

Dach und Dachzubehör

Neuigkeiten 2025

**NEU im
Sortiment
Tegalit Aerlox**

NEU im Sortiment

Vorteile auf einen Blick

- Breite Wasserfalz führt Niederschlagsfeuchtigkeit schnell ab.
- Geringeres Gewicht, hohe Dichte und Stabilität dank Aerlox-Beton-Technologie.
- Eckausschnitt erlaubt eine geschlossene Traufkante/Traufansicht.
- Oberflächenpigmente reflektieren bis zu 300 % mehr Infrarotstrahlen, das Dach heizt sich weniger auf.
- Leichtgewicht: ca. 4,6 kg pro Stück.
- Innovativer Dachstein-Körper aus Spezialbeton.
- Eine feine Mikromörtelschicht sorgt für eine glatte, länger saubere Oberfläche.

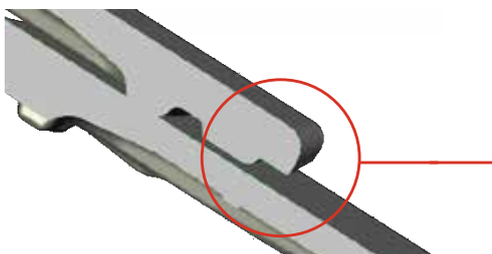
TECHNISCHE DATEN

Variable Decklänge	312–340 mm ¹⁾
Deckbreite	300 mm
Bedarf pro m ²	9,8–10,7 Stk.
Gewicht pro Stück	ca. 4,6 kg
Regeldachneigung	27°
Minstdachneigung	22° ²⁾

¹⁾ dachneigungsabhängig

²⁾ <22° Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA

Hinweis: Der Tegalit Aerlox ist obligatorisch im Verband zu decken.



Die neu entwickelte Schattenfuge vermindert kapillares Einziehen von Wasser in die Höhenüberdeckung. Dadurch trocknet der Bereich schneller ab und verhindert weitestgehend Moos- und Schmutzablagerungen.



Die Hydrophobierung des Tegalit Aerlox (schraffierter Bereich) sorgt für eine geringere Wasseraufnahme des Dachsteins.



Protegon-Qualität.

Mit Schmutz- und Hitzeschutz. Die Oberfläche enthält zusätzlich Sonnenlicht reflektierende Pigmente.

Divoroll

Duo Comfort 290

BRAAS

30 Jahre Funktionsgarantie*

4 FUNKTIONSSCHICHTEN FÜR EXZELLENTE SCHUTZ VOR EINDRINGENDER FEUCHTIGKEIT

Exzellenter Schutz vor eindringender Feuchtigkeit. Die neue SealPro Spezial-Beschichtung vereint die Vorzüge von zwei Technologien: monolithisch und mikroporös, ist somit extrem robust und schützt die Oberfläche der Bahn vor Abrieb und Beschädigungen. Wasser kann dank der glatten Oberfläche schneller abfließen. Die Struktur der neuen Spezial-Beschichtung hat eine zusätzlich abdichtende Wirkung am Nagelloch und ermöglicht so die Perforationssicherung unterhalb der Konterlatte in nur einem Verlegeschritt.

Eine luftdichte, dauerelastische Verklebung diverser Überlappungen oder der Anschluss an Hochzüge erfolgt mit der Klebemasse **DivoFix Universal-K**. Um ein Lösen der Verklebung (bis die Klebemasse ausgehärtet ist) zu verhindern, wird der Stoss zusätzlich mit Braas Climatape gesichert.



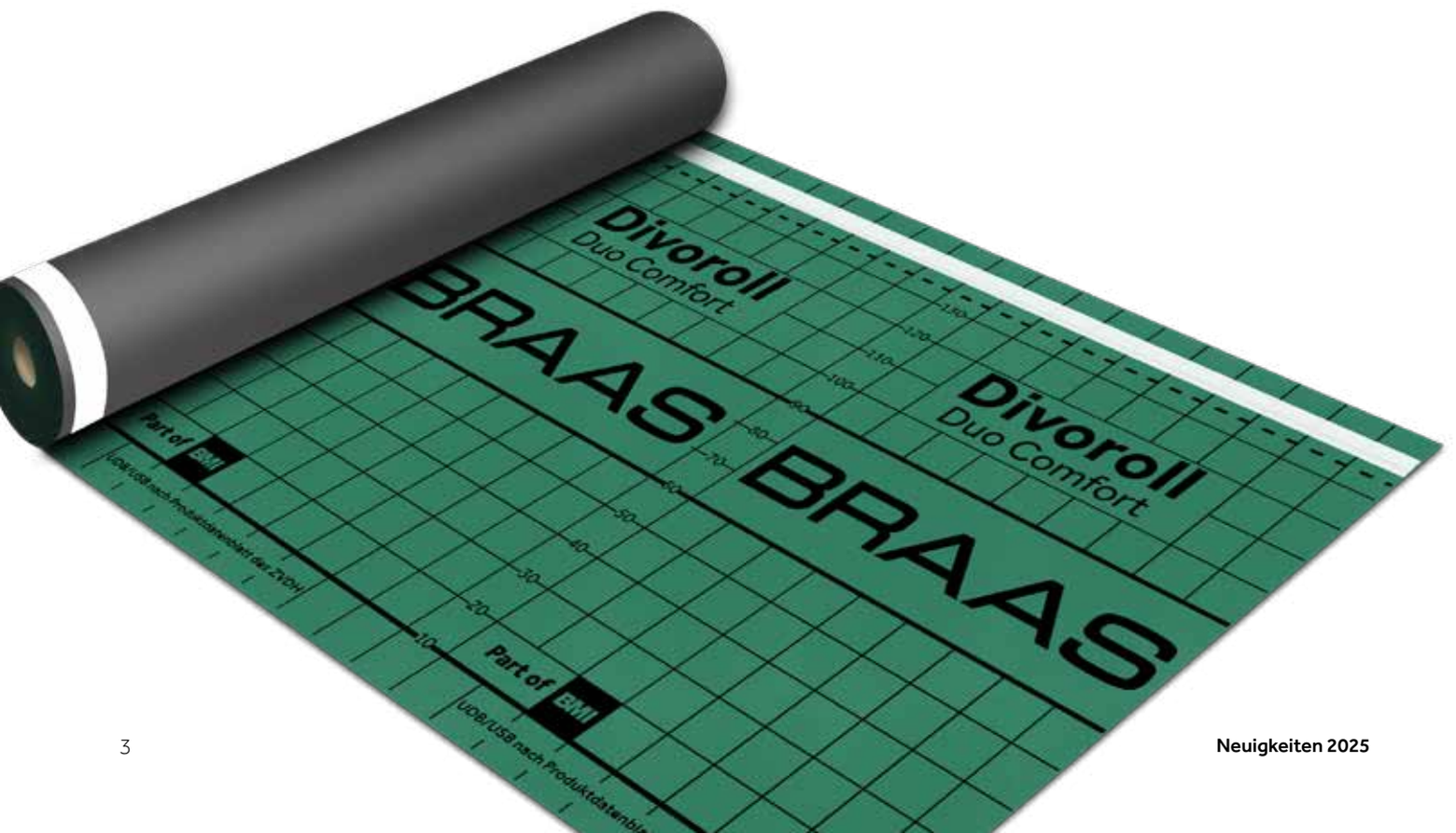
- 1 **MONOLITHISCHE SPEZIALBESCHICHTUNG**
leitet Wasser perlend ab
- 2 **DAUERHAFT HYDROPHOB AUSGERÜSTETES VLIES**
- 3 **WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGE MEMBRANE**
- 4 **DAUERHAFT HYDROPHOB AUSGERÜSTETES VLIES**

Hochdiffusions-offene, nageldichte und schraubdichte Unterdeckbahn gem. ÖNORM B 3647

inkl. 2S-Verklebung

 290 g/m ²	 Resistant	 nageldicht + schraubdicht	 Rasterlinien
 30 Jahre Funktionsgarantie	 Regensicher	 Erhöht regensicher	 18° System

* Garantieinhalt und -bedingungen lt. Garantieurkunde auf bmgigroup.com/ch



Eigenschaften

der Divoroll Duo Comfort

30 Jahre Funktionsgarantie

15 BZW. 30 JAHRE FUNKTIONSGARANTIE
15 bzw. 30 Jahre Garantie auf Wasserdichtheit W1 nach EN13859/EN1928



FLÄCHENGEWICHT & ANZAHL DER LAGEN

Unterschiedliches Gewicht und unterschiedlicher Aufbau abgestimmt auf Ihre Anforderung und Anwendung.



RESISTANT

Resistant-Bahnen besitzen einzigartige, wasserabweisende Eigenschaften und sind noch dazu resistent gegen Holzschutzmittel.



NAGELDICHT* + SCHRAUBDICHT

Einzigartige, nageldichte und schraubdichte (Teilgewinde) Unterdeckbahn, bei der keine zusätzlichen Massnahmen und Kosten zur Herstellung der Nageldichtheit erforderlich sind. Erfüllt höchste Anforderungen zur Nageldichtheit gemäss ÖNORM B 3647.



RASTERLINIEN

Bahnaufdruck von Rasterlinien in einem Abstand von 10 cm.



UNTERDACH FÜR NORMALE BEANSPRUCHUNG

Produkte ab Regeldachneigung Eindeckmaterial.



UNTERDACH FÜR ERHÖHTE BIS AUSSERORDENTLICHE BEANSPRUCHUNG

Dachneigungen >18°
WU-Premium 10–18°

Resistant

Sichere Lösung durch einzigartiges Vlies!

Ein Test mit 2 % Holzschutzmittel zeigt die schnelle Verteilung des Tropfens bei marktüblichen Unterdeckbahnen.

Durch die Resistant-Oberfläche wird ein Aufsaugen des Tropfens verhindert.

Ihre Vorteile:

- Das Wasser perlt auf dem Vlies ab – es bleibt nach Beregnung nahezu trocken.
- Die Unterdeckbahn kann auch nach Regen verklebt werden, weil sich das Vlies nicht vollsaugt.
- Die Unterdeckbahn ist resistent gegen Holzschutzmittel.

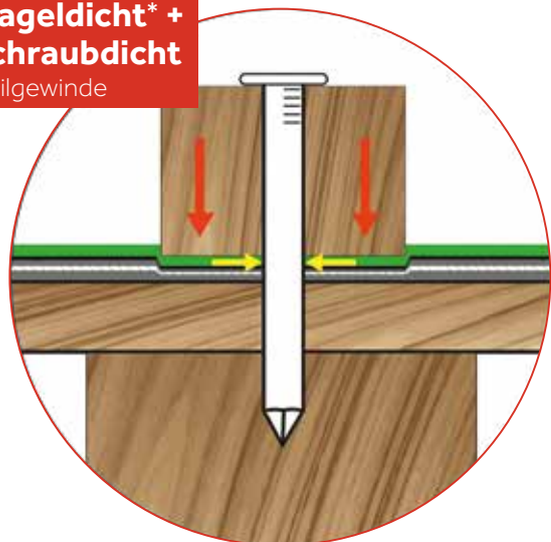


herkömmliche Unterdeckbahn



Resistant

Nageldicht* + schraubdicht Teilgewinde



* **HINWEIS:** Die Nageldichtfunktion erfordert eine druckfeste Unterlage (Schalung). Die Befestiger sind im 90° Winkel zur Schalung anzuordnen. Ist als Schalungsebene eine Aufsparren dämmung vorhanden, so sind statisch ausreichende Teilgewindeschrauben zu verwenden um ausreichend Anpressdruck zu erhalten.

Das Universaltalent für jedes Dach

INNOVATIV, ZUVERLÄSSIG UND DAUERHAFT DICHT

Universal Pro – diese Abdichtungsbahnen vereinen die Vorteile einer kunststoff- mit denen einer bitumenbasierten Bahn: dauerhafte Dichtigkeit, schnelle Verlegung, gutes Fügeverhalten im Nahtbereich und zuverlässige Langlebigkeit.

Als universell einzusetzende Abdichtungsbahn auf Basis von Polyolefin-Copolymerisat-Bitumen (FPO) sind die Universal Pro Bahnen ideal für Neubauten und Dachsanierungen auf allen bauüblichen Untergründen – für die lose Verlegung mit Auflast sowie für teil- oder vollflächige Verklebung.

Speziell für Dachbegrünungen gibt es die Universal Pro green-Varianten mit integriertem Durchwurzelungsschutz. Da kein zusätzlicher Oberflächenschutz bei den Universal Pro Therm SA green Bahnen benötigt wird, können diese auch noch zu einem späteren Zeitpunkt begrünt werden. Das sorgt für mehr Flexibilität und Entscheidungsfreiheit, jedoch ist dafür zu sorgen, dass der Schichtenaufbau sicher gegen Windlasten ist.



Das Beste aus zwei Welten

POLYMERBITUMEN	UNIVERSAL PRO	FPO-BAHNEN
einfache Verschweißung mit der Flamme	einfache Verschweißung mit der Flamme oder Automat	kontrollierte Verschweißung mit dem Automaten
Anschlüsse mehrlagig mit Kurzbahnstücken	schnelle, einlagige Verlegung	schnelle, einlagige Verlegung
Schweißraupe zur Sichtkontrolle der Naht	Schweißraupe zur Sichtkontrolle der Naht	keine Schweißraupe ersichtlich
dicke, perforationssichere, planebene Abdichtung	Dicke (mind. 3,3 mm), perforationssichere, planebene Abdichtung	Faltenbildung durch Materialausdehnung eventuell möglich
ein Keil im Eckbereich ist erforderlich	kein Keil im Eckbereich erforderlich, keine Verbundbleche erforderlich	Verbundbleche im Anschlussbereich häufig erforderlich



Grünplast-Top BF

Die neue Oberlage für Gründächer

FLL-GEPRÜFT UND MIT BEWÄHRTER VERLEGEFREUNDLICHKEIT

Grünplast-Top BF hat eine verbesserte Rezeptur und ist als Oberlage im zweilagigen Abdichtungssystem einsetzbar. Sie eignet sich besonders für begrünte Dächer im Neubau und bei Dachsanierungen.

Das Besondere an der neuen Grünplast-Top BF? Die Bahn ist FLL-geprüft und kommt ohne den Zusatz von Wurzelschutzmitteln aus. Und ist dabei immer noch einfach und sicher zu verarbeiten.

Sie reiht sich ein in die hervorragende Qualität unserer Elastomerbitumen-Schweissbahnen, die sich nicht nur durch die hochwertige Bitumenmasse auszeichnen, sondern auch durch die zusätzlichen Produktinnovationen.

Eine sichere grüne Oberlage muss noch andere Qualitäten bieten: gute Verlegeeigenschaften. Die hochwertige Rezeptur gewährleistet ein schnelles und sicheres Verlegen der Bahn auch bei niedrigen Temperaturen. Das Fließverhalten des geschmeidigen Elastomerbitumens ermöglicht hervorragende Verlegeergebnisse und spart Zeit und Energie bei der Verlegung. So bleibt die Abdichtung unter der Begrünung lange dicht – und das sicher!

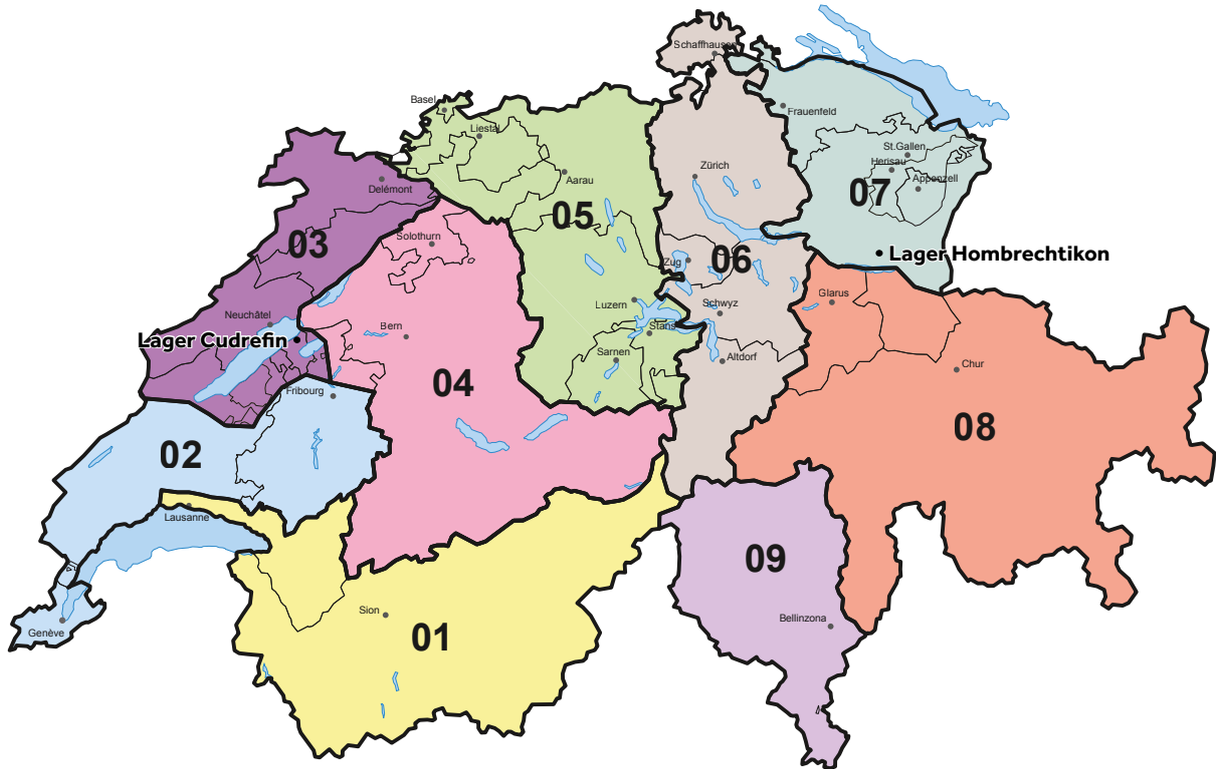
Ausgestattet mit allen ICOPAL PLUSPUNKTEN:

- FireSmart-Ausrüstung: 45°-Brandprüfung und bis zu 25 Jahre Garantie
- Rillen-Vario
- Bestreuungsfreier Querstoss
- Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- Stabiler Wickelkern



NEU

Fachberater für die Regionen



01 VS / CHABLAIS

Huguet Dubuis
T 079 669 73 40
E huguet.dubuis@bmigroup.com

02 FR - VD - GE

Yves Repond
T 079 536 71 74
E yves.repond@bmigroup.com

03 NE / JU / FR (FR)

Moïse Berberat
T 079 468 11 65
E moise.berberat@bmigroup.com

04 BE / FR (DE)

Steven Leite
T 079 557 33 52
E steven.leite@bmigroup.com

05 ZENTRAL- UND NORDSCHWEIZ

Hansjörg Aebi
T 079 446 66 76
E hansjoerg.aebi@bmigroup.com

06 SH / ZH / ZG

Hansjörg Aebi
T 079 446 66 76
E hansjoerg.aebi@bmigroup.com

07 SG / TG / AI / AR

Patrik Bänziger
T 079 552 06 03
E patrik.baenziger@bmigroup.com

08 GR / GL

Patrik Bänziger
T 079 552 06 03
E patrik.baenzinger@bmigroup.com

09 TI

Claudio Manni
T 076 331 62 16
E claudio.manni@bmigroup.com

ANWENDUNGSTECHNIKER

Sammy Flaus
T 079 542 84 54
E sammy.flaus@bmigroup.com

Nicolas Charmillot
T 079 862 11 80
E nicolas.charmillot@bmigroup.com

Braas
Alles gut Bedacht

Vedag
Aus Überzeugung

Icopal
Gemeinsam Neue Horizonte Schaffen

TECHNISCHE BERATUNG

T +41 26 492 58 58

E info.ch@bmigroup.com

BRAAS Schweiz AG

Warpelstrasse 10

CH-3186 Düringen

T +41 26 492 58 58

F +41 26 492 58 59

E info.ch@bmigroup.com

bmigroup.com/ch