

A STAR IS BORN

DIE (R)EVOLUTIONÄRE STUFEN-TECHNOLOGIE VON ILLBRUCK.

ÖFFNEN SIE MIT
UNS DAS FENSTER
ZUR NÄCHSTEN
GALAXIE.



GROSSE SCHRITTE FÜR ILLBRUCK. RIESENSCHRITTE FÜR DIE BRANCHE.

- **2015** Erfindung und Einführung der (r)evolutionären Stufen-Technologie
- 20 Jahre erfolgreich bestandener Freibewitterungstest TP600 illmod 600
- **2010** Einführung von illbruck TP652 illmod trioplex+
- **2007** Erfindung und Einführung der weltweit ersten Multifunktions-Dichtungsbänder, TP650 illmod trioplex
- **2004** Einführung von TP602 illmod max
- **2000** Produktionsstart von TP001 illmod i und TP601 illmod a
- **1995** Start des Freibewitterungstests mit TP600 illmod 600 (jährlich durchgeführt von der MPA Bau Hannover)
- Einführung von TP600 illmod 600 mit einem Imprägnat auf Acrylatbasis
- **1990** Start der Produktion von illmod 150 mit einem Imprägnat auf Basis einer wässrigen Dispersion
- **1983** Eröffnung des Produktionsstandortes Bodenwöhr (Bayern) für Dichtungsbänder
- **1965** Einführung der ersten illbruck illmod Bänder
- **1955** Einführung der ersten Dichtungsbänder mit bitumenimprägniertem PU-Schaum

DER ZUKUNFT IMMER EINEN SCHRITT VORAUSS.

- Mit der Erfindung der Multifunktions-Dichtungsbänder hat illbruck im Jahre 2007 den Abdichtungsmarkt revolutioniert.
- Auch die patentierte Seitenimprägnierung wurde zur vielfach kopierten Lösung der gesamten Abdichtungsbranche.
- Mit der (r)evolutionären Stufen-Technologie definiert illbruck die nächste Qualitätsstufe und setzt wieder einmal Maßstäbe für die Zukunft der Fensterabdichtung.

**ÖFFNEN SIE MIT UNS DAS FENSTER
ZUR NÄCHSTEN GALAXIE!**

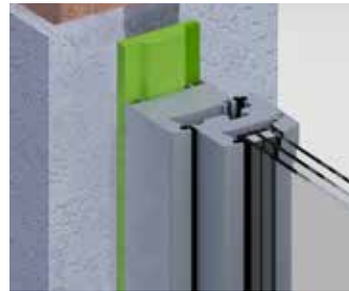
REVOLUTIONÄR. EVOLUTIONÄR. SPEKTAKULÄR.

illbruck TP652 illmod trioplex+
DIE HÖCHSTE „STUFE“ DER ABDICHTUNG.

30 DIMENSIONEN

Für 6 verschiedene Blendrahmenbreiten.
Für jeweils 5 verschiedene Einsatzbereiche.

- Großer und multifunktionaler Anwendungsbereich (Passivhaus, Neubau, Sanierung und als reine Wärmedämmung)
- 600 Pa, BG1 und BGR geprüft nach DIN 18542
- Entspricht den Anforderungen des RAL-Leitfadens zur Montage
- Optimierte Schaumeigenschaften
- Erkennbar an der „grauen“ Stufe



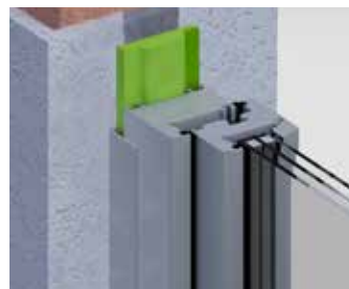
Freibewitterter Einbau

illbruck TP321 illmod Multi Basic
**DIE BASISLÖSUNG FÜR DIE SICHERE ABDICHTUNG
VON VERDECKTEN FUGEN**

12 DIMENSIONEN

Für die 6 gängigen Blendrahmenbreiten.
Für jeweils 2 Einsatzbereiche.

- Großer Einsatzbereich: 7–20 mm mit nur einem Band
- Entspricht BG2 und BGR nach DIN 18542
- Keilform für einfache Montage



Verdeckter Einbau

ENTDECKEN SIE DIE
TECHNOLOGIE
DER ZUKUNFT.

Praktische Keil-
geometrie direkt
von der Rolle.
Lieferform kleiner
als der kleinste
Anwendungs-
bereich.

DIE ZUKUNFT DER FENSTERABDICHTUNG. MEHR SCHAUM. MEHR QUALITÄT.

WILLKOMMEN IN DER ZUKUNFT.

Wer mit der Zeit gehen will, muss ihr immer einen Schritt voraus sein. Nach dieser Devise entwickeln und produzieren wir seit über 50 Jahren vorkomprimierte Dichtungsbänder. Mit der (r)evolutionären Stufen-Technologie haben wir eine Erfindung gemacht, die die Fensterabdichtung neu definiert.

DIE ILLBRUCK STUFEN-TECHNOLOGIE – SEITENIMPRÄGNIERUNG WAR GESTERN.

Die zukunftsweisende, zum Patent angemeldete Stufen-Technologie ist eine Weiterentwicklung der von uns erfundenen und von der Abdichtungsbranche vielfach kopierten Seitenimprägnierung. Bei der neuen Technologie wird der Schaumstoff auf der Innenseite bereits ab Werk zu einer „Stufe“ aufgedoppelt. Das „Mehr an Material“ führt zu einer erhöhten Komprimierung und damit zu einer geschlosseneren

Schaumstruktur – der innere Sd-Wert steigt – das Band wird innen dampfdichter als außen. Das garantiert eine trockene Fuge. Gleichzeitig gewährleistet die neue Technologie eine verbesserte Luftdichtheit (BGR) auf der Innenseite, und auch die Schlagregendichtheit wird weiter erhöht.

ZUKUNFT, DIE SIE SEHEN KÖNNEN.

Das „Mehr an Qualität“ wird durch das „Mehr an Schaum“ deutlich sichtbar.

AUCH PROFIS SIND DAVON ÜBERZEUGT.

Wir sind auf Grund der herausragenden Ergebnisse zahlloser Praxistests und der großen Zustimmung vieler Profis so überzeugt von unserer Erfindung, dass wir das Multifunktions-Dichtungsband **TP652 illmod trioplex+** ab sofort ausschließlich mit der neuen Stufen-Technologie ausstatten.



DAS ERSTE MULTIFUNKTIONSBAND DER ZUKUNFT:

illbruck TP652 illmod trioplex+ JETZT mit Stufen-Technologie

Das Premiumband überzeugt durch Multifunktionalität. Mit diesem Band alleine lassen sich freibewitterte Fugen an Passivhäusern, Neubauten, bei Sanierungen und als reine Wärmedämmung sicher abdichten. Es ist Schlagregendicht geprüft BG1 (gemäß DIN 18542). Die „graue“ Stufe (innen) ist auch im eingebauten Zustand nicht zu übersehen.

DAS ZWEITE MULTIFUNKTIONSBAND DER ZUKUNFT:

illbruck TP321 illmod Multi Basic JETZT mit Stufen-Technologie

Dieses Band wurde für die Basisabdichtung verdeckter Fugen entwickelt. Es ist schlagregendicht geprüft BG2 (gemäß DIN 18542). Die nach innen zu verarbeitende Bandseite mit der Stufe ist mit dem Aufdruck „innen“ gekennzeichnet. Die Keilform des Bandes ermöglicht ein leichtes Einsetzen des Fensters in die Laibung.

DIE ZUKUNFTSLÖSUNG FÜR DIE VERKLOTZUNG VON FENSTERN:

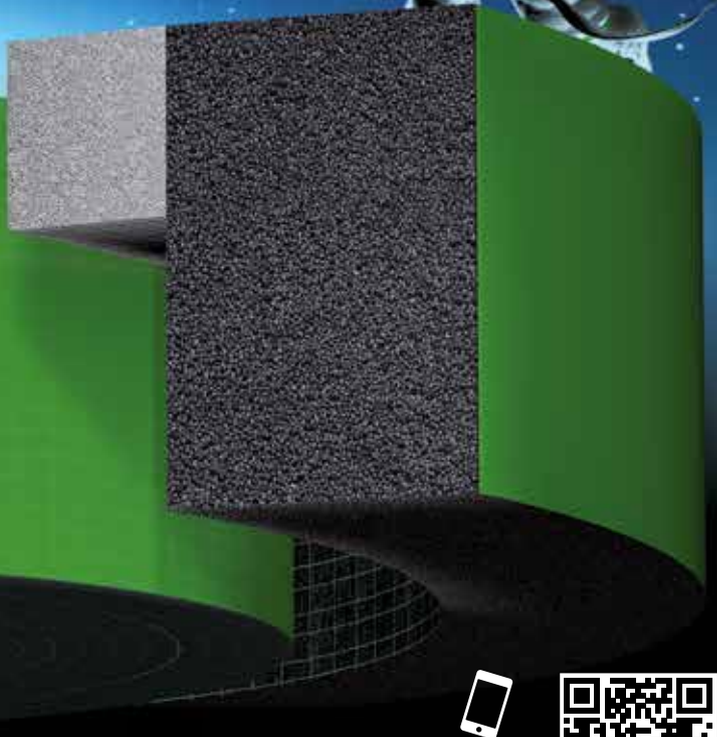
illbruck SP351 Fenstermontage-Kleber JETZT auch für die Verklotzung zugelassen

Dieser Kleber ist als ift-geprüfter Spritzklotz gerade auch bei Sicherheitsfenstern perfekt auf die Multifunktionsbänder mit Stufen-Technologie abgestimmt. Seine Verwendung als „Spritzklotz“ ist zum Patent angemeldet.

DIE (R)EVOLUTIONÄRE STUFEN-TECHNOLOGIE VON ILLBRUCK. DIE ZUKUNFT DER FENSTERABDICHTUNG.

**MEHR SCHAUM INNEN
= ERHÖHTE KOMPRIMIERUNG**

- MONTAGEFREUNDLICH (KEILGEOMETRIE)**
- ENERGIESPAREND (LUFTDICHT)**
- KEINE SCHIMMELBILDUNG
(DANK PERMANENTER AUSTROCKNUNG DER FUGE)**



Wie funktioniert die neue Technologie?
stufen-technologie.illbruck.com



106699-ILLB-D-002-02-16

02/16 Abd 1089



tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr • Deutschland

T. +49 9434 208-0
F. +49 9434 208-230
info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de