

COVER THE  
FUTURE  
IHR DACH  
MIT ZUKUNFT



**ALLESDACH**  
WAGNER 



**Johannes Wagner**  
Geschäftsführung  
T: 0043 664 999 11 77  
j.wagner@allesc Dach.at



**Markus Wagner**  
Logistik  
T: 0043 664 88 38 39 90  
m.wagner@allesc Dach.at



**Anton Schwarz**  
Fachberater  
T: 0043 664 88 38 39 70  
a.schwarz@allesc Dach.at



**Robert Sommer**  
Anwendungstechnik  
T: 0043 664 88 38 39 93  
r.sommer@allesc Dach.at



**Kathrin Wurzünger**  
Büro  
T: 0043 664 88 38 39 94  
k.wurzünger@allesc Dach.at



**Stanislav Lupsa**  
Verkauf Slowenien  
T: 00386 31 653 265  
stanislav.lupsa@allesc Dach.si



**Sandi Lupsa**  
Verkauf Slowenien  
T: 0043 664 88 38 38 24  
sandi.lupsa@allesc Dach.si



**Siegfried Kapper**  
Lager  
T: 0043 664 88 38 39 91  
s.kapper@allesc Dach.at

# IHR PARTNER

für die fachkompetente Bedachung

Wir verbinden Produktvorteile renommierter Hersteller zu ausgereiften Gesamtlösungen.

## Unsere Produkte

Um den ständig wachsenden Ansprüchen gerecht zu werden, führen wir nur Produkte namhafter Hersteller. Diese überprüfen und optimieren laufend ihr Sortiment. Die Qualität unserer Produkte sichert Ihnen zufriedene Bauherren und langfristigen Erfolg.

## Unsere Kunden

Ob Architekt, Dachdecker, Zimmerer oder privater Bauherr – wir passen uns stets an die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden an, denn für uns steht Ihre Zufriedenheit an erster Stelle. Unsere Gesamtlösungen sorgen für eine rasche und fachgerechte Ausführung.

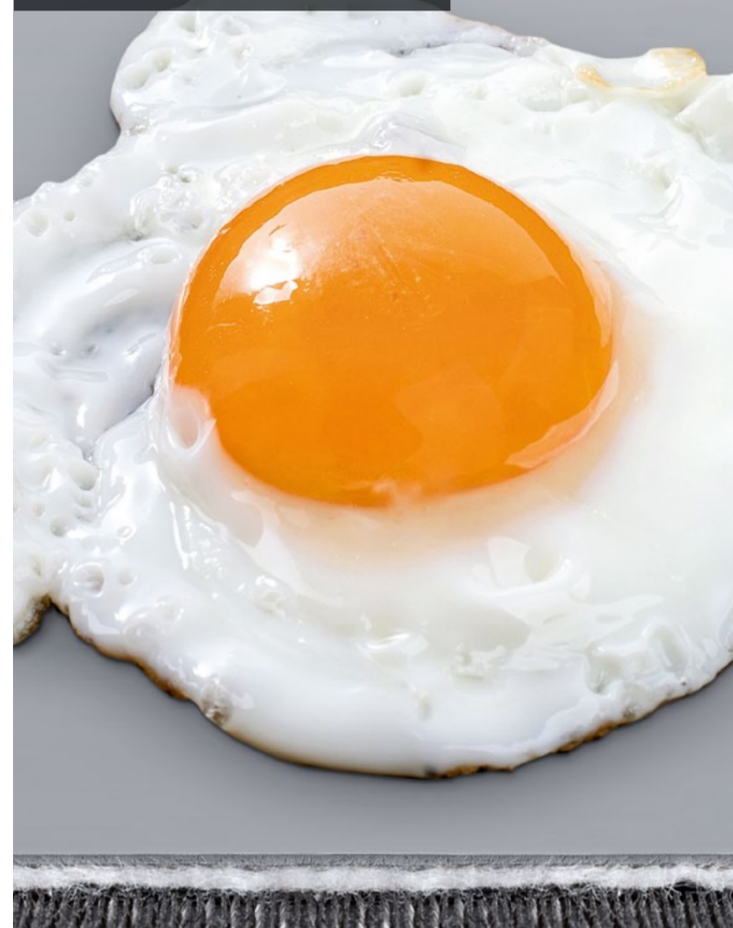
## Unsere Nachhaltigkeit

AllesDach verbindet moderne Architektur mit langlebiger Funktion. Wir legen Wert auf langlebige, nachhaltige Produkte und langjährige Partnerschaften mit unseren Kunden.

DAUERHAFT HAGEL-BESTÄNDIG



DAUERHAFT HITZE-BESTÄNDIG



DAUERHAFT KÄLTE-FLEXIBEL



MIT DICHRAND UND VLIES



# RHEPANOL

die premium PIB-Dachbahn

Rhepanol ist die älteste und weltweit bekannte Premium-Dachbahn aus deutscher Produktion.

Wenn Sie das Beste wollen, dann Rhepanol. Denn Rhepanol besteht aus PIB und ist frei von PVC und Weichmachern.

#### Extreme Qualität

30 Jahre altes Rhepanol übertrifft alle Anforderungen, die an eine neue Dachbahn gestellt werden! Das haben Untersuchungen der Material-Prüfungsanstalt Darmstadt gezeigt. Selbst wenn es zur Sanierung direkt auf altes Bitumen verlegt wurde, ist es auch nach 30 Jahren Regen, Schnee, Hagel, Hitze und Kälte immer noch voll einsatzfähig!

#### Der Dichtrand

Der vorgefertigte Dichtrand sorgt für eine schnelle und sichere Nahtverbindung ohne Flamme, Heißluft oder Kleber. Einfach die Dachbahn ausrollen, die Naht reinigen, das Schutzband abziehen und anrollen.

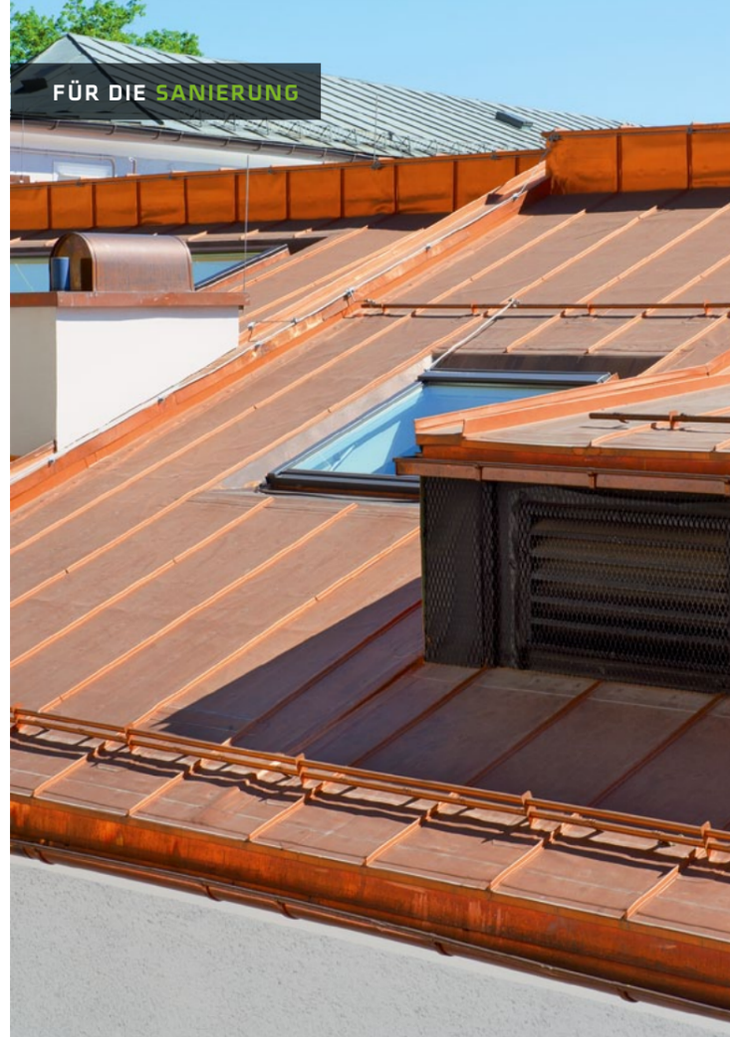
1 - 2 - 3 - Dicht!

#### Das Vlies

Das 1 mm dicke, reißfeste Spezialvlies schützt die Unterseite, ist diffusionsoffen und ermöglicht die innovative Fixierung über den Klettstreifen mit dem Untergrund.



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.



# VORTEILE

- Mehr als 50 Jahre Erfahrung
- Hergestellt in Deutschland
- Langzeitgeprüfte Premium-Qualität
- Weltweites Vertrauen in Rhepanol
- 90 Mio. verlegte Quadratmeter
- Für alle Verlegearten geeignet
- Abgestimmtes Systemzubehör
- Dauerhaft hagelschlagbeständig
- Dauerhaft bitumenverträglich
- Dauerhaft witterungsbeständig
- Dauerhaft UV-beständig
- Dauerhaft kälteflexibel bis -60 °C
- Frei von PVC
- Frei von Weichmachern
- Frei von halogenem Brandschutz

## Für den Neubau

Gönnen Sie sich beim Planen alle Möglichkeiten und Ihrem Gebäude die Premiumdachbahn Rhepanol. Wir sind uns sicher: Rhepanol wird Ihren höchsten Ansprüchen gerecht werden.

## Für die Sanierung

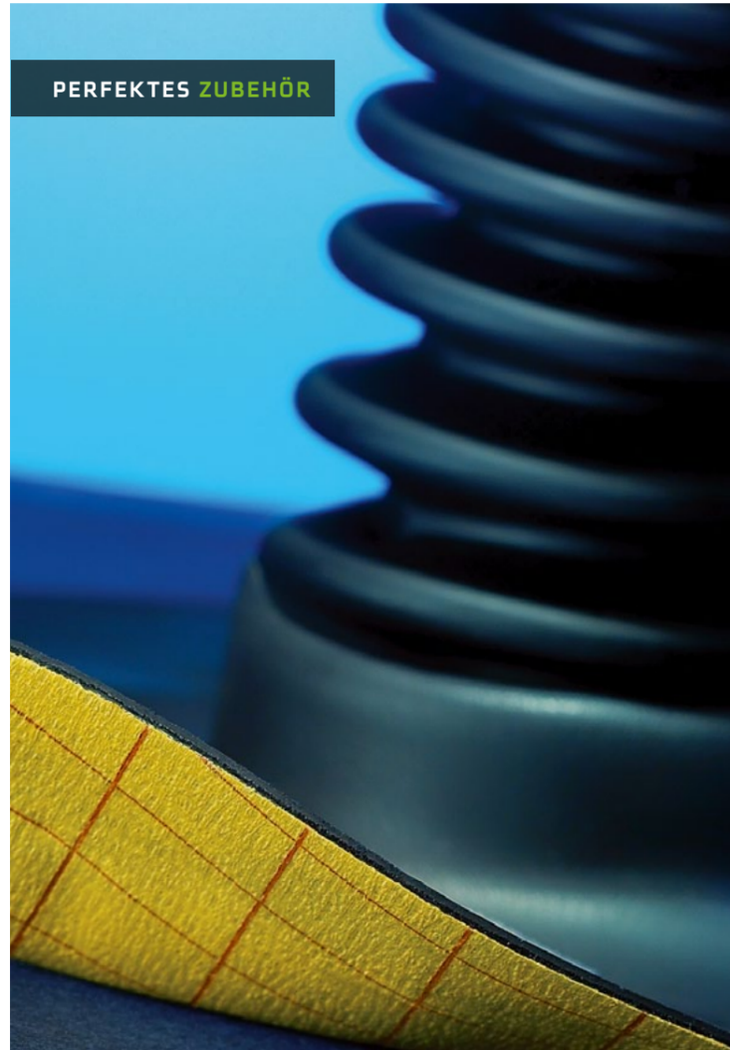
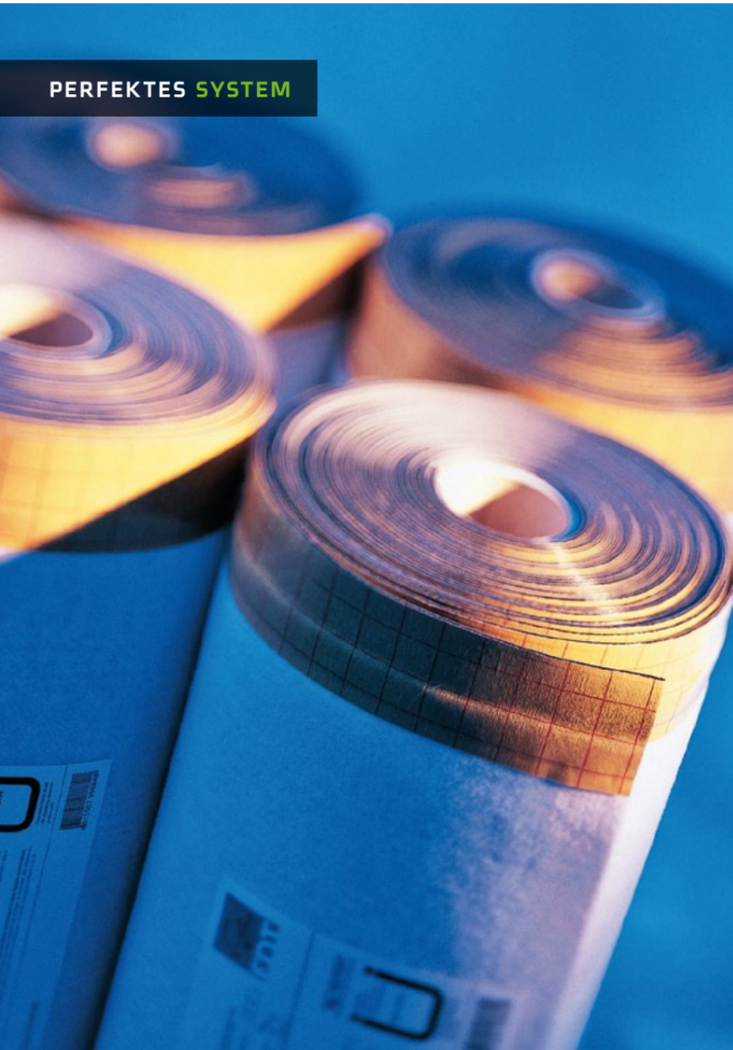
Rhepanol ist dauerhaft bitumenverträglich und kann ohne Trennlagen direkt auf alte Bitumenbahnen verlegt werden. Sie können sich damit das kostspielige Abräumen des Altdaches sparen.

## Perfektes System

Jahrzehntelanges Wissen und Erfahrung um Produktion und Verlegung hat aus Rhepanol ein Gesamtsystem geschaffen, das Ihnen die Arbeit eindrucksvoll erleichtert. Von den vorgefertigten Ecken bis zu den Einbauteilen wurden alle Details perfektioniert.

## Perfektes Zubehör

Abgerundet wird das System durch das große Zubehörprogramm mit praktischen Anschlussblechen, Spezialklebstoffen, Komponenten zur Entwässerung und vielem mehr.





# VERLEGUNG

Von Rhepanol wurden weltweit bereits 90 Mio. Quadratmeter verlegt. Es ist universell für alle Verlegearten geeignet.

Auch für die einzigartige Verlegung im Klettsystem, welche wir für größere Dachflächen empfehlen.

## 1. Verlegung im Klettsystem:

Die Dachbahn wird mit der Vlies-Unterseite auf die mechanisch befestigten Klettstreifen angerollt und so dauerhaft fixiert.

Der Vorteil dabei ist, dass die Dachbahn von den unteren Schichten flächig getrennt bleibt. Deren Bewegungen können die Dachbahn nicht beeinträchtigen.

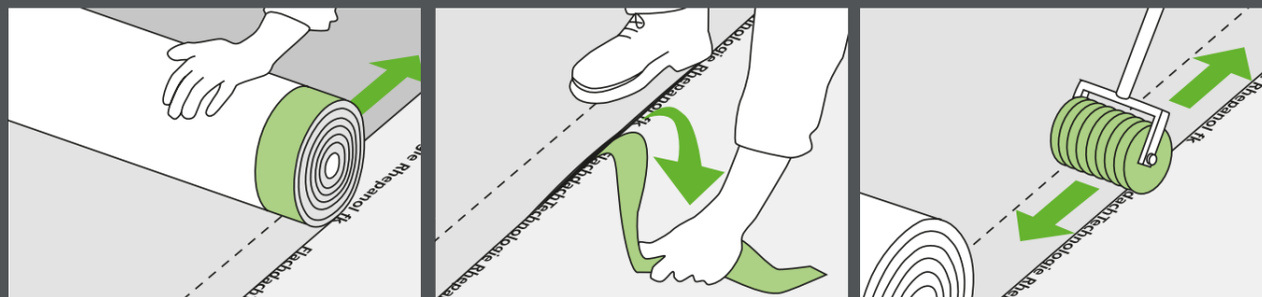
## 2. Lose Verlegung mit Auflast:

Durch die lose Verlegung bleibt die Dachbahn von den unteren Schichten flächig getrennt. Die Auflast gewährleistet die Lagesicherheit.

## 3. Verklebte Verlegung:

Beim streifenweisen Verkleben bleibt die Beweglichkeit der Dachbahn weitestgehend erhalten.

## Das 1-2-3-Dichtsystem:

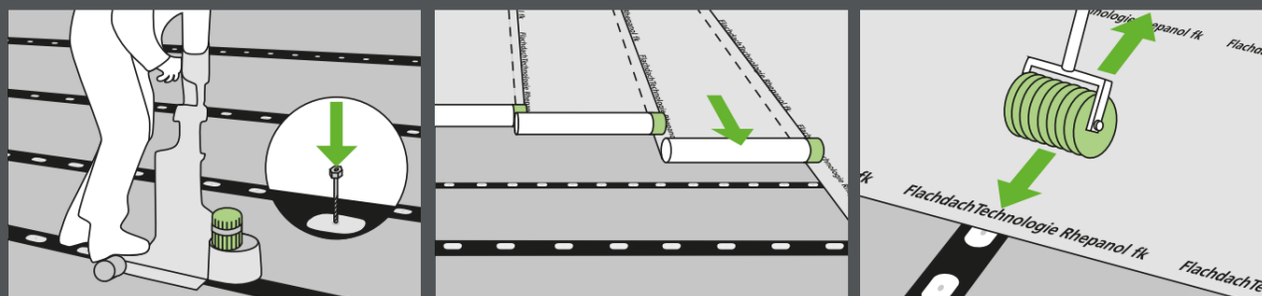


1. Dachbahn ausrollen.

2. Naht reinigen und Dichtrand-Schutzstreifen abziehen.

3. Dichtrand anrollen.

## Das Klettsystem:

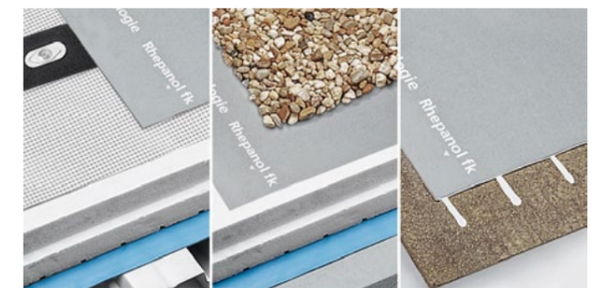


1. Ausrollen und befestigen der Klettstreifen.

2. Ausrollen der Dachbahn und schließen der Nähte im 1-2-3-Dicht-System.

3. Anrollen der Nähte und der Klettstreifen.

Rhepanol FK: für alle Verlegearten außer Gründach  
Rhepanol HG: für begrünte, bekieste oder genutzte Dächer



FÜR ALLE ABDICHTUNGEN



TRINKWASSER GEEIGNET



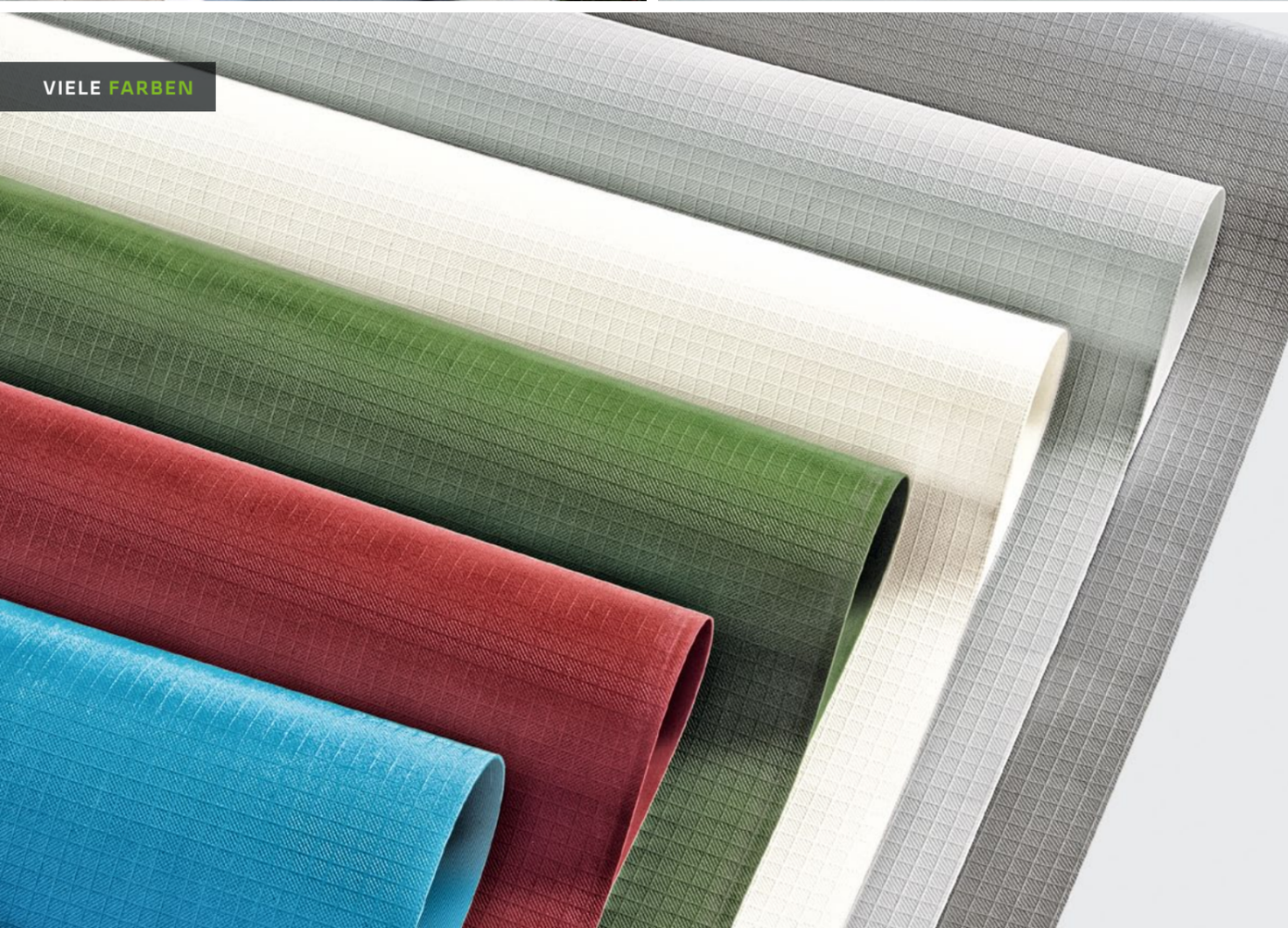
FÜR POOLS UND TEICHE



KEINE NAHTREINIGUNG



VIELE FARBEN



# EXTRUPOL

die allround FPO-Dachbahn

Extrupol ist ökologisch unbedenklich und damit die umweltfreundliche Alternative zu PVC.

Extrupol besteht aus einer Mischung Flexibler-Poly-Olefine (FPO) und ist seit 1990 erfolgreich am Markt.

## Der Allrounder

Extrupol ist in vielen Farben erhältlich, lässt sich ganzjährig sehr gut verarbeiten und ist zum Abdichten aller Hoch- und Tiefbauten, Sanierungen, Fundamente, Teiche, Pools, Wasserreservoirs und Tunnel geeignet.

## Verlegung

Extrupol wird ohne spezielle Nahtvorbereitung homogen verschweißt. Es werden weder chemische Reinigungsmittel benötigt, noch muss man die Naht mechanisch aufräuen. Bei loser Verlegung kann die Bahn mit Kies oder Platten bedeckt werden oder dient als Basis für eine Dachbegrünung.

## Vorteile

Umweltfreundlich, homogen verschweißbar, keine chemische Nahtreinigung, seit 1990, witterungsbeständig, kältebeständig, ozonbeständig, UV-beständig, wurzelfest, frei von Weichmachern, Chlor und Schwermetallen, für Trinkwasserbehälter und Pools geeignet, gute Planlage und Stabilität, umfangreiches Zubehör, recycelbar.

Extrupol M: mechanisch befestigt oder mit Auflast  
Extrupol MK: mechanisch befestigt bei erhöhter Windsoglast

VIELE LÄNGEN & BREITEN

30 JAHRE RHENOFOL

PRODUKTE

RHENOFOL

# RHENOFOL

die wirtschaftliche PVC-Dachbahn

FÜR PRIVATOBJEKTE

UV-STABIL UND REISSFEST

WIRTSCHAFTLICHES PVC-P

Die wirtschaftliche Dachbahn aus PVC-P ist UV-stabil und seit Jahrzehnten in der Praxis bewährt.

## Rhenofol CV

Die wirtschaftliche Lösung für Flachdächer ohne Auflast. Mit Polyesterfäden verstärkt und für den mechanisch befestigten Schichtenaufbau entwickelt, überzeugt diese Dachbahn seit fast 30 Jahren. Sie ist extrem reißfest, UV-stabil, beständig gegen Hagel und recycelbar.

Ob bei Hitze, kaltem oder feuchtem Wetter – Rhenofol können Sie jederzeit verlegen.

## Rhenofol CG

Die richtige Wahl bei PVC-Dachbahnen unter Auflast. Durch die mittig angeordnete Glasvlieseinlage ist Rhenofol CG dimensionsstabil und einfachst zu verlegen. Obwohl für unter Auflast entwickelt, ist Rhenofol CG zusätzlich UV-stabil und erhöht somit die Wirtschaftlichkeit vor allem im Bereich der Dachdetails.



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.

Rhenofol CG: lose verlegt mit Auflast  
Rhenofol CV: mechanisch befestigt ohne Auflast  
Rhenofol C: für Detailausbildungen

## Vorteile

Wirtschaftlich für alle Dachkonstruktionen, für Gründächer, optimiertes Systemzubehör, viele Breiten, Längen und Farben, rasches Verlegen, für Gewerbe- und Privatobjekte, seit Jahrzehnten bewährt, sicher, robust, praxisgerecht, recycelbar.



**VORTEILE  
RHEPANOL HG**  
 Homogen verschweißbar  
 Wurzel- und Rhizomfest  
 Für alle Begrünungen  
 Verstärkt mit Glasvlieseinlage  
 Frei von Weichmachern  
 Frei von Schwermetallen  
 Hochfest gegen Perforationen  
 Dimensionsstabil  
 Für Neubau und Sanierung  
 Bitumenverträglich  
 Hervorragendes Ökopprofil  
 Kompatibel zu Rhepanol  
 Optimiertes Systemzubehör



**VORTEILE  
EXTRUPOL M**  
 Homogen verschweißbar  
 Langlebige Qualität  
 Seit 1990 am Markt  
 Gute Planlage und Stabilität  
 Wurzelfest  
 Kältebeständig  
 Umweltfreundlich  
 Recycelbar  
 Frei von Weichmachern  
 Frei von Chlor & Schwermetallen  
 Geeignet für Trinkwasserbehälter  
 Schnelle Verlegung  
 Keine Vorbehandlung



**VORTEILE  
RHENOFOL CG**  
 Für Gewerbe und Industrie  
 Für Stahlbeton  
 Für Porenbeton  
 Für Holzkonstruktionen  
 Für Stahlprofilbleche  
 Für Warmdächer  
 Für Kaldächer  
 Für die Verlegung mit Auflast  
 Für die mechan. Befestigung  
 ohne Auflast  
 Systemzubehör

# GRÜNDACH

Dachbahnen mit Wurzelschutz

Begrünungen schützen die Dachbahnen zusätzlich vor Hitze, Hagel und UV-Strahlung.

Ob premium, allround oder wirtschaftlich - wir bieten für jedes Gründach die beste Lösung.

## Rhepanol HG

Rhepanol HG wurde hinsichtlich des Heißluftschweißverhaltens optimiert und mit einer Glasvlieseinlage verstärkt. Herausgekommen ist die premium PIB-Dachbahn mit perfektem Wurzelschutz! Alle Nähte sind homogen verschweißbar und ohne weiteres Versiegeln resistent gegen Wurzeln und dauerhaft dicht.

## EXTRUPOL M

Extrupol M ist die umweltfreundliche Alternative zu PVC. Extrupol besteht aus FPO, ist in vielen Farben erhältlich, lässt sich ganzjährig gut verarbeiten und ist für Trinkwasserbehälter geeignet. Extrupol kann homogen verschweißt werden und ist widerstandsfähig gegen Wurzeln, Rhizomen, UV und Ozon.

## Rhenofol CG

Die wirtschaftliche Lösung für Gründächer inklusive Wurzelschutz. Eine schrumpffreie und wurzelfeste Einlage aus Glasvlies sorgt für die nötige Robustheit und Belastbarkeit. Daher ideal für Gründächer, die auch als Terrasse benutzt werden.



# TWINTILE

extrem leise und doppelt sicher



## VORTEILE

Extrem leise, extrem leicht  
 Einzigartiger Mehrschichtaufbau  
 Kondensathemmend  
 Doppelter Stahlkern  
 AluZink-Legierung  
 Pulverlackierung  
 Porenfreie Oberfläche  
 Schmutz abweisend  
 Witterungsbeständig  
 Klassische Dachform  
 Nicht als Metaldach erkennbar  
 Ideal zum Sanieren  
 Günstiger bauen  
 Für jedes Dach ab 8°  
 Wartungsfrei  
 Patentiert  
 Bruchsicher  
 30 Jahre Garantie



Twintile ist leise wie ein Dachziegel und sicher wie ein Metaldach. Möglich wird das durch den einzigartigen Mehrschichtaufbau.

## AluZink schützt besser

Die beiden Stahlschichten werden von einer hochwertigen AluZink-Legierung ummantelt. Dadurch erhöht sich der Korrosionsschutz um das 6-fache gegenüber einer reinen Zink- oder Alubeschichtung.

## Leise und sicher

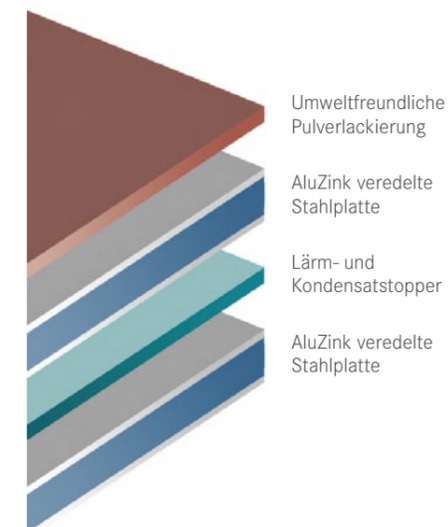
Durch den Lärm- und Kondensatstopper ist Twintile so leise wie ein herkömmlicher Dachziegel und verringert im Unterdach die Kondenswasserbildung um bis zu 90 %. Twintile ist sogar leiser als großformatige Dachdeckungen aus Ton oder Beton.

## Perfekte Optik

Durch die typische Ziegelform und die Verlegung im Verbund ist Twintile nicht als Metaldach erkennbar. Die Pulverlackierung ist weltweit eine der Besten. Sie ist Schmutz abweisend, UV-beständig und kratzfest.

## Bei jedem Wetter

Windbelastungen von Orkanstärke oder eine Tonne Schnee pro Quadratmeter? Kein Problem für das bruchsichere Twintile!



Umweltfreundliche Pulverlackierung

AluZink veredelte Stahlplatte

Lärm- und Kondensatstopper

AluZink veredelte Stahlplatte

ANSPRUCHSVOLLE OPTIK



DACH ELEMENTE



OBERLICHT ELEMENTE



ISOLIER ELEMENTE



VIELSEITIG VERWENDBAR



LICHTPLATTEN ELEMENTE



UMFANGREICHES ZUBEHÖR



WIRTSCHAFTLICHE SYSTEME



# PANEELE

für Wände, Dächer und Türen

Paneele reduzieren die Baukosten und bieten eine gute Wärmedämmung bei Neubau und Sanierung.

Ihr Einsatz fördert einen schnellen Baufortschritt.

## Wand-Elemente

Es gibt Wand-Elemente mit sichtbarer und verdeckter Befestigung, Wand-Elemente für anspruchsvolle Lösungen, Akustik-Paneele für Wand und Decke im Innenbereich und Lichtplatten-Elemente aus Polycarbonat.

## Dach-Elemente

Paneele mit durchgeschraubter Befestigung und Dämmung, mit innen liegender Dämmung, Elemente in Dachpfannen-Optik und Lichtplatten-Systeme aus Polycarbonat.

## Isolier-Elemente

Die Isolier-Elemente für Wand, Decke und Kühlhausboxen bieten eine gute Dämmung, Dampf-, Luft- und Feuchtigkeitssperre, sind lebensmittelecht, hygiesicher und leicht zu reinigen.

## Tür-Elemente

Kühlraum-Türen, 0 bis -10° C  
Gefrierraum-Türen, 0 bis -25° C  
Betriebsraum-Drehtüren  
Pendel-Türen

Zubehör: Dachentwässerung, vorgefertigte Ecken, Befestigungsmittel, Abdichtungsmittel, Zubehör aus Aluminium, Lisenenprofile, Hutprofile, Kanteile, Lichtelemente

ALLE ÜBERDACHUNGEN

ALLE OBERLICHTEN

ALLE VERGLASUNGEN

ALLE AUSFÜHRUNGEN

WELLPLATTEN SYSTEME

HAGELSICHER, ROBUST

# LICHTPLATTEN

Langlebig und vielseitig

Die robusten Platten aus Polykarbonat sind für alle Arten von Überdachungen, Verglasungen und Oberlichtern geeignet.

#### Platte Carbo

Die Platte Carbo ist fast unzerbrechlich, lichtdurchlässig und in vielen Stärken und Strukturen lieferbar. Sie ist hagelsicher, temperaturflexibel und wärmeisolierend.

#### Platte Smart

Die 2,5 mm dicke Platte kann im Vergleich zu anderen Platten derselben Stärke, dank ihrer Hohlkammerstruktur, stärker belastet werden und bietet viele Überlappungsmöglichkeiten.

#### Platte Greca

Die Trapezprofil-Platte hat sich als die ideale Lösung für Oberlichter und gerundete Abdeckungen erwiesen. Sie ist in 2 Varianten erhältlich und passt sich seitlich leichter an.

#### Platte System

Das System mit kräftiger X-Struktur für groß dimensionierte Verglasungen, Abdeckungen oder Oberlichter. Platten und Montagesprossen ergeben eine selbsttragende Einheit. Das System ist wasserdicht, wärmeisolierend, stark belastbar und lässt viel Licht durch.

#### Wellplatten

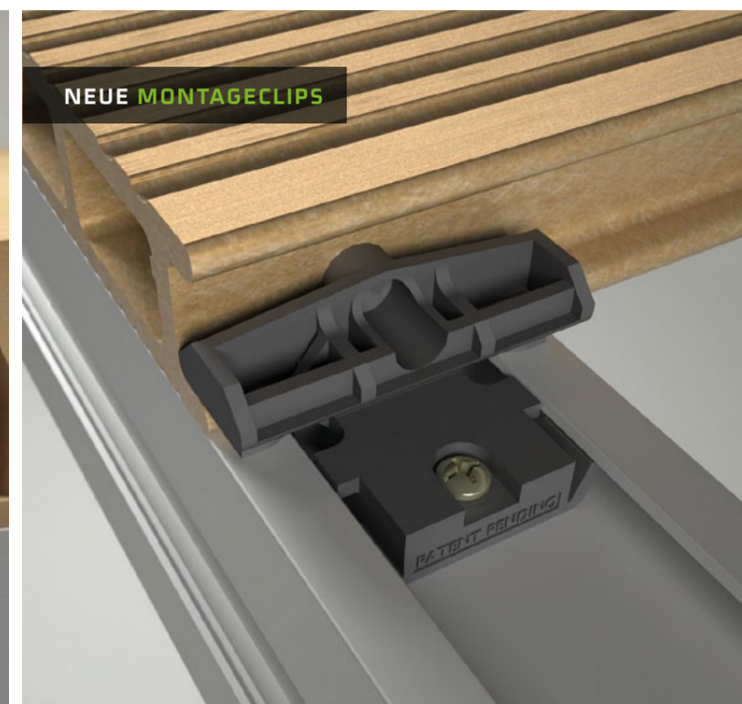
Die dreiwandigen Wellplatten passen als Oberlicht zu allen Standard-Faserzement-Wellplatten und garantieren eine feste Überlappung in Längs- und Seitenrichtung.

#### Lichtkuppel

Als einzige Lichtkuppel besitzt Coverban eine 5-Wände-Struktur, eine variable Stärke und eine verstärkte Außenschicht. Die Form wird durch Extrusion erzielt, um keine Mikrorisse zu erhalten. Sie ist wärmeisolierend und widerstandsfähig gegen Witterung.

**VORTEILE**

Natürliche Holzoptik  
 Splitterfrei  
 Spaltfrei  
 Pflegeleicht  
 Wasserabweisend  
 Sehr rutschfest (R12/R13)  
 Sehr robust und langlebig  
 Fäulnisbeständig  
 Beständig gegen Insekten  
 Einfach zu montieren  
 Unsichtbares Klicksystem  
 100 % recycelbar  
 PEFC zertifiziert

**NUT/FEDER VERBINDUNG****NEUE MONTAGECLIPS**

# TERRASSENDIELEN

Splitterfrei, pflegeleicht, robust

WPC-Terrassendielen sind splitterfrei, rutschfest, stark belastbar und resistent gegen Chlor- und Salzwasser.

WPC vereint die Vorteile von Holz und PVC.

**Qualität**

Mit ihrer natürlichen Holzoptik in 8 Farben fügt sich die WPC-Diele harmonisch in jede Umgebung ein. Sie müssen nicht gestrichen oder geölt werden und auf der Oberfläche der Konstruktion sind keine Schrauben sichtbar.

**Terrace+**

Terrace+ wurde für stark beanspruchte Bereiche wie Hotels oder Freibäder entwickelt. Die Oberfläche im Wellendesign ist durch die Nut/Feder-Verbindung nahezu geschlossen.

**Terrace Massiv**

Der Gestaltung sind mit dieser Diele keine Grenzen gesetzt, runde Kanten sind präzise realisierbar. Mit den drehbaren Montageclips sind Ihre Möglichkeiten nahezu unbegrenzt.

**Verlegung**

Das Klicksystem benötigt wenig Schrauben. Nachträglich können auch einzelne Dielen ausgetauscht werden. Die Elemente lassen sich wie Holz zuschneiden. Terrace-Aluprofile helfen Ihnen bei vielen Verlegearten.

Das Holz der Dielen stammt aus Wäldern mit PEFC-Zertifikat. Die Dielen sind zu 100 % recycelbar und tragen das VHI-Gütesiegel und das Gütesiegel der deutschen Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e.V. für Holz-Polymer-Werkstoffe.

Befestigung auf Beton



Befestigung auf Holz,  
Stahl, Profilblech  
und Gasbeton



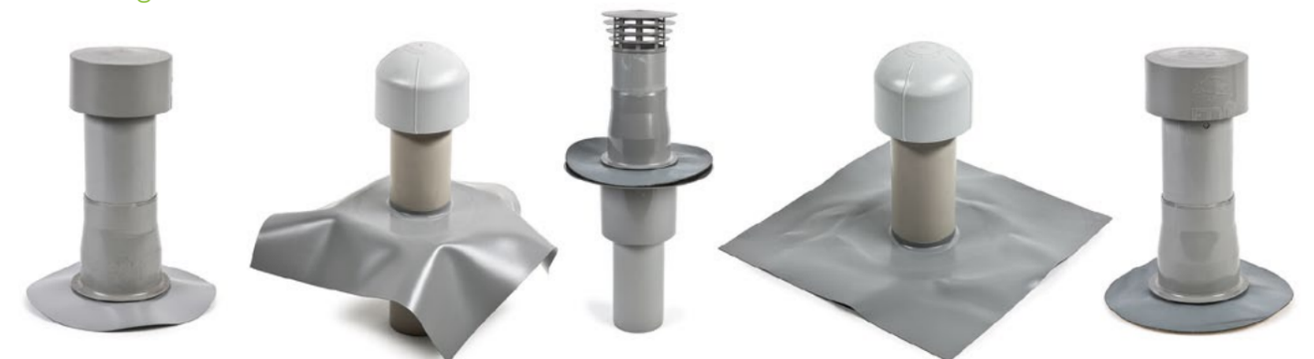
Kleber, Pasten, Reiniger,  
Verdünner, Quellschweissmittel



Heißluft-  
schweissgeräte  
und Zubehör



Entlüftung



Formteile und Durchführungen



FDT VarioGully



Entwässerung



Dampfbremsen, Dampfsperren, Vliese, Schutz- und Brandschutzlagen



Folienbleche, Halteprofile, Dachrandprofile



COVER THE  
FUTURE  
IHR DACH  
MIT ZUKUNFT



AllesDach Wagner GmbH  
Lichtenberg 12, 8342 Gnas

T 0043 3151 8207

F 0043 3151 8207 20

E office@allesdach.at

[www.allesdach.at](http://www.allesdach.at)

**ALLESDACH**  
WAGNER