

# illbruck TP652 illmod triplex<sup>+</sup>

Ein Plus mit dem Sie noch flexibler sind!



Ein Qualitätsprodukt – RAL geprüft  
mit EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> Zertifizierung

**TREMCO**  
 **illbruck**

## Nur noch ein Band für vier Anwendungen

Mit der Einführung des ersten Multifunktionsbandes haben wir seinerzeit den Markt revolutioniert. Bis heute wurden rund 20 Millionen Meter der verschiedenen Multifunktionsbänder verbaut.

Mit **illbruck TP652 illmod triplex+** bieten wir Ihnen eine Produktvariante an, die sowohl die erhöhten Anforderungen bei Passivhaus-, Neubau- und Sanierungsobjekten erfüllt, als auch eine echte Alternative zu PU-Schaum ist. **Das für vier Anwendungsbereiche passende Multifunktionsband** verfügt nicht nur über die bewährten „triplex-Eigenschaften“, sondern auch über viele weitere wertvolle **Pluspunkte**.

## Vier Pluspunkte auf einen Blick

### Multifunktional:

Großer Anwendungsbereich – erfüllt die Anforderungen für vier verschiedene Einsatzbereiche.

### Wirtschaftlich:

Nur noch ein Produkt statt drei – ca. 80 % Zeitersparnis bei der Montage.

### Geprüft und zertifiziert:

MPA und ift geprüft. Zudem nach **EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>** zertifiziert – „sehr emissionsarm Plus“ und daher auch für Innenräume uneingeschränkt einsetzbar.

### Sicher:

Modernes Feuchtmanagement dank einzigartiger, patentierter Seitenimprägnierung. Verhindert mögliche Bauschäden.



## Saubere Raumluf – der Gesundheit zuliebe!

**illbruck TP652 illmod triplex+** wurde von der GEV (Gemeinschaft emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) mit **EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>** zertifiziert. Diese höchste Zertifizierung wird nur Bauprodukten zuteil, die **sehr emissionsarm Plus** sind. Das bedeutet, dass Sie das Multifunktionsband – ohne Einschränkung – für „wohngesunde“ Gebäude wie Sentinel-Haus einsetzen können. Ein Plus an Nachhaltigkeit, das sowohl die Gesundheit, als auch die Umwelt schützt.



## Mit einem Dreh die passende Größe

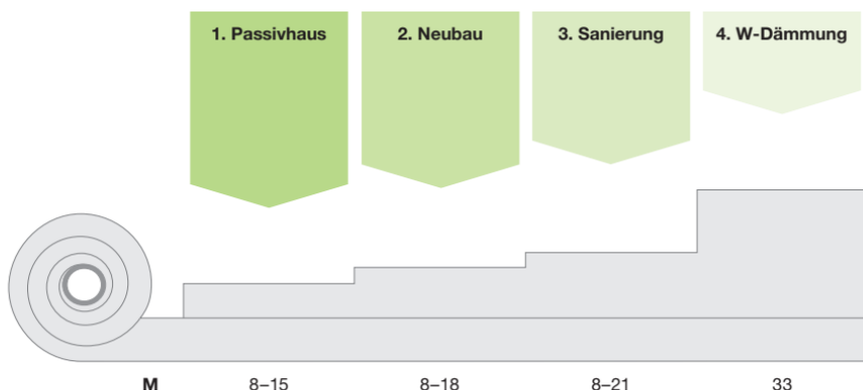
Ob für den Einsatz in Passivhäusern, in klassischen Neubauten, bei Sanierungsobjekten oder aber als Ersatz für PU-Schaum – die herausragenden positiven Eigenschaften von **illbruck TP652 illmod triplex+** erlauben vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Mit unserer praktischen Wahlscheibe finden Sie das passende Band (XS, S, M, L oder XL) für ihre individuellen Anwendungen – mit nur einem Dreh.

**Fordern Sie die Wahlscheibe noch heute bei uns an!**

[www.tremco-illbruck.de](http://www.tremco-illbruck.de)

**Nur noch ein Band für vier Anwendungen.**

**illbruck TP652 illmod triplex+ am Beispiel der Bandgröße M**



### Die Fugenbreiten und die passenden Anwendungsbereiche

Größe	Passivhaus*	Neubau*	Sanierung**	Wärmedämmung
XS	4 – 7	4 – 8	4 – 9	15
S	6 – 10	6 – 12	6 – 14	22
M	8 – 15	8 – 18	8 – 21	33
L	10 – 20	10 – 24	10 – 28	45
XL	15 – 30	15 – 36	15 – 42	66

\* freie Bewitterung

\*\* verdeckter Einbau

# illbruck TP652 illmod trioplex+ wächst mit seinen Aufgaben



## Für Fugenbreiten von 4–66 mm

illbruck TP652 illmod trioplex+ vereint nicht nur drei Produkte in einem Band, sondern wächst buchstäblich mit seinen Aufgaben. Es ist – je nach Anwendung – **für Fugenbreiten von 4 – 66 mm einsetzbar** und in den Größen **XS, S, M, L, XL** (in nahezu allen Rahmenbautiefen) lieferbar – ein **Plus** an Flexibilität das kein anderes Multifunktionsband bietet.

Auch die messbaren und zertifizierten Wärme- und Schalldämmwerte und die extrem kurzen Bearbeitungszeiten sind ein wertvolles **Plus**. Statt vier Minuten pro Meter mit drei Produkten benötigen Sie mit **illbruck TP652 illmod trioplex+** nur noch eine Minute für die Abdichtung. **Sie sparen bis zu 80 % Zeit!**

Die vorbildlichen Dampfdiffusionseigenschaften erreicht **illbruck TP652 illmod trioplex+** durch ein inneres Stufenband und die einzigartige patentierte Seitenimprägnierung. Ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, ift-Bauteil- und Schallschutzprüfungen sowie die MPA Prüfungen (Wärmedämmung, Dampfdiffusionsgefälle, Schlagregen- und Luftdichtheit) und die Auszeichnung mit dem RAL Gütezeichen „FDKS“ garantieren höchste Sicherheit. Die **EMICODE® EC1PLUS** Zertifizierung garantiert höchste Luftreinheit.

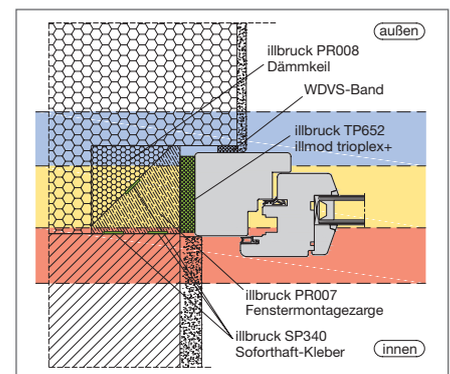
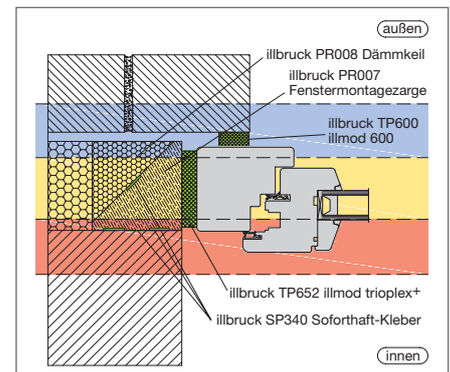
Die Bandvariante **illbruck TP651 illmod trioplex FBA** verfügt über die gleichen positiven Eigenschaften, wurde jedoch für Einbausituationen mit Bautiefen unter 58 mm entwickelt und ist damit die perfekte Lösung für die Abdichtung des unteren Fensterbankanschlusses (FBA).



## 1. Für Passivhäuser

illbruckTP652 illmod trioplex+ ist aufgrund seines U-Wertes  $< 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  und der hohen Luftdichtheit in idealer Weise für den Einsatz in Passivhäusern geeignet. Es bietet eine messbare Wärme- und Schalldämmung mit zertifizierten Werten.

- hohes Energieeinsparpotenzial
- optimales Zusammenspiel zwischen Wärmedämmung und Luftdichtheit
- modernes Feuchtmanagement dank einzigartiger patentierter Seitenimprägnierung



Fugentiefe	Größe	Fugenbreite
58/66/72/77/83/88	XS	4 – 7
58/66/72/77/83/88	S	6 – 10
58/66/72/77/83/88	M	8 – 15
58/66/72/77/83/88	L	10 – 20
58/66/72/77/83/88	XL	15 – 30



## 2. Für den Neubau

Bei Neubauprojekten und freibewitterten Fugen lassen sich mit **illbruckTP652 illmod trioplex+** unterschiedliche Fugenbreiten mit nur einem Band in der freibewitterten Fuge abdichten: Das Ergebnis entspricht den Anforderungen der EnEV 2009.

- Abdichtung nach den anerkannten Regeln der Technik: schlagregendicht, wärmedämmend und luftdicht
- gemäß den Anforderungen der EnEV 2009
- modernes Feuchtmanagement dank einzigartiger patentierter Seitenimprägnierung
- schützt vor Bauschäden

## 3. Für die Sanierung

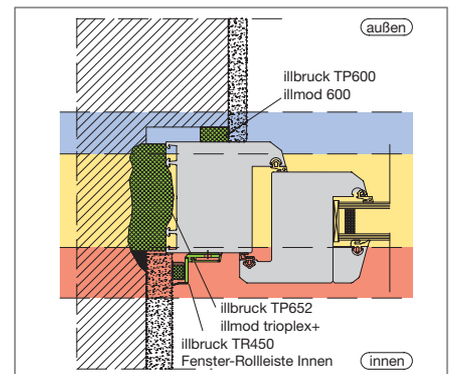
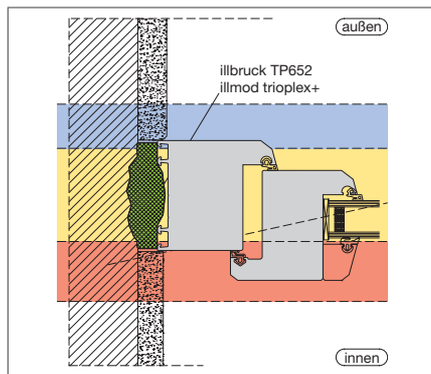
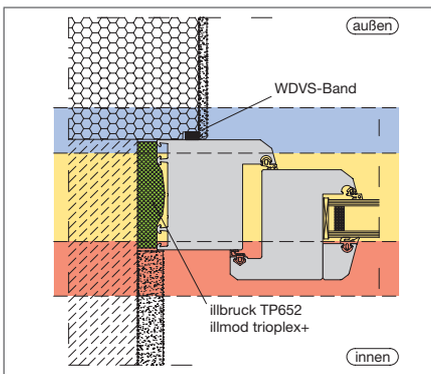
Auch für die Sanierung und den verdeckten Einbau ist **illbruck TP652 illmod trioplex+** die erste Wahl. Die in Altbauten auftretenden Fugendifferenzen lassen sich jetzt mit nur noch einem Band sicher abdichten. In einem Umfang, den kein anderes Multifunktionsband im verdeckten Einbau bietet.

- Abdichtung nach den anerkannten Regeln der Technik: schlagregendicht, wärmedämmend und luftdicht
- gemäß den Anforderungen der EnEV 2009
- schließt auch größere Ausbrüche; gleicht ungleichmäßige Fugen aus – der Einsatz von Mörtel entfällt
- modernes Feuchtmanagement dank einzigartiger patentierter Seitenimprägnierung
- schützt vor Bauschäden

## 4. Als Wärmedämmung

**illbruck TP652 illmod trioplex+** ist dank Emissionsprüfung und seiner wärmedämmenden Eigenschaften die echte Alternative zu PU-Schaum und bietet auch einen guten Schallschutz.

- für Fugen bis 66 mm Breite
- hohe Wärmedämmung
- guter Schallschutz



Fugentiefe	Größe	Fugenbreite
58/66/72/77/83/88	XS	4 – 8
58/66/72/77/83/88	S	6 – 12
58/66/72/77/83/88	M	8 – 18
58/66/72/77/83/88	L	10 – 24
58/66/72/77/83/88	XL	15 – 36

Fugentiefe	Größe	Fugenbreite
58/66/72/77/83/88	XS	4 – 9
58/66/72/77/83/88	S	6 – 14
58/66/72/77/83/88	M	8 – 21
58/66/72/77/83/88	L	10 – 28
58/66/72/77/83/88	XL	15 – 42

Fugentiefe	Größe	Fugenbreite
58/66/72/77/83/88	XS	15
58/66/72/77/83/88	S	22
58/66/72/77/83/88	M	33
58/66/72/77/83/88	L	45
58/66/72/77/83/88	XL	66

## Tremco illbruck – Führend in Abdichtung und Witterungsschutz.

Tremco illbruck wurde im September 2005 durch die Fusion der Unternehmen Tremco Europa und illbruck Abdichtungssysteme gegründet.

Ein leistungsfähiger Zusammenschluss, durch den Tremco illbruck in Europa zu den marktführenden Unternehmen im Bereich der Fensterabdichtungen gehört. In weiteren Geschäftsbereichen, etwa bei Fassadenabdichtungen, Dach- und Oberflächenbeschichtungen ist das Unternehmen ebenfalls eine feste Größe am Markt.

Starke Marken wie illbruck, Tremco, Perennator und Nullifire stehen für innovative, bewährte Produkte und einen einzigartigen Service.

Tremco illbruck – mit rund 1.100 Mitarbeitern an 25 Standorten in Europa, Afrika und mittlerer Osten – ist ein Teil der RPM Building Solutions Gruppe, einem Unternehmen der RPM Inc.