

alwitra

News

Rathaus Büren: Dachsanierung / PV-Vorbereitung mit Dachabdichtung EVALON® VG FR und PV-Montageschiene EVATEC® Solar 450.



Neues aus der Welt der Dachabdichtungen

Wir blicken auf eine erfolgreiche Dach+Holz 2026 in Köln zurück und freuen uns über den intensiven Austausch mit vielen Dachdecker- und Handelspartnern.

In der Erstausgabe der alwitra News stellen wir euch unsere wichtigsten Produktneuheiten als Systemlösungen vor.

alwitra geht steil

4

Premium Flachdach-System

8

Das Beste aus zwei Welten:
Hybrides Dämmstoffsystem

12

Meisterstücke
made in Germany

13

Dächer sicher und effizient
sanieren: EVALON® VSK

14

Unsere Dächer, Eure Zukunft

“

Die DACH+HOLZ hat gezeigt, wie stark sich unser Dachdecker-Handwerk entwickelt. Wir erweitern unser System vom Flachdach bis ins Steildach und verbinden Abdichtung, Dämmung und Photovoltaik zu einem klar strukturierten System. Entscheidend bleibt das partnerschaftliche Miteinander zwischen Handwerk, Architekten und Planern. Genau so entstehen Dächer, die dauerhaft funktionieren und Freude bereiten.

”



Fritz Stockinger, Vorsitzender der Geschäftsführung



Vier Tage intensiver Austausch, volle Messegänge und ein Fachpublikum mit konkreten Fragen: Die DACH+HOLZ International 2026 in Köln brachte Dachdecker, Zimmerer, Klempner und Entscheider aus ganz Europa zusammen.

Unter dem Leitmotiv „Schwarz. Gold. Steil.“ haben wir auf der Messe gezeigt, wie sich Dämmung, Abdichtung, Photovoltaik und Dachrand zu durchgängigen Premium-Systemlösungen verbinden lassen.

Für euch haben wir unsere wichtigsten Produktneuheiten und Lösungen von der Messe in dieser Ausgabe kompakt zusammengefasst. Wir freuen uns, auch künftig gemeinsam mit euch Premium-Dächer zu realisieren.



Christophorus-Werk Lingen: Dachabdichtung: EVALON® dual, PV-Montageschiene: EVATEC® Solar

alwitra geht steil

Dachbahn EVALON® FR	4
Montageschiene EVATEC® Solar	5
Schneefangsystem EVATEC® SnowGuard	6
Ortgangblende TA 250-4F.....	7

Premium Flachdach-System

Tageslichtsystem alwitra DayLuxe Aurora	8
Dachabläufe und Lüfter EVASTEEL®	9
EPDM-Dachbahn EVALASTIC®	10

Das Beste aus zwei Welten

Hybrides Dämmstoffsystem.....	12
-------------------------------	----

Meisterstücke made in Germany

Maßgefertigte Aluminium-Profile	13
---------------------------------------	----

Dächer sicher und effizient sanieren

EVALON® VSK	14-15
Systemprodukte im Überblick	16-17
Systemaufbauten für alle Dachneigungen ...	18-19

alwitra geht steil



EVALON® FR

Die Dachbahn mit optimierten Brandschutzeigenschaften.

NEU

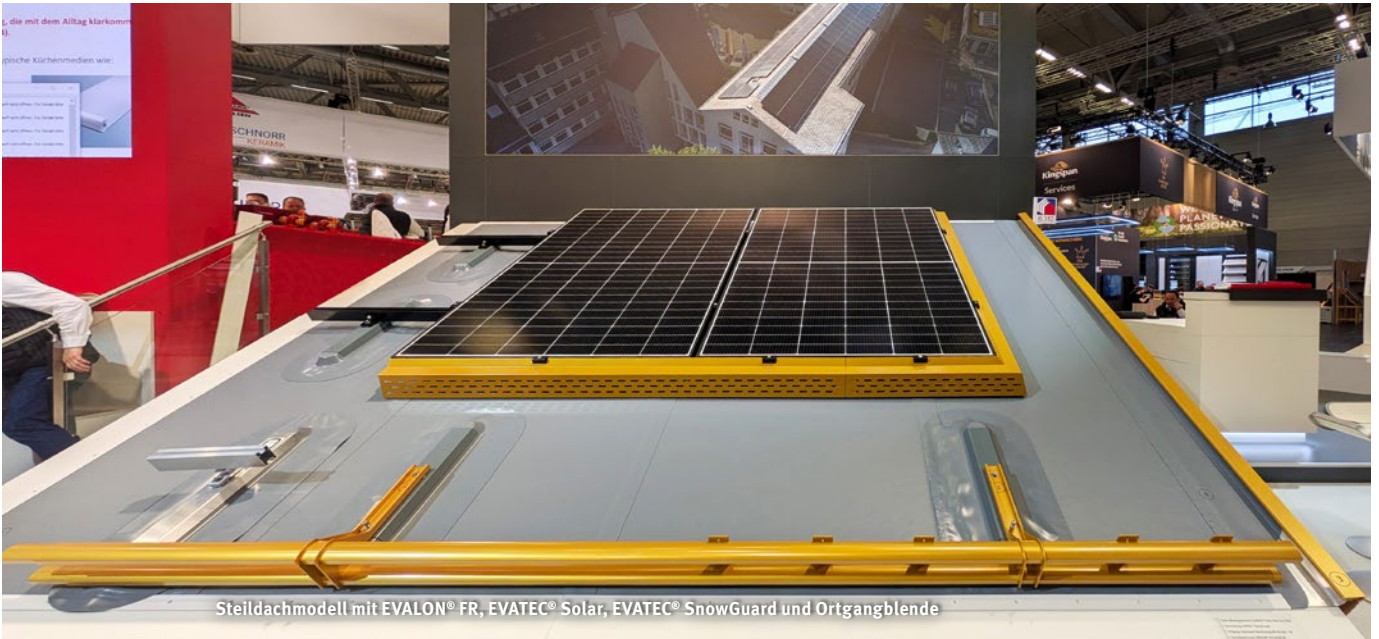


Mit EVALON® FR übertragen wir die bewährte EVALON®-Technologie auf Dächer mit mehr als 20 Grad Neigung. Die Bahn erfüllt die Anforderungen an eine harte Bedachung, $B_{\text{ROOF}}(t1)$ nach DIN CEN/TS 1187. Erhältlich ist die Dachbahn in den Varianten EVALON® VG FR (mit Glas-/Polyestervlies) und als selbstklebende EVALON® VGSK FR. Dank der metallgrauen Farbe fügt sie sich auch optisch in moderne Dachlandschaften ein.

Vorteile auf einen Blick

- Hochwertige Kunststoffbahn für Neubau und Sanierung
- Optimierte Brandschutzeigenschaften
- Schnelle und wirtschaftliche Montage durch Heißluftverschweißung
- Geprüft auf Brandbeanspruchung von außen
- Chemisch belastbar und bitumenverträglich
- Umfangreiches EVALON® FR Zubehör vorhanden

Geeignet für Anwendungen bei unter und über 20° auf EPS, Steinwolle, Holzwerkstoffplatten, Altbitumen und Kunststoff.



Steildachmodell mit EVALON® FR, EVATEC® Solar, EVATEC® SnowGuard und Ortgangblende

EVATEC® Solar

Befestigungssystem für Solaranlagen

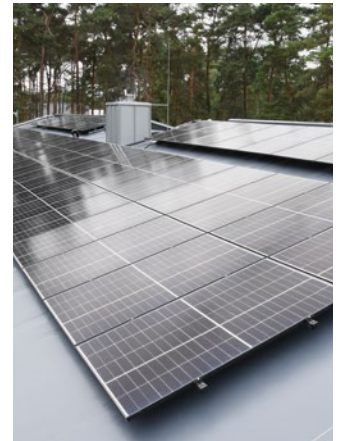
Mehr erfahren:



Konform zur neuen DIN 18531, zur neuen Flachdachrichtlinie und für alle Dachneigungen geeignet.

EVATEC® Solar ist ein patentiertes, statisch nachweisbares und vom deutschen Institut für Bautechnik zugelassenes Befestigungssystem für die sichere Installation von Solaranlagen. Es ist kompatibel mit Abdichtungen aus EVALASTIC®, EVALON® oder EVALON® FR.

Der bauaufsichtlich geforderte und für EVATEC® vorliegende Verwendbarkeitsnachweis schützt den Planer und Verarbeiter regresssicher.



Vorteile auf einen Blick

- Patentiert, DIBt-zugelassen und statisch nachweisbar
- Ohne zusätzlichen Ballast
- Keine Einleitung von Kräften in die Dachabdichtung
- Keine Einschränkungen bei der Dachneigung

EVATEC® Solar
Montageschiene 1300 und 450



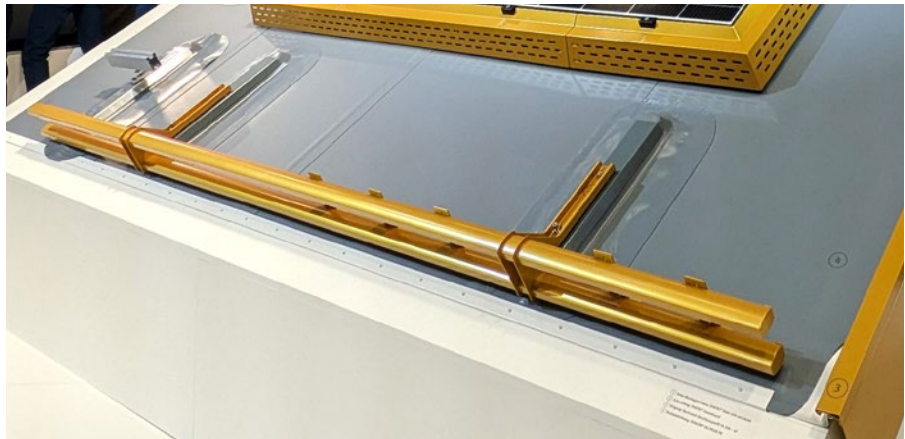
EVATEC® SnowGuard

Schneelasten sicher im Griff

Mehr erfahren:



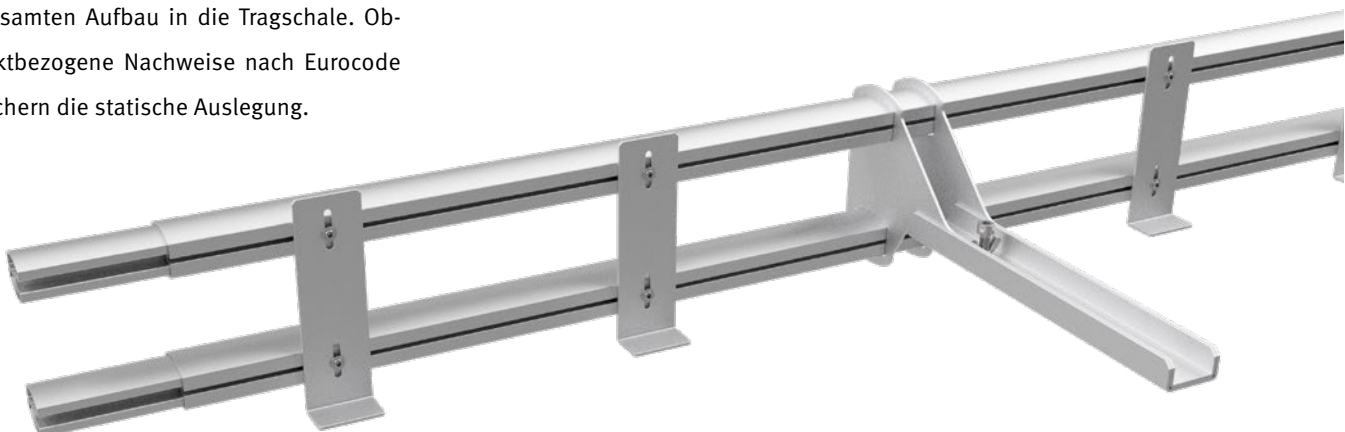
Mit EVATEC® SnowGuard präsentieren wir erstmals ein modulares Schneefangsystem aus stranggepresstem Aluminium, das Schneelasten kontrolliert abführt. EVATEC® Montageschienen sind geprüfte und zugelassene Bauprodukte zur Errichtung einer Bauart auf Dächern mit Abdichtungen (siehe DIBt-Zulassungsbescheid Z-14.4-921).



Die Montageschiene 450 mit integrierter Rohrhalterung bildet das Herzstück des Systems.

Schneefangrohre, Verbinder, Eisstopper und Endkappen sorgen für eine durchgängige Lösung ohne konstruktive Unterbrechungen.

Je nach Dachaufbau erfolgt die Befestigung bei Kaltdächern direkt in Holzwerkstoffplatten, bei Warmdächern durch den gesamten Aufbau in die Tragschale. Objektbezogene Nachweise nach Eurocode sichern die statische Auslegung.



Ortgangblende TA 250-4F

Funktionale und sichere Dachrandabschlüsse

Das stranggepresste Dachrandabschlussprofil TA 250-4F kann auch als Ortgangblende eingesetzt werden.

Es ermöglicht einen spannungsfreien Anschluss an die Dachbahn und sorgt für eine saubere, sichere Ausführung am Dachrand.

Auch für andere Arten der Dacheindeckung, wie z.B. Dachziegel aus Ton, bietet es eine durchdachte Alternative zu Standardlösungen.



NEU

Premium Flachdach-System

alwitra DayLuxe Aurora

Hochwertiges Tageslichtsystem für das Flachdach

Der in eigener Produktion gefertigte Aluminium-Aufsetzkranz überzeugt durch seine hochwertige Ausführung und die durchdachte Systemintegration mit Anschlussmanschette aus EVALASTIC®, EVALON® oder EVALON® FR. Zusammen mit dem hochwertigen Echtglas-Flachdachfenster alwitra DayLuxe window 2.0 entsteht eine technisch wie optisch abgestimmte Systemlösung. Die Integration des Motors im Rahmen sorgt für eine besonders unauffällige Antriebslösung.



Aluminium-Aufsetzkranz

Qualität von alwitra, made in Germany

- Hochwertige Innenansicht in moderner Premium-Optik
- Thermisch getrennter Aufsetzkranz mit 6 cm PIR-Dämmung
- 500 mm Höhe für die direkte Montage ohne Bohlenkranz
- Sicherer Anschluss mit alwitra-Anschlussmanschette aus EVALASTIC®, EVALON® oder EVALON® FR
- Randfixierung der Dachbahn möglich
- Standardfarbe Weiß (RAL 9016), weitere Farben auf Anfrage

Echtglas-Flachdachfenster alwitra DayLuxe window 2.0

Schnell, sauber, durchsturzsicher

- Hocheffiziente Konstruktion zur CO₂-Reduzierung
- Durchsturzsicher nach DIN 18008-6
- 2-fach-Isolierverglasung
- Als starre oder öffnenbare Version erhältlich
- Saubere Optik dank unsichtbarer Integration des Antriebs im Rahmen
- Schnelle Montage mit Modulrahmen

EVASTEEL®

Premium-Dachabläufe und Lüfter aus V4A-Edelstahl

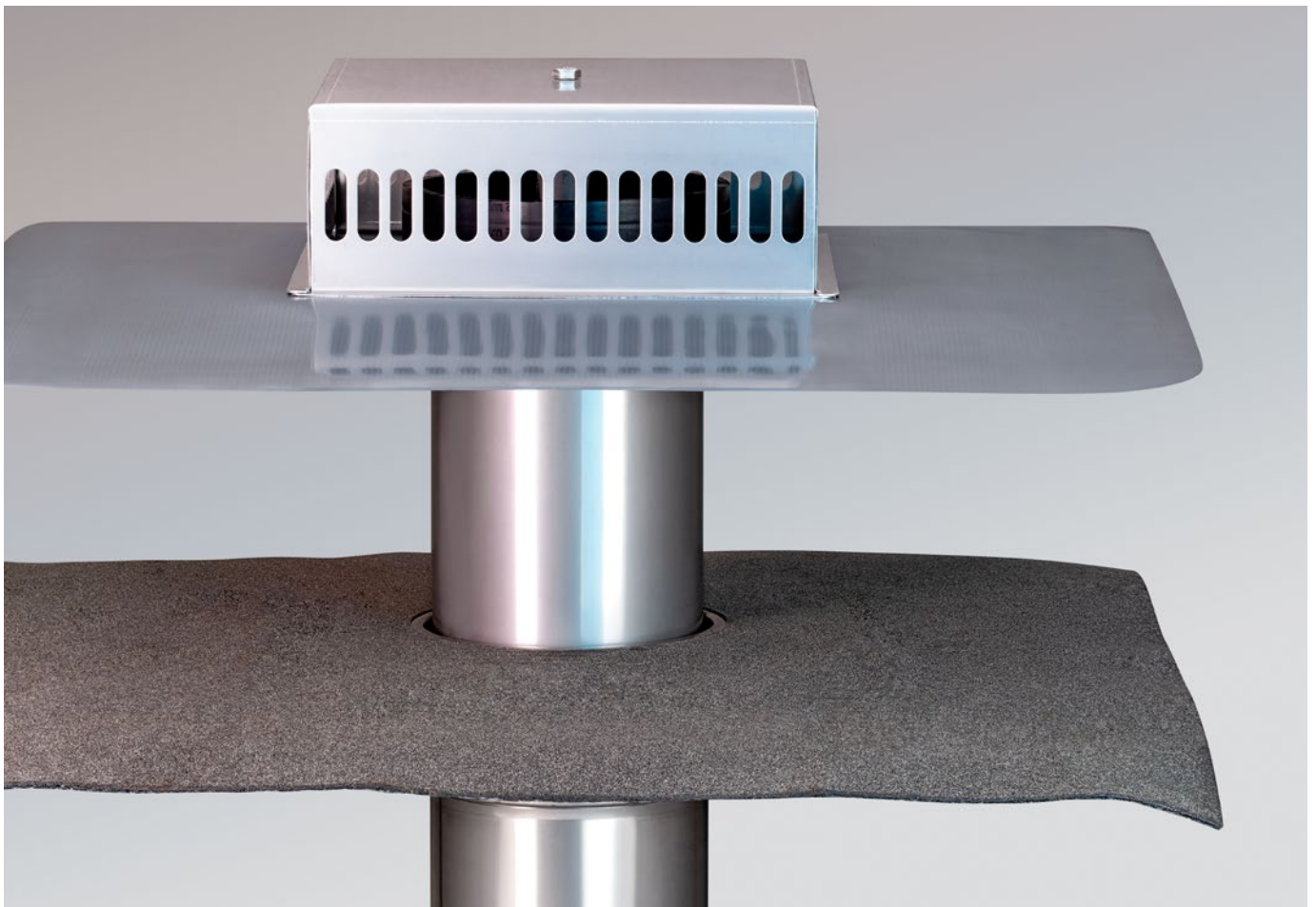
EVASTEEL® umfasst hochwertige Dachabläufe und Lüfter aus V4A-Edelstahl. Die Bauteile sind langlebig, korrosionsbeständig und widerstandsfähig gegenüber Säuren und Salzwasser. Ein passgenauer Anschlusskragen in der Farbe der jeweiligen Dachbahn sorgt für eine sichere, systemgerechte und nahtlose Anbindung an EVALASTIC®, EVALON® oder EVALON® FR.

EVASTEEL® auf einen Blick

- Großer Anschlusskragen zum materialgleichen Aufschweißen
- Schnell, einfach, sicher: keine Schraub-, Klemm-, Press- oder Flanschverbindung notwendig
- Anschlussbereit im alwitra System



Mehr erfahren:



Premium Flachdach-System

EVALASTIC®

Nachhaltige EPDM-Abdichtung für zukunftsfähige Gründächer und Biodiversitätsdächer

Für Kommunen, Planer und Verarbeiter wird das Thema Wasserqualität zunehmend wichtiger. EVALASTIC® bietet eine zukunftsfähige Lösung für nachhaltige Dachaufbauten. Die EPDM-Dachbahn lässt sich mit Heißluft materialhomogen und ohne offene Flamme verschweißen und sorgt für eine dauerhaft sichere Abdichtung. Seit 40 Jahren steht sie für bewährte, langlebige Qualität.

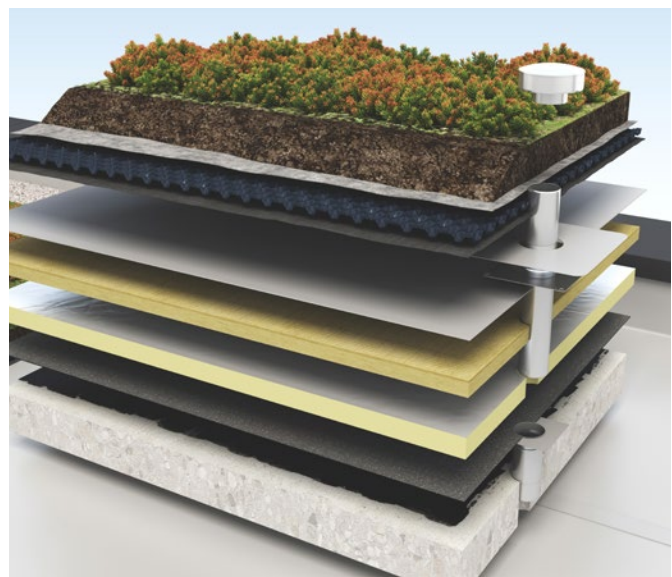
Als erste Dachbahn mit Blauem Engel (in den Farben hellgrau und weiß) überzeugt EVALASTIC® auch ökologisch. Auf **frei bewitterten** Dachflächen reflektieren die hellen EVALASTIC® Dachbahnen einen großen Teil der Sonneneinstrahlung. Dank des hohen **SRI (Solar Reflectance Index)** heizt sich die Dachfläche und das gesamte Dachschichtenpaket weniger stark auf, was sich wiederum positiv auf das Raumklima im Gebäudeinneren auswirkt (Cool Roof-Effekt).

Für **begrünte Dachaufbauten** zählt dagegen vor allem die **Umweltverträglichkeit der Abdichtung**: Dank ihrer ökologisch unbedenklichen Eigenschaften eignet sich EVALASTIC® besonders für Gründächer und Biodiversitätsdächer.

Vorteile auf einen Blick

- FLL-geprüft, frei von Herbiziden und Wurzelgiften
- Ökotoxikologisch geprüft und frei von schädlichen Chemikalien
- Ideal für Dachkonzepte mit Fokus auf Wasser- und Umweltschutz
- Solar Reflectance Index (SRI) EVALASTIC® weiß: > 0,825 / hellgrau: > 0,251

Mehr erfahren:





Multifunktionshalle Alfjer: Dachabdeckung, EVALASTIC® V, EVA STEEL®



Gärten der Welt, Berlin, EVALASTIC® V

Das Beste aus zwei Welten

Hybrides Dämmstoffsystem

Mit dem hybriden Dämmstoffsystem kombinieren wir die nicht brennbare Steinwolle EVAROC® oder EVAROC® Solar 100 mit der PIR-Dämmplatte EVAPIR® für Leichtdachkonstruktionen. So entsteht ein optimal abgestimmtes System mit sehr gutem Brandschutz, hoher Belastbarkeit und effizienter Wärmedämmung bei geringer Aufbauhöhe.

Gegenüber einer reinen Steinwolle-Dämmung lässt sich das Flächengewicht deutlich reduzieren, sodass zusätzliche Lastreserven für die Installation einer PV-Anlage geschaffen werden.

In Kombination mit EVAFOL SK, EVALON® oder EVALASTIC® sowie EVATEC® Solar eignet es sich besonders für Industriedächer.

Bestandteile:

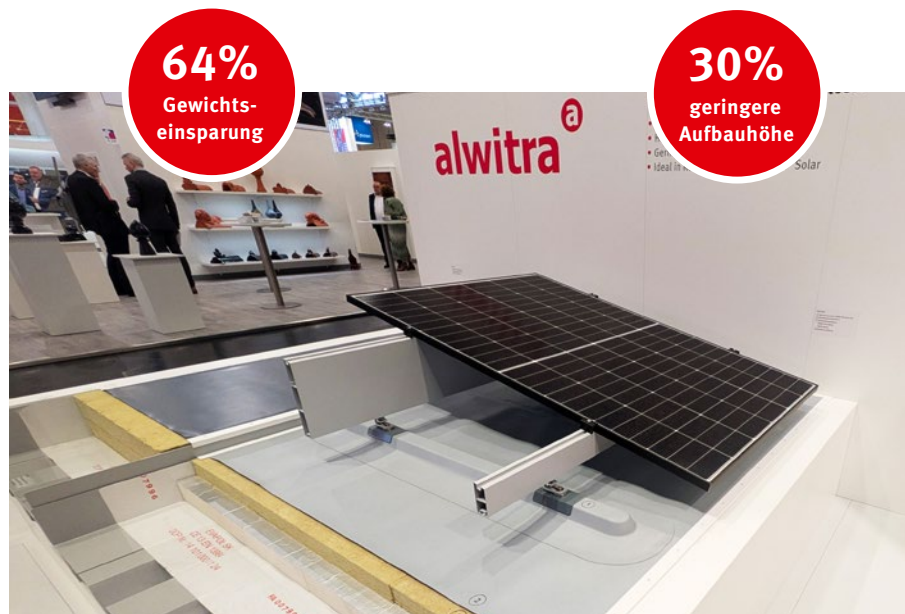
EVAROC® Solar 100 ist eine Steinwolleplatte mit einem Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501-1. Sie ist insbesondere für Dächer geeignet, auf denen die Installation einer PV-Anlage geplant ist.

EVAPIR® Flachdach-Dämmplatten aus Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alu-Mehrlagenbeschichtung überzeugen durch einen hohen Dämmwert (WLS 023) bei geringer Aufbauhöhe.

Vorteile auf einen Blick

- **SCHLANK** – exzellente Dämmleistung bei geringer Aufbauhöhe
- **LEICHT** – deutliche Gewichtsvorteile, ideal für zusätzliche PV-Installation
- **SICHER** – hervorragender Brandschutz
- **STABIL** – temperatur- und dimensionsstabil
- **KOMPATIBEL** – mit alwitra Systemprodukten kombinierbar

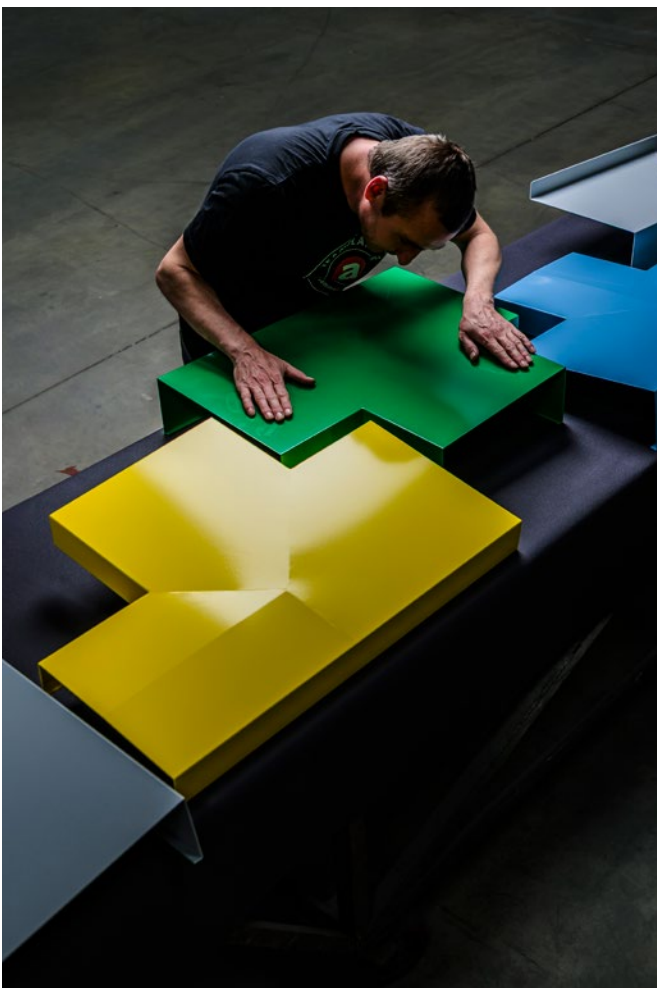
Mehr erfahren:



Meisterstücke made in Germany

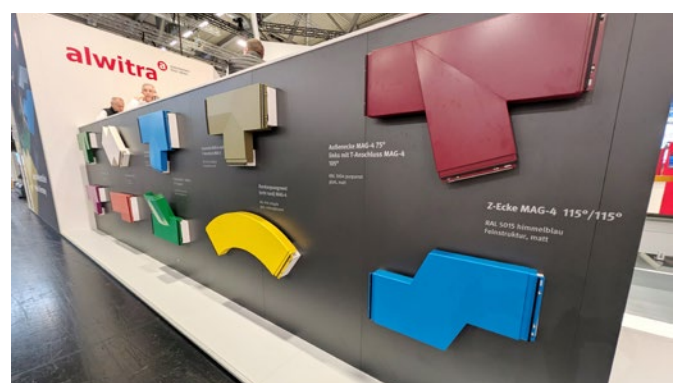
Maßgefertigte Aluminium-Profile

Mehr erfahren:



Unsere „Meisterstücke“ zeigen, was objektbezogen gefertigte Aluminium-Profile aus unserem Werk in Trier leisten können. Außenecken, Rundsegmente und komplexe Übergänge werden passgenau gefertigt und im eigenen Werk beschichtet.

Innen verschweißt und außen ohne sichtbare Nähte entstehen so selbst bei anspruchsvollen Dachrändern ruhige, durchgängige Linien.



Dächer sicher und effizient sanieren

EVALON® VSK

EVALON® VSK ermöglicht die direkte Verklebung auf bestehenden EVALON® und geprüften PVC-weich-(PVC-P)-Dachabdichtungen*. Damit eignet sich die Bahn ideal für die Nachrüstung von PV-Anlagen. Bestehende Abdichtung und Dämmung können erhalten bleiben, wodurch Komplettsanierungen und aufwendige Entsorgungsmaßnahmen entfallen. Verarbeitet wird EVALON® VSK ohne offene Flamme auf zahlreichen bauüblichen Untergründen.



NEUE
Einsatz-
bereiche

Vorteile auf einen Blick

- Hochflexibel sowie durchwurzelungs- und rhizomfest nach FLL
- Heißluft- und quellschweißbar für langlebige Verbindungen
- Bitumen- und lösemittelfrei
- Helle Variante mit wärmereflektierender Wirkung (Cool-Roof-Effekt)
- Keine Brandgefahr durch offene Flamme
- Direkte Verklebung auf bestehenden EVALON® und geprüften PVC-weich-(PVC-P)-Dachabdichtungen
- Geeignet für verschiedene Untergründe wie Bitumenbahnen, Metallunterlagen und Holzwerkstoffe



Mehr erfahren:

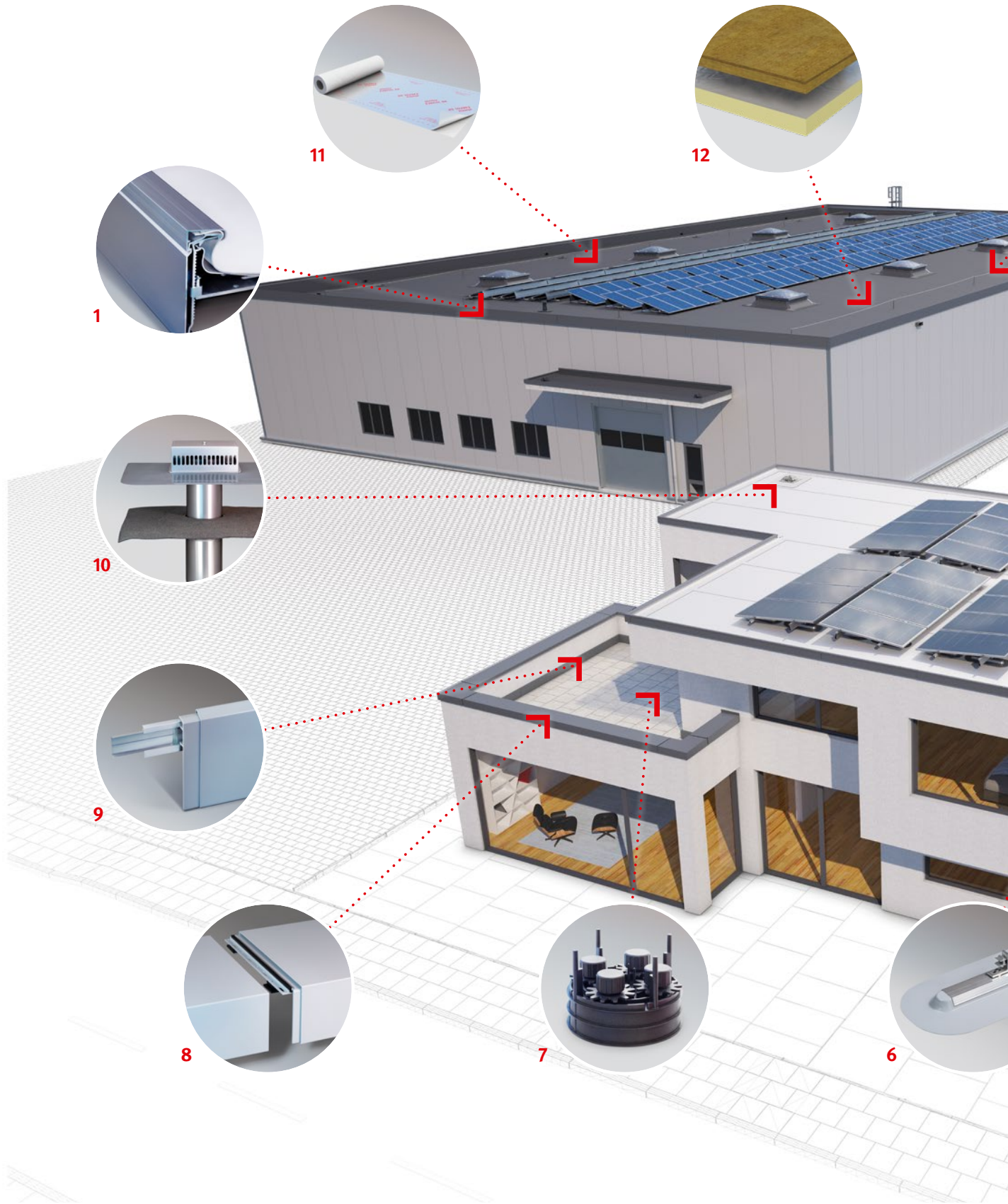


* Auf Anfrage bei deinem alwitra-Fachberater.

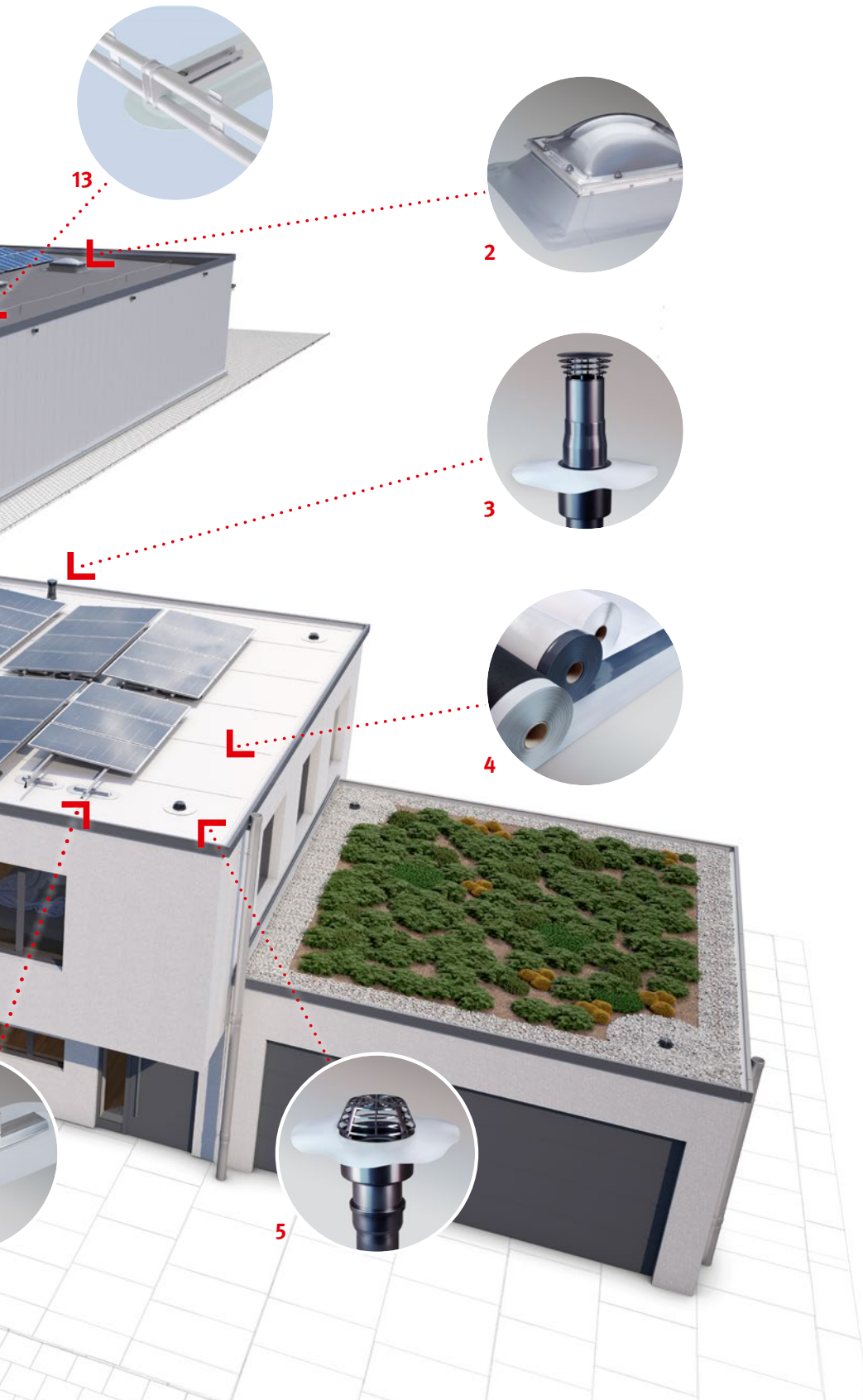


CHIO STAWAG-Tribüne, Aachen

Das Premium Dachabdichtungs



-System von alwitra

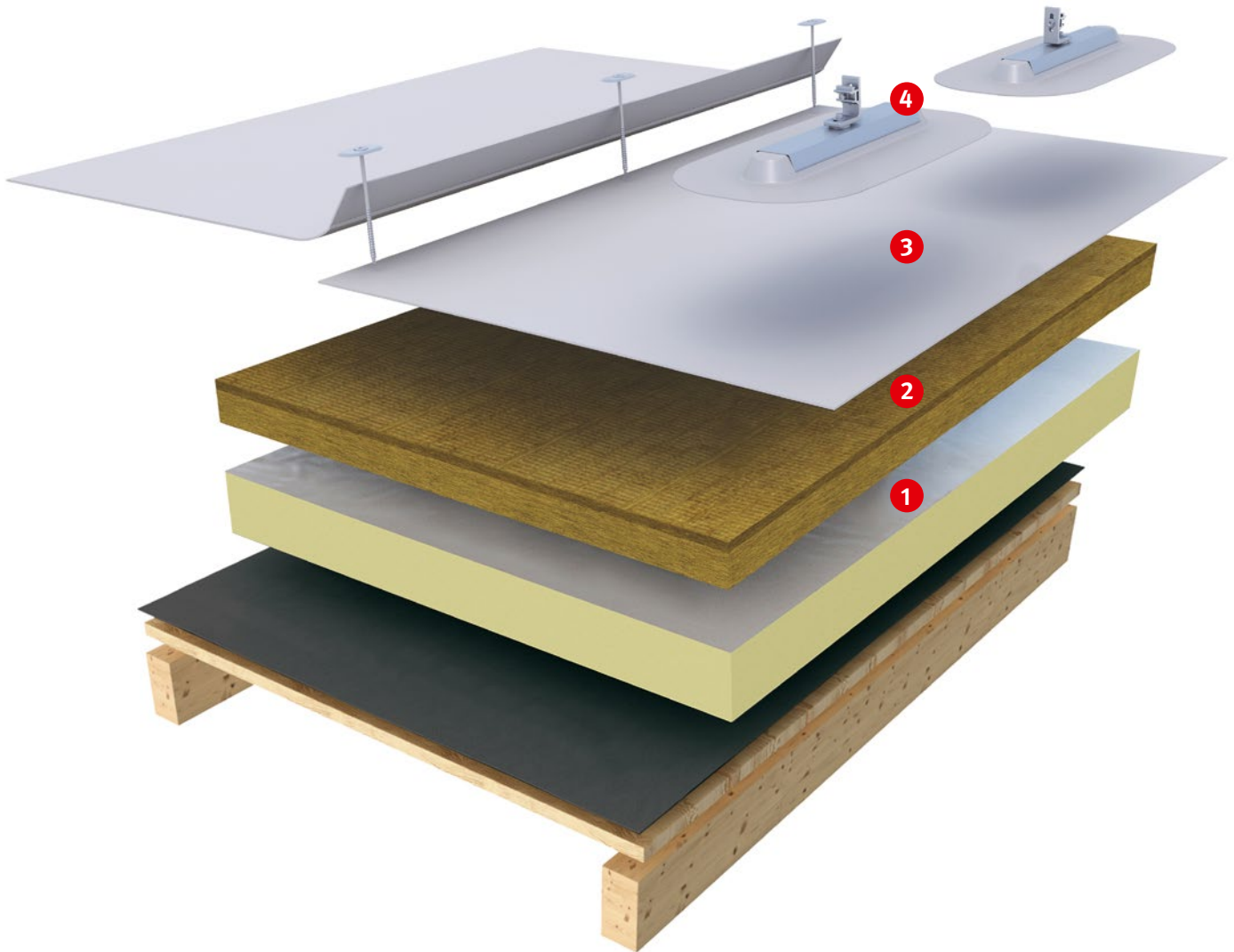


- 1 Dachrandabschlussprofile
- 2 Tageslichtsysteme
- 3 Flachdachlüfter
- 4 Dach- und Dichtungsbahnen
- 5 Flachdachentwässerung
- 6 Montageschiene
EVATEC® Solar
- 7 Terrassen-Stelzlager
- 8 Dachrand- und
Mauerabdeckungen
- 9 Wandanschlussprofile
- 10 EVASTEEL®
- 11 Dampfsperre EVAFOL SK

NEU

- 12 Dämmstoffe
- 13 EVATEC® SnowGuard

Premium-Systemaufbauten für flach bis steil



4 PV-Montageschiene: EVATEC® Solar

3 Dachabdichtung: EVALON® FR

2 Dämmstoff: EVAROC® (Steinwolle)

Hybrides

1 Dämmstoff: EVAPIR® (Polyurethan)

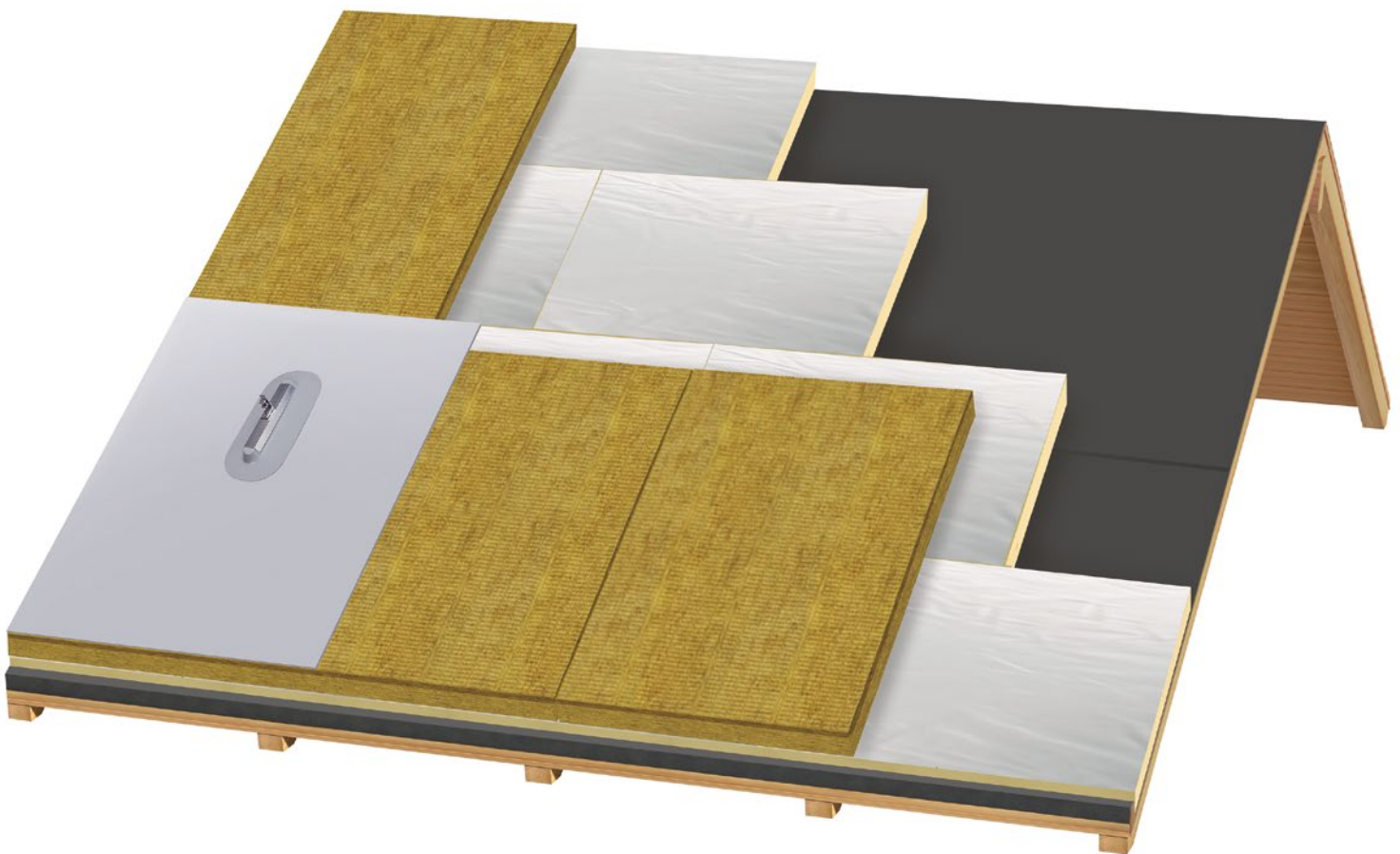
Dämmstoffsystem

NEU

alle Dachneigungen -

Jetzt auch auf geneigten Dächern einsetzbar:

Als Systemlieferant bieten wir hochwertige Einzelprodukte, die perfekt kompatibel sind und als System auf dem Dach ihre volle Stärke entfalten. Unsere Lösungen greifen nahtlos, zuverlässig und langfristig dicht ineinander – sie sind für Flachdächer geeignet und auch für Steildächer mit über 20 Grad Dachneigung zugelassen.



#zusammenhieroben

**Ihr habt Fragen? Eure alwitra-Fachberater
stehen euch mit Rat und Tat gerne zur Seite.**

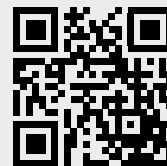
Unter:

alwitra.de/kontakt/fachberatersuche

PLZ oder Ort eingeben und Kontakt zu deinem
persönlichen alwitra-Fachberater aufnehmen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, technischen Details oder Installationsanleitungen sind nach bestem Wissen verfasst und wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt angesehen. alwitra hat sich zur kontinuierlichen Verbesserung verpflichtet und behält sich daher das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, insbesondere falls dies gesetzliche Änderungen erforderlich machen. Aus diesem Dokument können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Diese Version ersetzt alle früheren Versionen. Um die aktuellste Version dieses Dokuments zu erhalten, scannen Sie den QR-Code oder verwenden Sie diesen Link: www.alwitra.de/downloads



Version 2. 05/2026

alwitra GmbH

Am Forst 1 · 54296 Trier · Tel.: +49 651 9102-0

alwitra@alwitra.de · www.alwitra.de