



**USO**  
CHEMIE  
Use the blue technology.

PROFI FÜR  
DICHTE  
FUGEN

UNSERE  
NEUHEITEN  
2025

# ISO-BLOCO 600 „MAXIBOND EDITION“

## HOCHLEISTUNGS-FUGENDICHTBAND MIT EXTREMER KLEBKRAFT

ISO-BLOCO 600 „MAXIBOND EDITION“ ist ein innovatives PUR-Fugendichtband mit einer außergewöhnlich hohen Anfangshaftung – selbst auf anspruchsvollen Oberflächen wie Klinker oder Ziegel. Durch die hohe Elastizität schmiegt sich das Band beidseitig optimal an die Fugen an. Ideal für die professionelle Abdichtung in Sanierung und Neubau vereint es Flexibilität, Wetterfestigkeit und exzellente Dämmeigenschaften in einem Produkt. ISO-BLOCO 600 „MAXIBOND EDITION“ ist die zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Fugenabdichtungen.

Es eignet sich hervorragend für die wetterunabhängige und fachgerechte Abdichtung von Fensteranschlüssen an das Anschlagmauerwerk sowie für Bauwerksfugen an Klinkerfassaden. Das Produkt findet breite Anwendung im Massiv-, Metallleicht- und Holzbau, wo es eine zuverlässige und schlagregendichte Abdichtung gewährleistet.

- ✓ Hohe Anfangshaftung für sichere Montage auf mineralischen Untergründen
- ✓ Zeitsparende, wetterunabhängige Verarbeitung
- ✓ Lange Bandlängen für komfortable, stoßfreie Montage
- ✓ Erfüllt DIN 18542 BG 1 für höchste Qualitätsstandards
- ✓ Zuverlässiger Schutz gegen Schlagregen, Wind und Staub
- ✓ Großer Fugeneinsatzbereich für vielseitige Anwendungen
- ✓ Dampfdiffusionsoffen für optimale Fugenaustrocknung
- ✓ Schlagregendicht bis 600 Pa mit BG 1 Zertifizierung
- ✓ Schnelle, direkte Montage auf Klinker für Zeitersparnis
- ✓ Saubere Optik an Fenster- und Klinkerfugen
- ✓ Ideale Lösung für Renovierungen dank vielseitiger Haftung



SPEZIELL FÜR DIE  
MONTAGE AM  
KLINKERANSCHLAG!



MEHR  
INFORMATIONEN  
GIBT'S HIER



# ISO-BLOCO MULTITEC „TIMBER EDITION“ FÜR LUFTDICHTHE HOLZBAUFUGEN

ISO-BLOCO MULTITEC „TIMBER EDITION“ ist ein Multifunktionsband, das wir speziell für den Einsatz im Holzbau entwickelt haben. Es eignet sich für die Fugenabdichtung im Holzfertigbau, Fertighausbau in Skelettbauweise sowie beim Ausbau von Dachräumen im Giebel- und Gaubenbereich oder bei der Herstellung der Luftdichtheit von Blockbohlenhäusern.

## Hybridband mit Foliensperrschicht

ISO-BLOCO MULTITEC „TIMBER EDITION“ ist mit der von uns entwickelten modernen Hybridtechnologie ausgerüstet und gehört damit einer neuen Generation von Dichtbändern an. Die hybride Kombination aus flexiblem, imprägniertem Schaumstoff und einer luftdichten, feuchteregulierenden Folienmembranschicht ermöglicht eine sichere und wirtschaftliche Fugenabdichtung im Holzbau. Ein wichtiger Aspekt ist, dass durch die Sperrmembran das Durchdringen der Fuge mit Schlagregen sicher verhindert wird. Gleichzeitig werden Fugentoleranzen und Bewegungen, die durch das „Arbeiten“ von Holzkonstruktionen entstehen, sicher und dauerhaft ausgeglichen.

## Luftdicht, schlagregendicht, wärmedämmend

Mit nur einem Abdichtungsprodukt ist eine luftdichte, schlagregensichere und feuchtigkeitsregulierende sowie wärmedämmende 3-Ebenen-Abdichtung von Fenster-, Tür- und sonstigen Anschlussfugen möglich. Mit 600Pa weist das vorkomprimierte MF1 zertifizierte Multifunktionsband eine sehr gute Schlagregendichtheit auf. Außerdem bietet ISO-BLOCO MULTITEC „TIMBER EDITION“ gegenüber herkömmlichen vorkomprimierten Dichtbändern mit einem um das 20-fachen besseren  $\alpha$ -Wert von 0,05 einen zuverlässigen Schutz vor Konvektionswärmeverlusten. So spart das Multifunktionsband überproportional Energie und schützt auch die Gebäudestruktur. Denn durch die inliegende Sperrmembran bleiben die inneren Anschlussbereiche trocken.

## Perfekte Dimensionierung für luftdichte Holzfugen

Das Multifunktionsband mit integrierter Foliensperrschicht ist mit einer Bandbreite von 60–194 mm standardmäßig in einer breiten Range erhältlich. Auf

Wunsch kann das Band auch in individuellen Breiten passend zur jeweiligen Bauanschlussituation hergestellt werden. Dabei ist das montagefreundliche Band spezifisch auf Fugen im Holzfertigbau abgestimmt. Mit einem Fugeneinsatzbereich von 4–10 mm bleibt dem Verarbeiter genügend Platz und Zeit für eine reibungslose, schnelle Montage. Eine flexible Breitenanpassung und der passend abgestimmte Funktionsbereich greifen die besonderen Anforderungen im Holzbau auf. Damit können optimale Lösungen für die Ausführung trockener Anschlussbereiche entstehen.

- ✓ **Verbesserte Luftdichtheit durch inliegende Folienmembran**
- ✓ **Sichert trockene Anschlussbereiche**
- ✓ **Passend abgestimmter Fugenfunktionsbereich**
- ✓ **Übertrifft normative Vorgaben zur Luftdichtheit**
- ✓ **Individuelle Breitenanpassung**
- ✓ **Hohe Anpassungsfähigkeit bei Fugen zwischen Blockbohlen**
- ✓ **Witterungsresistent ohne zusätzliche Maßnahmen (MF1)**
- ✓ **Reduziert Wassereindringtiefe**
- ✓ **Variable Einbaurichtung**



MEHR  
INFORMATIONEN  
GIBT'S HIER

# ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM JETZT AUCH MIT VLIESBESCHICHTUNG ODER KOMPLETT SELBSTKLEBEND

## Flexible und luftdichte Abdichtung nach außen!

Zur bewährten Standardausführung ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM bieten wir nun auch zusätzlich die Variante **COMPLETE** mit vollflächigem Klebefilm für eine mühelose und schnelle Montage an.

Die zweite neue Variante ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM **FLEECE** mit einer Vliesbeschichtung bietet weitere Vorteile wie die direkte Überputz-, Überstreich- und Überklebbarkeit.



### IN VIELEN VARIANTEN ERHÄLTlich!

A	_____
B	-----
C	_____ ●●●●●●
D	----- ●●●●●●
COMPLETE	=====
COMPLETE DUO	=====
FLEECE	~~~~~
FLEECE DUO	~~~~~ ●●●●●●
FLEECE COMPLETE	~~~~~ =====
FLEECE COMPLETE DUO	~~~~~ =====

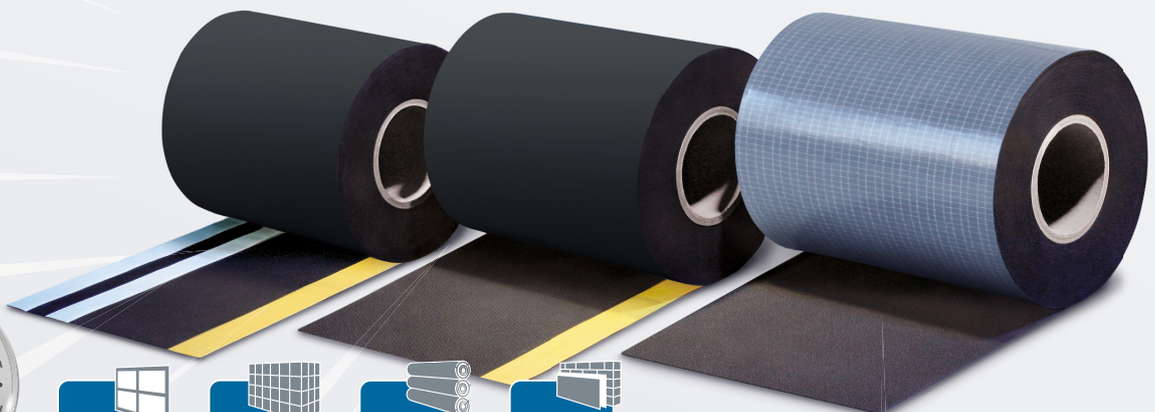
Alle COMPLETE-Varianten mit 2-fach bzw. 3-fach geteiltem Liner.

EPDM Folie \_\_\_\_\_ Butylklebestreifen ●●●●●●  
Montageklebestreifen ----- Fleece ~~~~~

**ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM** ist eine bitumenverträgliche Dichtfolie auf Elastomerbasis. Sie eignet sich zur dauerhaften und bauphysikalisch korrekten äußeren Abdichtung von Fenster- und Türelementen im Fassadenbau nach DIN 18531 und DIN 18533. Die extreme Temperatur- und Witterungsbeständigkeit zeichnet diese Dichtfolie ebenso aus, wie die Fähigkeiten Fugenbewegungen auszugleichen.

- ✓ Dauerhafte äußere Abdichtung
- ✓ Hohe Dehnfähigkeit – gleicht Fugenbewegungen aus
- ✓ Extrem temperatur- und witterungsbeständig
- ✓ Bitumenverträglich

MEHR  
INFORMATIONEN  
GIBT'S HIER



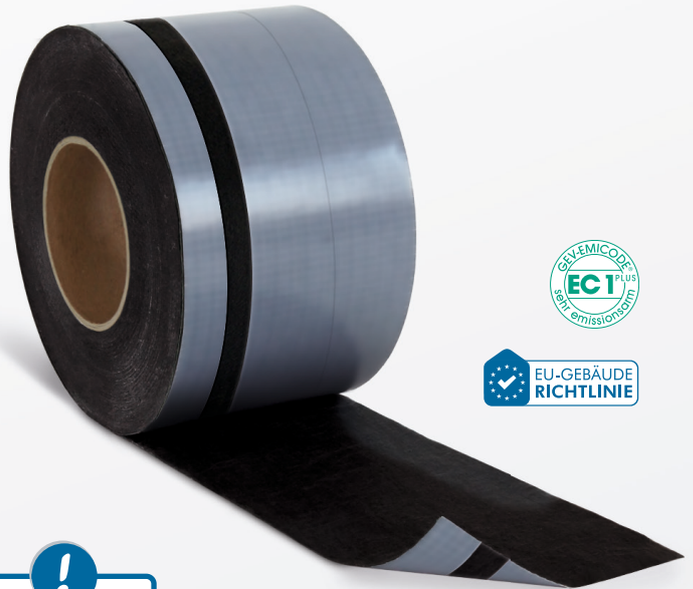
# ISO-CONNECT VARIOFLEX SD

## DIE VARIABLE & FLEXIBLE FENSTERANSCHLUSSFOLIE

ISO-CONNECT VARIOFLEX SD ist eine feuchteregulierende Folie für die innere und äußere Abdichtung von Fenster- und Fassadenanschlussfugen. Mit einer variablen Anpassung ihres sd-Wertes reagiert die hoch funktionsfähige Folie auf das jahreszeitenbedingte unterschiedliche Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsgefälle und bewirkt damit einen ganzjährig hohen Austrocknungseffekt in der Fuge.

Durch die schmale klebefreie Fläche lässt sich der Liner der ISO-CONNECT VARIOFLEX SD besonders verarbeiterfreundlich entfernen.

- ✓ Innen und Außen einsetzbar
- ✓ Hohe Dehnfähigkeit und flexible Anpassung
- ✓ Geringe Eigensteifigkeit bei gleichzeitig hoher Reißfestigkeit
- ✓ Luft- und winddicht
- ✓ Schlagregendicht und wasserundurchlässig
- ✓ Spezielle Vliesoberfläche für gute Überputz-, Überstreich- und Überklebbarkeit
- ✓ Mit Selbstklebung zur rationellen Montage



Mit den **selbstklebenden Varianten** COMPLETE F und COMPLETE F DUO ist keine zusätzliche Verklebung nötig.

## ISO-CONNECT VARIOFLEX SD+ CLEVERE KOMBI AUS MONO- & DUO-VARIANTE!

Im geschlossenen Zustand der Faltung (20 mm) wird die Folie als Variante COMPLETE F mit einseitig aufgebrachtem Klebestreifen eingesetzt. Durch Öffnung der Faltung verwandelt sich die Folie in die Variante COMPLETE F DUO mit wechselseitig angebrachtem Selbstklebestreifen. So können mit einer Folie alle Anwendungen zur Abdichtung zwischen Fensterrahmen und Baukörper ausgeführt werden.

- ✓ Universal einsetzbar durch Faltechnik
- ✓ Mit 20 mm ausklappbarem Folienteil



2-IN-1:  
MONO- UND DUO-  
VARIANTE



MEHR  
INFORMATIONEN  
GIBT'S HIER



# VORWANDMONTAGESYSTEM ISO-TOP WINFRAMER „TYP 3“ PREFAB PROJEKTBEZOGENE VORKONFEKTIONIERUNG

Von unserem EPS-F basierten Vorwandmontagesystem bieten wir nun auch eine „PREFAB-Edition“ an. Die Systemkanten von ISO-TOP WINFRAMER „TYP 3“ PREFAB werden passend zu Ihrem Objekt, individuell in Wunschlängen für die anschließende Werkstattmontage produziert. Vorgefertigte Rahmen können ebenso bezogen werden.

## Auslieferung in kompletten Rahmen

Die PREFAB RAHMEN können für alle Auskragungen des ISO-TOP WINFRAMER „TYP 3“ individuell nach Maß bei uns hergestellt werden. Neben den klassischen Rahmen können auch Schrägfensterrahmen und U-Rahmen oder L-Winkel gefertigt werden. Dabei sind die Bauteile unseres passivhauszertifizierten Vorwandmontagesystems leicht und stabil.

## Werkstattmontage mit objektbezogenen Systemkanten

Alternativ dazu können auch einzelne Systemkanten in individuellen Lieferlängen und Auskragungsdimensionen zur weiteren Vorkonfektionierung bestellt werden. Eine Auslieferung in maßgefertigten Längen ermöglicht, komplette Zargenrahmen unter kontrollierten Bedingungen beim Verarbeiter im Betrieb selbst vorzufertigen und das ganz ohne Verschnittabfall. In einem Folgeschritt können in die Zargenrahmen des PREFAB-Vormontagesystems auch gleich die entsprechenden Fensterrahmen mit passender Abdichtungs-lösung in der Werkstatt vormontiert werden. Damit wird für Sie die Montage vor Ort auf der Baustelle deutlich beschleunigt und erleichtert.

## Zusätzliche Stabilisierung mit Alukonsolen

Dabei hat die neue PREFAB-Edition die gleiche Materialbeschaffenheit und technischen Eigenschaften wie die Systemkanten unseres bewährten „TYP 3“. ISO-TOP WINFRAMER SYSTEMKANTELN PREFAB sind ab 70mm Auskragung zudem mit Konsolentaschen ausgestattet. In die verdeckt liegenden Konsolentaschen können zur zusätzlichen Stabilisierung ISO-TOP WINFRAMER ALUKONSOLEN bei schweren Fensterflügeln oder Anforderungen nach TRAV bzw. ETB eingesetzt werden.

## ISO-TOP WINFRAMER UNTERBAUSTÜTZPROFILE

Als Ergänzung zu den PREFAB Systemkanten können sogenannte Unterbaustützprofile passend zu den Auskragungsdimensionen geliefert werden. Solche Unterbaustützprofile, die auch als Knaggen bekannt

sind, können verwendet werden, wenn die Lastaufnahme der unteren waagerechten Systemkante in der Vorwandmontagezarge erhöht werden muss, um den statischen Anforderungen gerecht zu werden.

## Qualitätsgeprüfte Vorwandmontage

Im ift-geprüften und IMA-getesteten VORWANDMONTAGESYSTEM ISO TOP WINFRAMER „TYP 3“ PREFAB stehen umfangreiche Varianten und Dimensionen für alle Bausituationen zur Verfügung. Von 20mm bis 200mm Auskragung können Fenster vor der tragenden Wandschale montiert werden und perfekt in Wärmedämmverbundsysteme oder in der 2-schaligen Bauweise integriert werden.

Die wärmedämmenden Systemkanten aus hochverdichtetem THERMAPOR haben eine sehr hohe Materialdichte von 150kg/m<sup>3</sup> sowie hervorragende Eigenschaften bei der Traglast und Wärmedämmung. Außerdem wurde das Vorwandmontagesystem nach RC2 und RC3 als einbruchhemmendes Bauteil geprüft und nach ETB-Richtlinie auf Absturz-sicherung getestet. Darüber hinaus ist eine brandschutztechnische Anwendbarkeit bis Gebäudeklasse 5 bestätigt.

- ✓ **Arbeitsabläufe im eigenen Betrieb lassen sich unter kontrollierten Bedingungen zeit- und kosteneffizient optimieren**
- ✓ **Eine witterungsunabhängige Werkmontage verhindert problematische Montageverzögerungen**
- ✓ **Reduzierung von Montagezeiten auf der Baustelle**
- ✓ **Spart Geld und macht die Kalkulation verlässlicher**



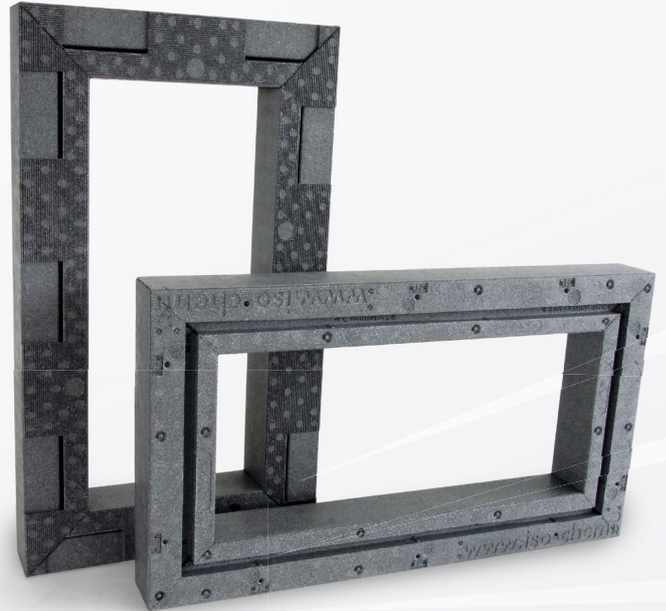


**WDVSysteme**  
Fachverband Wärmelösungen e.V.



**MONTAGEZEITEN  
VERKÜRZEN!**

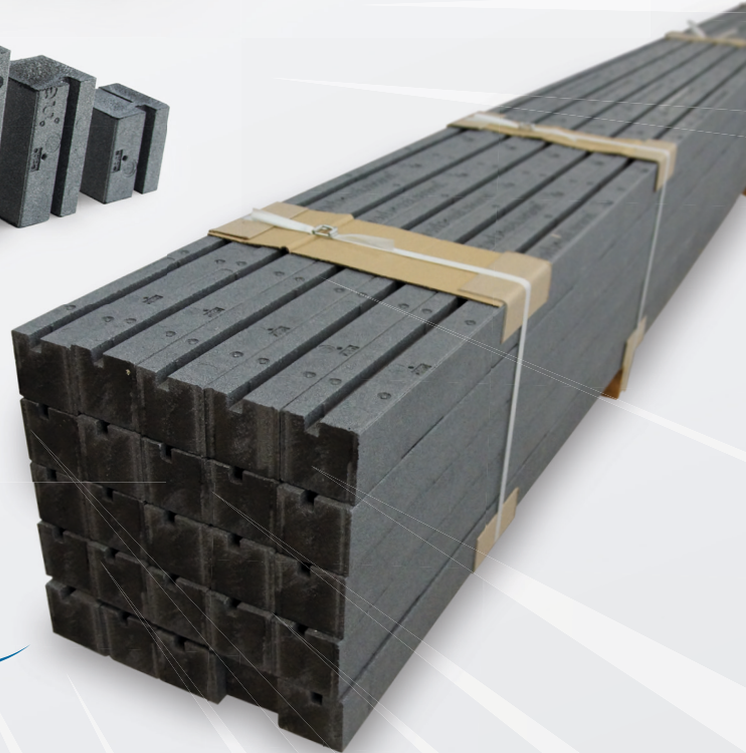
LIEFERUNG ALS  
FERTIGE RAHMEN



ZUSATZKOMPONENTE  
ISO-TOP WINFRAMER  
UNTERSTÜTZPROFILE



LIEFERUNG IN  
INDIVIDUELLEN  
DIMENSIONEN



MEHR  
INFORMATIONEN  
GIBT'S HIER



# MODULARES PROFILSYSTEM BAUELEMENTE MASSGENAU UNTERBAUEN

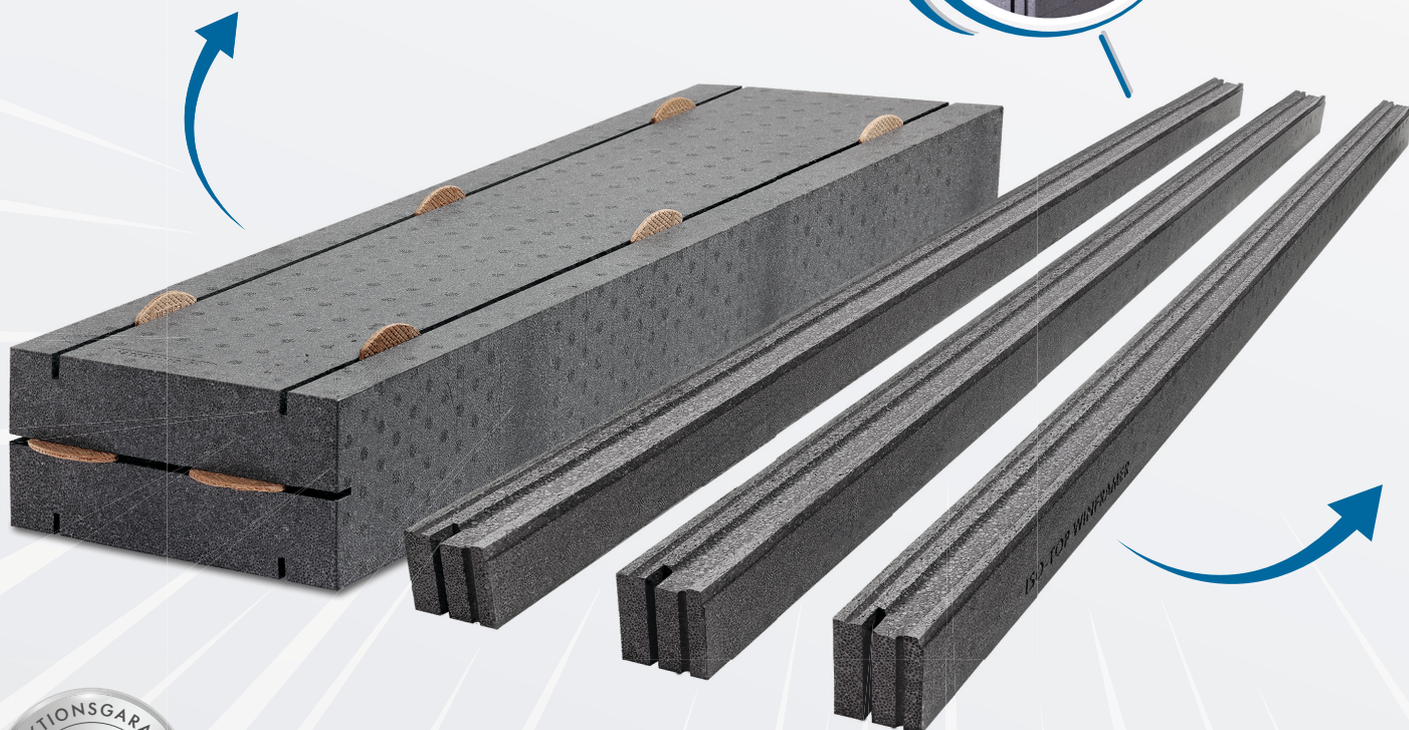
## ISO-TOP BASE HS DRUCKFESTES UNTERBAUPROFIL FÜR HEBE-SCHIEBETÜREN

ISO-TOP BASE HS ist ein tragfähiges und einfach zu verarbeitendes Systembauteil für die thermisch optimierte Unterbauung speziell von Hebe-Schiebe-Elementen. Das Unterbauprofil besteht komplett aus wärmedämmendem Material. Es beseitigt nachhaltig energetische Schwachstellen und verhindert Energieverluste – eine wichtige Voraussetzung für gutes Raumklima und Wohnkomfort.

### Individuell anpassbar und herstellerunabhängig

ISO-TOP BASE HS ist entsprechend der jeweiligen Baustellensituation individuell anpassbar. Es wird passend zur jeweiligen Profilierung und Breite der eingesetzten Bodenschwelle gefertigt. Durch das innovative profilbezogene 4-Seiten Nut- und Federsystem ist eine verrutschsichere Fixierung der Bodenschwelle auf dem Unterbauprofil und eine komplett verschnittfreie Endlosverlegung möglich. Das spart wertvolle Baustellenzeit, verhindert Montageverzögerungen und ermöglicht so eine kosteneffiziente Verarbeitung und Kalkulation.

- ✓ Schnelle und einfache Montage
- ✓ Für alle gängigen Bodenschwellen-Systeme
- ✓ Sichere Verschraubung durch werkseitige Schraubenführung
- ✓ Einfache Höhenanpassung nachträglich möglich
- ✓ Optimale Integration in WDV-Systeme
- ✓ Abfallreduktion durch Endlosverlegung
- ✓ Druckfest, fäulnisbeständig und unverrottbar



## ISO-TOP BASE FLEXIBLES UNTERBAUPROFIL FÜR BODENTIEFE BAUELEMENTE

Wir haben für die Montage und Abdichtung von bodentiefen Bauelementen ein neues Bodeneinstand-Systemprofil aus hochbelastbarem THERMAPOR entwickelt. Das wärmedämmende und flexible Unterbauprofil ISO-TOP BASE eignet sich mit seiner variablen Aufbauhöhe ideal für eine thermisch optimierte Unterbaukonstruktion.

Eine zuverlässige Unterbauung spielt bei der Montage von großen und schweren Bauelementen eine wichtige Rolle. Durch das druckfeste und hochverdichtete THERMAPOR-Material, welches auf Basis eines flammgeschützten EPS-F hergestellt wird, ist ISO-TOP BASE gerade für den Einsatz unter großen und schweren Fenstern, Türen sowie Hebe-Schiebetürelementen aus Holz, Holz-Alu, Alu und Kunststoff auf der Betonsohle besonders gut geeignet. Durch die hoch wärmedämmende Funktion lässt sich das Unterbauprofil optimal in WDV-Systeme integrieren und der  $\Psi$ -Wert (Psi) optimieren.

Ein modulares Stecksystem ermöglicht mit individuellem Höhengaufbau die passende Profilierung für den Verbund zum Blendrahmen. Dabei ist das Bodeneinstand-Systemprofil für alle gängigen Profilsysteme erhältlich. Es kann so individuell und passgenau zu der jeweiligen Bauanschlussituation montiert werden.

- ✓ **Schnelle und einfache Montage**
- ✓ **Einfache Höhenanpassung durch Stecksystem**
- ✓ **Für alle gängigen Profilsysteme**
- ✓ **Optimierung des  $\Psi$ -Wertes (Psi) durch hochwärmedämmende Eigenschaften**
- ✓ **Druckfest, fäulnisbeständig, unverrotbar**
- ✓ **Extrem lange Lebensdauer**



**MEHR  
INFORMATIONEN  
GIBT'S HIER**

## ISO-TOP BASE PREFAB ZEIT- UND KOSTENOPTIMIERTE VORPRODUKTION IM BETRIEB

Um Montagezeiten auf der Baustelle zu verkürzen, planbarer und prozesssicherer zu gestalten, bieten wir außerdem eine sogenannte „PREFAB“ Version mit der Produktvariante ISO-TOP BASE PREFAB an. Die objektbezogen vorgefertigten Profile werden passgenau ausgeliefert.

Für einen sauberen Übergang an die Fenster- oder Türblendrahmenprofilierung werden die Unterbauprofile dazu mit der gewünschten Anschlussprofilierung sowie in der benötigten Aufbauhöhe und Länge individuell produziert. Zuschnittarbeiten und die damit verbundene Entsorgung von Abschnitten und Sägeabfällen entfallen mit ISO-TOP BASE PREFAB. Es fällt auch keine Höhen- oder Längenverklebung von Profilen an, was die Montage deutlich beschleunigt.

- ✓ **Zeit- und kostenoptimierte Vorproduktion im Betrieb**
- ✓ **Witterungsunabhängige Montage**
- ✓ **Kein Zuschnitt nötig**
- ✓ **Objektbezogene Länge und Höhe**
- ✓ **Optimierung des  $\Psi$ -Wertes (Psi) durch hochwärmedämmende Eigenschaften**
- ✓ **Für alle gängigen Profilsysteme**

**PREFAB** steht hier als **Abkürzung für Prefabrikation**, also der Vorkonfektionierung von komplett einbaufertigen Systemelementen beim Hersteller.



# ISO-TOP WETTERSCHUTZKEIL DAMIT DIE FASSADE TROCKEN BLEIBT!

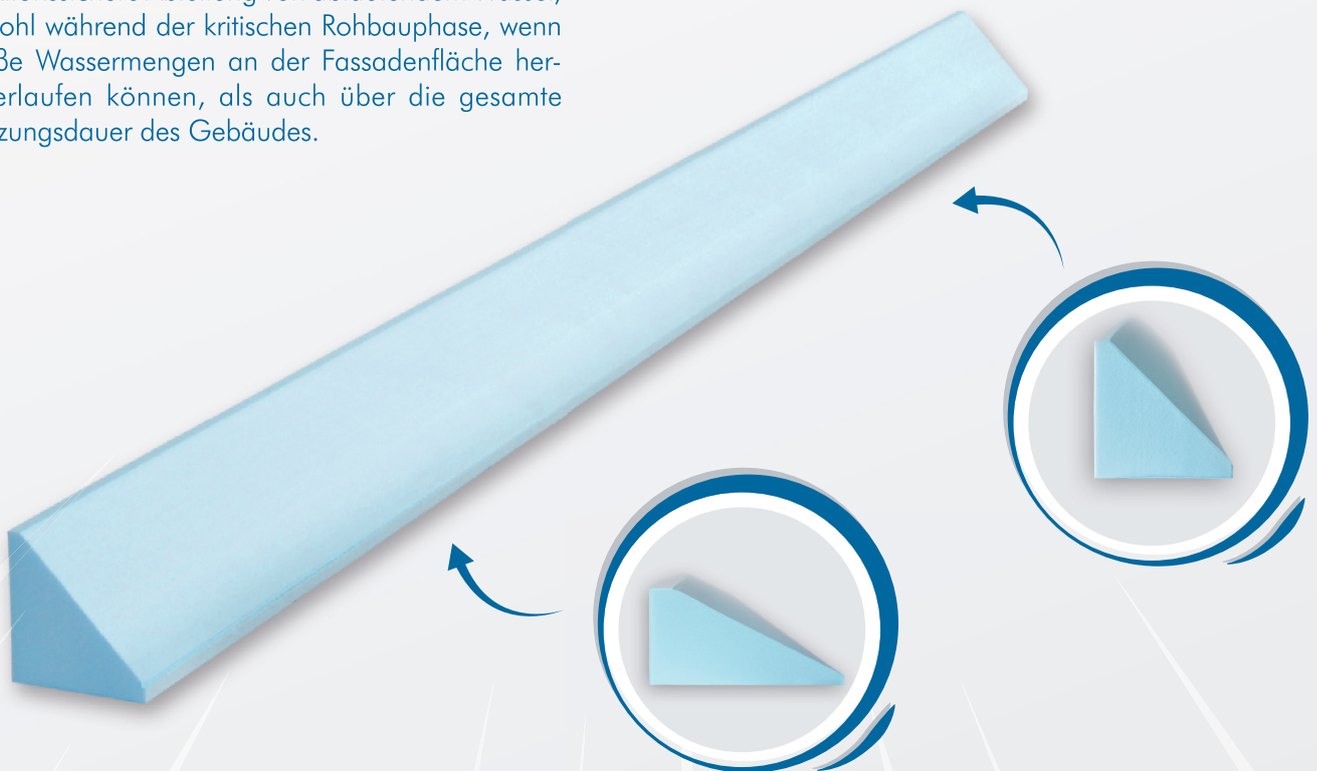
Der ISO-TOP WETTERSCHUTZKEIL aus hochwertigem, druckfestem XPS sorgt für eine zuverlässige Ableitung von Regenwasser am oberen horizontalen Anschluss von Bauelementen. Er wurde speziell für den Einsatz bei Vorwandmontagesystemen wie ISO-TOP WINFRAMER entwickelt und empfiehlt sich bei zwei- und mehrschaligen Fassadenkonstruktionen in Bereichen mit erhöhter Wasserbelastung.

## Schutz vor unerwünschtem Wassereintritt

In Kombination mit geeigneten Fenster- und Fassadenanschlussfolien verhindert der ISO-TOP WETTERSCHUTZKEIL ein unkontrolliertes Eindringen von Wasser in die Konstruktion. Dabei wird der ISO-TOP WETTERSCHUTZKEIL am oberen horizontalen Anschluss von auskragenden Konstruktionen montiert, um seine optimale Schutzfunktion zu entfalten. Durch seine durchdachte Konstruktion leitet der Keil das Wasser zuverlässig vor die Fenstersysteme und beugt so unzulässigen Wasseranreicherungen und Stauwasser vor.

Der ISO-TOP WETTERSCHUTZKEIL gewährleistet eine funktionssichere Ableitung von ablaufendem Wasser, sowohl während der kritischen Rohbauphase, wenn große Wassermengen an der Fassadenfläche herunterlaufen können, als auch über die gesamte Nutzungsdauer des Gebäudes.

- ✓ Hoher funktionaler Wetterschutz
- ✓ Beugt unzulässigen Stauwasser und Wasseranreicherungen vor
- ✓ Optimal für ISO-TOP WINFRAMER und auskragende Bauteile
- ✓ Hervorragende Eignung bei Neubau und energetischer Gebäudesanierung
- ✓ Einfache Längenanpassung
- ✓ Passivhausgeeignet



MEHR  
INFORMATIONEN  
GIBT'S HIER





# GEBÄUDEABDICHTUNG DER NÄCHSTEN GENERATION FUGEN CLEVER ABDICHTEN!



## NACHHALTIG ABDICHTEN MIT ISO-CHEMIE!

VIELE UNSERER PRODUKTE SIND  
IM DGNB-NAVIGATOR GELISTET.



Mitglied der  
**DGNB**  
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council

BAU AUF UNSER  
HERSTELLERWISSEN



# #FRAG ISO-CHEMIE

In jedem Produkt von ISO-Chemie steckt das geballte Know-how aus eigener Entwicklung und Herstellung mit über 45 Jahren Erfahrung.

Mit diesem tiefgreifenden Wissen können wir Deine Fragen zur sicheren Planung und Ausführung Deiner Projekte professionell beantworten.

**Frag einfach ISO-Chemie!**



EXPERTEN  
KNOW-HOW

FOLGE UNS AUF SOCIAL MEDIA



**ISO**  
CHEMIE  
Use the blue technology.

ISO-Chemie GmbH  
Röntgenstraße 12  
73431 Aalen, Germany

#### Deutschland

Tel.: +49 (0)7361 94 90-0  
Fax: +49 (0)7361 94 90 90  
info@iso-chemie.de  
www.iso-chemie.de

#### Frankreich

Tel.: +33 (0)4 78 34 89 75  
Fax: +33 (0)4 78 34 87 72  
info@iso-chemie.fr  
www.iso-chemie.fr

#### Großbritannien

Tel.: +44 (0)1207 56 68 67  
Fax: +44 (0)1207 56 68 69  
info@iso-chemie.co.uk  
www.iso-chemie.co.uk

#### Italien

Tel.: +39 02947 56 159  
Fax: +39 02947 56 160  
info@iso-chemie.it  
www.iso-chemie.it

#### Spanien und Portugal

Tel.: +34 (0)911 98 50 53  
Fax: +34 (0)911 98 50 54  
info@iso-chemie.es  
www.iso-chemie.es

#### Polen

Tel.: +48 71 88 10 048  
Fax: +48 71 88 10 049  
info@iso-chemie.pl  
www.iso-chemie.pl

#### Slowenien

Tel.: +49 (0)7361 94 90-8385  
Fax: +49 (0)7361 94 90 93  
info@iso-chemie.eu  
www.iso-chemie.eu

#### Finnland

Tel.: +358 94 24 50 462  
Fax: +358 94 24 50 751  
info@iso-chemie.fi  
www.iso-chemie.fi