---------|
| 15256 | - | 50 Stück | - |



8 030334 152566 >



Fenster
sind die Augen
des Hauses



FENSTER
SIND
DIE
AUGEN
DES
HAUSES.



Torggler

REGION DACH

Torggler Deutschland GmbH
Bajuwarenring 19
D-82041 Oberhaching
Tel. +49 89 120883750
info.de@torggler.com
torggler.com

HAUPTSITZ

Torggler GmbH
Neuwiesenweg 9
I-39012 Marling (BZ)
Tel. +39 0473 282400
info@torggler.com
torggler.com

-  Torggler Deutschland
-  Torggler Italia
-  Torggler Official
-  torgglerofficial



Für eine grüne Zukunft:
Papier aus nachhaltiger
Forstwirtschaft.

V2. 2021