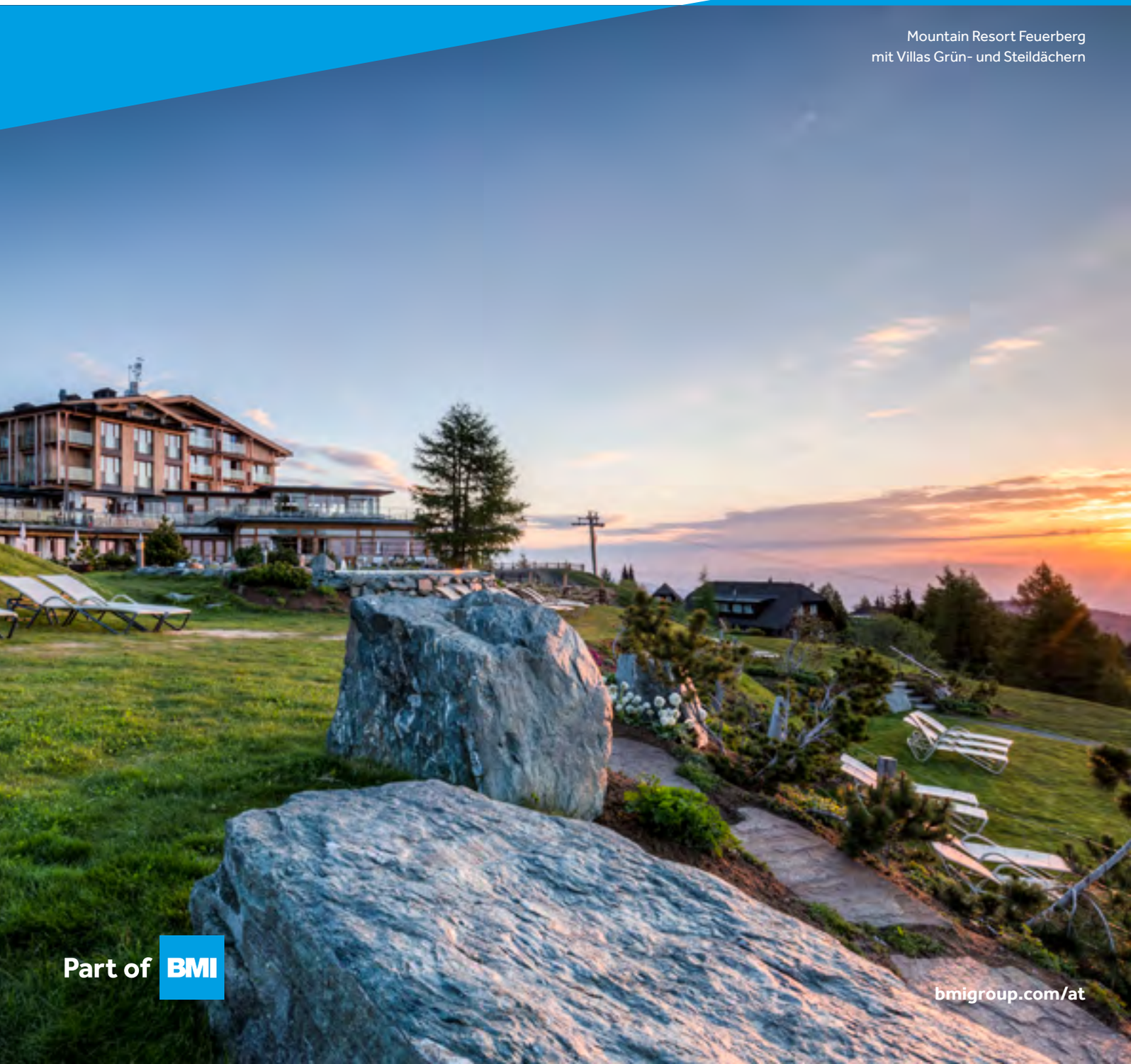


BMI Österreich 2024

Neuheiten & Highlights im Überblick

Mountain Resort Feuerberg
mit Villas Grün- und Steildächern





Mountain Resort Feuerberg - Infinity Pool
mit Villas Gründächern für die Liegewiese

Neue Horizonte schaffen

Zuverlässig, sicher, nachhaltig. Wir sehen es in unserer Verantwortung, Lösungen zu schaffen, die nicht nur die Menschen unter unseren Dächern schützen, sondern auch die nachhaltige Zukunft unseres Planeten sichern.

Dächer haben ein großes Potenzial, einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. So können Gründächer nachhaltig die Luftqualität verbessern und Photovoltaik Indach- und Aufdachanlagen Sonnenlicht in Energie umwandeln.

Auch für Ihre und unsere Kunden gewinnt das Thema Nachhaltigkeit immer mehr an Bedeutung! Ein Grund mehr, um mit ruhigem Gewissen BMI empfehlen zu können - denn unsere Maßnahmen reichen von der ressourcenschonenden Produktion der Betondachsteine bis hin zu nachhaltigen und energieeffizienten Produktlösungen wie den Photovoltaik-Modulen oder den Systemdachaufbauten für Gründächer.

Aber unter Nachhaltigkeit verstehen wir auch ganz klassisch Langlebigkeit und dauerhafte Haltbarkeit. Dank der hohen Produktqualität können wir auch für diese Eigenschaften garantieren.

Machen Sie sich am besten selbst ein Bild und erfahren Sie in dieser Broschüre neben den Produktneuheiten und Highlights sowie unserem Serviceangebot 2024, wie wir mit unseren nachhaltigen Maßnahmen und Produktlösungen neue Horizonte schaffen.



PRODUKTNEUHEITEN | HIGHLIGHTS TIPPS & SERVICE | MARKETING 2024

Produktneuheiten im Überblick (Bramac & Villas)	6
BRAMAC Steildach	
Nachhaltigkeit Bramac Dachsteine	8
Vorteile Bramac Dachsteine	10
Dachziegel Sortiment	12
Divoroll Comfort 4D <small>Resistant 290</small>	13
BRAMAC Photovoltaik	
Indachsysteme	14
Aufdachsysteme	16
Werden Sie Bramac PV-Partner	17
VILLAS Flachdach	
Universal Pro	18
Vedaseal 1K	20
Wasserrückhalteelement FKM 30	21
BMI Gründachpaket	22
Bitumenbahnen - Produktumstellung	24
Marketingunterstützung & Service	30

BMI Produktneuheiten

Auf einen Blick

DACHZIEGEL-SORTIMENT

Mit dem **Topas 13V**, dem **Rubin 13V** und dem **Turmalin** wird das Bramac Produktsortiment um drei sehr beliebte Dachziegel erweitert. Lesen Sie mehr auf Seite 12.



Bramac Rubin 13 V



Bramac Topas 13 V



Bramac Turmalin

BRAMAC



DIVOROLL COMFORT 4D RESISTANT 290

Die neue hochdiffusionsoffene und nageldichte Unterdeckbahn gemäß ÖNORM B 3647 und **DivoFix Universal-K** für die Verklebung. Mehr darüber erfahren Sie auf Seite 13.

NEUE MATTE OBERFLÄCHEN BEIM

- Bramac Classic brillantschwarz
- Bramac Tegalit schiefer



Bramac Classic brillantschwarz (matt)



Bramac Tegalit schiefer (matt)

NEU
brillantschwarz
in matt

NEU
schiefer
in matt

FERTIGECKE PREMIUM WU

Vorgefertigter Anschluss für die Außen-ecken der Vordeckbahn Premium WU.



KLÖBER VENDUCT® FLEX-ANSCHLUSSSCHLAUCH

zu Lüfter-Set DN 150



BRAMAC PHOTOVOLTAIK - INDACHSYSTEM

Erweiterter Einsatzbereich für PV-System Premium

- für Bramac Tegalit: Dachneigung 22° bis 69°, Lattenabstand 312 - 330 mm
- für Bramac Turmalin: Dachneigung 20° bis 69°, Lattenabstand 350 - 380 mm

VILLAS

UNIVERSAL PRO

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

Alles über das Universal Pro Sortiment und die Vorteile der Abdichtungsbahnen auf den Seiten 18 und 19.



VEDASEAL 1K

Mit dem Flüssigkunststoff Vedaseal 1K funktionieren Abdichtungen bis ins kleinste Detail – und das ganz ohne Weichmacher und Lösungsmittel. So lassen sich Detailbereiche naht- und fugenlos in die Flächenabdichtung einbinden.

Detaillierte Informationen über Vedaseal 1K finden Sie auf Seite 20.

WASSERRÜCKHALTE-ELEMENT FKM 30

Für extensive Dachbegrünungen bei denen ein sehr niedriger Spitzenabflussbeiwert gefordert ist, eignet sich das BMI Wasserrückhalteelement FKM 30 besonders gut.

Alle Infos zum Wasserrückhalteelement FKM 30 auf Seite 21.



UNTERJÄHRIGE PRODUKTUMSTELLUNG

Aufgrund der Neugestaltung und Weiterentwicklung des österreichischen Produktportfolios verlagern wir unsere Bitumenbahnen-Produktion in unsere top-ausgestatteten Schwesternwerke, vorrangig nach Deutschland. Im Sinne der Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit erfolgt die Umstellung auf die neuen Produkte (die allesamt technisch gleich bzw. höherwertig sind) schrittweise im Jahr 2024. Bitte beachten Sie, dass wir unsere BMI Preisliste daher laufend anpassen. Über jede Umstellung informieren wir Sie auf unserer Website. Dort finden Sie auch immer die aktuellsten Versionen der Preislisten und Produktdatenblätter. **Die wichtigsten Änderungen und Optimierungen finden Sie in diesem Folder ab Seite 24.**



Wir denken an morgen - nicht erst seit heute

UMWELTSCHUTZ IST BEREITS SEIT JAHREN EIN FESTER BESTANDTEIL UNSERER UNTERNEHMENS-PHILOSOPHIE. DIE UMWELTVERTRÄGLICHKEIT DER PRODUKTE UND VERFAHREN WIRD KONTINUIERLICH VERBESSERT UND DIE GESETZLICHEN ANFORDERUNGEN NICHT NUR ERFÜLLT, SONDERN NACH MÖGLICHKEIT ÜBERTROFFEN.

UMWELTBEWUSSTE HERSTELLUNG

Manche Bedachungsmaterialien benötigen energieintensive Produktionsprozesse. Bramac Dachsteine hingegen bestehen aus natürlichen Rohstoffen, die in einem besonders ressourcenschonenden Prozess zu einem nachhaltigen Produkt verarbeitet werden: Alles was die Dachsteine nach der Formgebung brauchen, sind einige Stunden Trocknung bei moderater Temperatur. Danach härten sie einfach am Lager aus.

Zudem gehen wir in unserem Dachsteinwerk mit Energie, Wasser sowie Hilfs- und Betriebsstoffen sehr schonend um.

KURZE TRANSPORTWEGE ENTLASTEN DIE UMWELT

Oft werden bei energetischen Betrachtungen die Transportwege vergessen. Nicht so bei uns, denn sowohl die Zulieferung der Rohstoffe als auch der Versand der fertigen Bramac Dachsteine findet auf kürzestem Wege statt und hilft, Kraftstoff zu sparen und die Lärm- und Schadstoffemissionen zu reduzieren.

LANGE LEBENSDAUER

Die Umweltverträglichkeit eines Produktes wird aber nicht nur von der Art der Rohstoffe, ihrer Herstellung und umweltschonenden Verarbeitung geprägt. Auch die Lebensdauer spielt eine entscheidende Rolle. Ihre ausgezeichnete Qualität macht Bramac Dachsteine extrem witterungsbeständig, frostsicher und somit langlebig. Dank der leichten Austauschbar- und Reparaturfähigkeit werden zusätzlich Ressourcen geschont.

Diese Langlebigkeit ermöglicht uns, mit gutem Gewissen, den Endkunden 30 Jahre Neuwertgarantie auf alle Bramac Dachsteine sowie eine Zusatz-Garantie auf Frostbeständigkeit von 30 Jahren zu gewähren.

ÖKOBILANZ

CO₂-Sparen ist einer der effektivsten Wege, die globale Erderwärmung zu bremsen. Unsere Dachsteine liefern dazu einen wertvollen Beitrag. Im Vergleich zu anderen Bedachungsmaterialien muss bei der Produktion von Dachsteinen nur der Zement gebrannt werden. Betrachtet man die Umweltbelastung über den gesamten Entstehungs- und Lebensweg der Produkte, von der Rohstoffbereitstellung, Produktion, Verpackung bis hin zur Auslieferung des Dachsteins wird im Vergleich zu anderen Bedachungsmaterialien um bis zu drei Viertel weniger Energie¹⁾ benötigt.

¹⁾Quelle: Ökobilanz-Studie des Öko-Instituts e.V., Freiburg

Warum Bramac Dachsteine



LANGLEBIGKEIT

Einige Bedachungsmaterialien verlieren mit den Jahren an Festigkeit. Die Festigkeit der Dachsteine hingegen nimmt über einen sehr langen Zeitraum sogar noch zu. Der endgültige Aushärtungsprozess ist erst nach **50 Jahren** abgeschlossen.



WARTUNGSFREIE HIGH-TECH OBERFLÄCHEN

Jahrelange Erfahrung und intensive Entwicklungsarbeit bilden die Grundlage für diese Innovation. Das Ergebnis: Eine seidig glatte und **wartungsfreie Oberfläche** mit nachhaltigem **High-Tech Schutz**.



HOHER HAGELSCHUTZ

Bramac Dachsteine sind besonders hart und widerstandsfähig gegen Hagelschlag. Der hochverdichtete Beton lässt die Hagelkörner sprichwörtlich „abprallen“. Ein weiterer Vorteil der Bramac Dachsteine: Im Falle des Falles können diese einfach ausgetauscht werden.



HOHER SCHALLSCHUTZ

Durch ihre passgenaue Deckung mit geringem Fuganteil sind Bramac Dachsteine weniger schalldurchlässig als andere Dachmaterialien. Im Vergleich zur Eindeckung mit Metall haben Dachsteine sogar eine **bis zu 7 Dezibel** bessere Schalldämmeigenschaft.



HOHE STURM-, REGEN- UND SCHNEESICHERHEIT

Ausführliche Tests im eigenen Windkanal - unter gesteigerten Bedingungen - beweisen: Die hochverdichteten Bramac Dachsteine gewährleisten bei jedem Unwetter höchste Sturm-, Regen- und Schneesicherheit



+25%
mehr
Festigkeit

EXTREME FESTIGKEIT

Wir haben unsere Dachsteine enormen Belastungstests ausgesetzt und festgestellt: Sie sind durchschnittlich **25 Prozent fester**, als die ohnehin schon strenge Norm es vorschreibt.^{*)} Hinzu kommt die sogenannte „Carbonatisierung“, die dafür sorgt, dass die Festigkeit von Dachsteinen **nach 10 Jahren um 40%** steigt.

^{*)}Quelle: EMPA, Schweiz

^{**)}Quelle: Ökobilanz-Studie des Öko-Instituts e.V., Freiburg



Bramac
30 Jahre
Materialgarantie

30 JAHRE NEUWERTGARANTIE

Bramac setzt seit jeher in puncto Produktqualität unübertroffene Maßstäbe – und bietet seinen Kunden **30 Jahre „Neuwertgarantie“** ohne Abzug eines Zeitwertes oder einer Nutzungsdauer sowie **30 Jahre Garantie** auf **Frostbeständigkeit**.



7 Grad
DachSystem

DIE HARTDECKUNG FÜR DAS FLACH GENEIGTE DACH

Das Bramac 7° DachSystem ist die **Hartdeckung** für das flach geneigte Dach ab 7°. Parallel zur 30-jährigen Neuwertgarantie auf die Dachsteine gibt es auf das 7° Gesamtsystem **15 Jahre Systemgarantie**.



STROM VOM DACH

Die hochwertigen Bramac Photovoltaik In- und Aufdachlösungen mit exzellenter Optik integrieren sich perfekt in jede Dachfläche. **Maximale Regensicherheit** (im Windkanal getestet) und **sehr gute Hinterlüftung** sind nur zwei der vielen Vorteile dieser Systeme.



Komplettes
DachSystem

ALLES AUS EINER HAND

Bramac steht für die Gesamtlösung für's Dach: Von den Dachsteinen sowie dem technisch und optisch perfekt abgestimmten DachZubehör bis hin zu weiteren Dachkomponenten wie Unterdach- Dämm- und Photovoltaiksysteme - bei Bramac gibt es alles aus einer Hand!



GROSSE MODELLVIELFALT

10 zeitlos schöne Dachstein-Modelle und eine breite Palette an Formen und Farben schaffen die Grundlage für ein Planungs- oder Sanierungskonzept und ein nachhaltig zufriedenstellendes Ergebnis: Sowohl für den Neubau als auch die Renovierung!



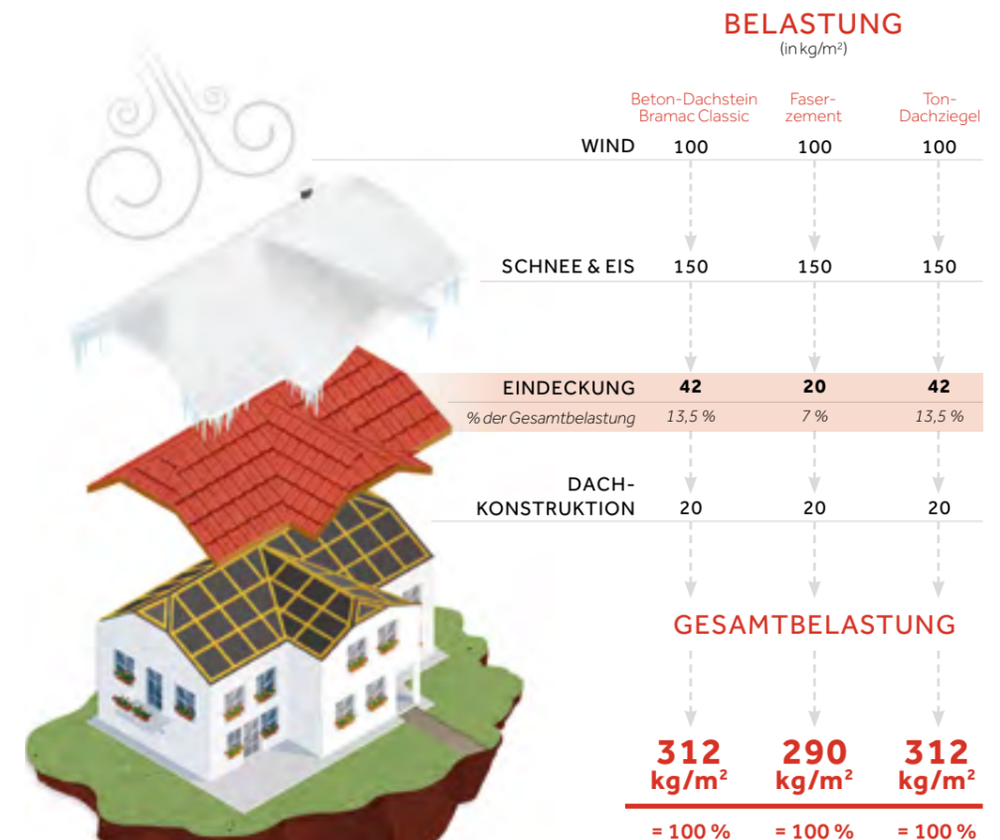
GUT FÜR DIE UMWELT

Bramac Dachsteine bestehen aus natürlichen Rohstoffen, die in einem besonders ressourcenschonenden Prozess verarbeitet werden. Für die Rohstoffbereitstellung bis hin zur Auslieferung des Dachsteins wird im Vergleich zu anderen Bedachungsmaterialien um bis zu drei Viertel weniger Energie^{**)} benötigt.

Der Irrglaube: Bramac Dachsteine sind zu schwer

Dass Dachsteine „zu schwer“ sind, ist ein weit verbreiteter Irrtum! In der Bemessung der Dachkonstruktion spielt das Gewicht des Bedachungsmaterials nur eine untergeordnete Rolle. Wichtiger sind die Parameter für Wind- und Schneelasten. Bei Sturm ist das relativ höhere Gewicht der Dachsteine konstruktionsbedingt von Vorteil.

97 % aller Dächer sind ohne Konstruktionsveränderungen für Bramac-Dachsteine geeignet.



Gesehen auf die Gesamtlast, die ein Dachstuhl zu tragen hat, macht die Eindeckung nur einen Bruchteil des Gewichtes aus.

Neues Dachziegel Sortiment

BRAMAC RUBIN 13 V



BRAMAC TURMALIN



BRAMAC TOPAS 13 V



¹⁾ manganbraun durchgefärbt



Mit dem **Topas 13V**, dem **Rubin 13V** und dem **Turmalin** wird das Bramac Produktsortiment um drei sehr beliebte Dachziegel erweitert.

VOLLKERAMISCHER FIRST

Der vollkeramische First mit Lüftungslabyrinth ermöglicht volle Funktionalität bei verbesserter Optik, Belüftung und Qualität. Vorteile vom vollkeramischen Firstanschluss-System:

- **Hohe Beständigkeit dank materialgleicher Ausführung aus Ton**
- **Hohe Regensicherheit auch ohne Firstband**
- **Wind und Regen werden dank abgerundetem Spoiler über den First gelenkt**
- **Sichere Hinterlüftung der Dachfläche**

TIPP:

Besonders in Kombination mit dem **Bramac PV Premium System** ist der **Turmalin** die optimale Ergänzung.

Alle weiteren Informationen über unser neues Dachziegel Sortiment sowie die Preisliste zum Download erhalten Sie unter:

www.bmigroup.com/at/neues-dachziegel-sortiment



MEHR INFOS



Divoroll Comfort 4D Resistant 290

Hochdiffusions-offene und nageldichte Unterdeckbahn gemäß ÖNORM B 3647



4 FUNKTIONSSCHICHTEN FÜR EXZELLEN- TEN SCHUTZ VOR EINDRINGENDER FEUCH- TIGKEIT

Die neue **SealPro Spezial-Beschichtung** ist extrem robust und schützt die Oberfläche der Bahn vor Abrieb und Beschädigungen. Wasser kann dank der glatten Oberfläche schneller abfließen und wird abgeleitet. Die Struktur der neuen Spezial-Beschichtung hat eine zusätzlich abdichtende Wirkung am Nagelloch und ermöglicht so eine zusätzliche Perforationssicherung unterhalb der Konterlatte in nur einem Verleges- schritt.

VORTEILE ÜBER VORTEILE:

- **Erfüllt höchste Anforderungen zur Nagel- dichtheit gemäß ÖNORM B 3647**
- **Einfache Verlegung ohne zusätzlichem Aufwand**
- **Kein Risiko durch fehlerhafte Montage von Nageldichtmaterialien**
- **Mit bewährter Resistant-Oberfläche**

20 Jahre Funktions-
garantie

DIE ANFORDERUNGEN AN UNTERDECK- BAHNEN WERDEN IMMER ANSPRUCHS- VOLLER und eine naht- und perforations- gesicherte Unterdeckbahn gehört auf fast jedes Dach. Dank der Kombination aus innovativer **SealPro Spezial-Beschichtung**, bewährter **Resistant-Oberfläche** und **2S-Verklebung** gelingt dies jetzt besonders einfach in nur einem Verleges- schritt – auch ohne zusätzliches Nageldichtmaterial und somit besonders zeitsparend.



- 1 SEALPRO SPEZIAL-BESCHICHTUNG
- 2 HOCHLEISTUNGSVLIES MIT RESISTANT-OBERFLÄCHE
- 3 FUNKTIONSFILM
- 4 HOCHLEISTUNGSVLIES

inkl. 2S-Verklebung



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

Befestigung der Konter- latte sowohl mit Nägeln als auch mit Teilgewinde- schrauben möglich.



Die solare Zukunft kann kommen



BRAMAC PHOTOVOLTAIK INDAX®-SYSTEM

Das Bramac Photovoltaik InDaX®-System ist auf die perfekte Integration von hochwertigen kristallinen PV-Modulen in Dächern mit allen gängigen Dachsteinen und -ziegeln ausgelegt. Dabei übernimmt es die Schutzfunktion der Dachdeckung und produziert umweltfreundlichen Solarstrom. Für Neubau und Sanierung gleichermaßen geeignet.

ALLES DRIN, ALLES DRAN:

- Hinterlüftetes universelles Indachsystem
- Passend zu allen gängigen Dacheindeckungen
- Die hohe Regensicherheit wird konstruktiv erreicht (ohne Dichtungen, oder Silikone) und wurde im Windkanal getestet



Stromerzeugung vom eigenen Dach

BRAMAC PHOTOVOLTAIK PREMIUM-SYSTEM

Das Bramac Photovoltaik Premium-System ist ein optisch überzeugendes Designprodukt gepaart mit ausgereifter Technik. Es ist besonders ästhetisch, gleichzeitig sehr effizient und wurde mit dem „reddot design award“ ausgezeichnet.

Das Bramac Photovoltaik Premium System wird anstelle der Dachsteine oder Dachziegel in das Dach integriert, wodurch sich ein vollkommen geradliniges, harmonisches Deckbild ergibt, das auch die höchsten Ansprüche an Design und Ästhetik erfüllt.

DAS SPRICHT FÜR DAS PREMIUM SYSTEM:

- Ausgezeichnet mit dem „reddot design award“
- Passend zum Dachstein-Modell Tegalit und zum Dachziegel-Modell Turmalin
- Die hohe Regensicherheit wird konstruktiv erreicht (ohne Dichtungen, oder Silikone) und wurde im Windkanal getestet



reddot design award

Für vorhandene Dacheindeckungen



DAS IST FÜR SIE DRIN:

- Ein System für statisch anspruchsvolle Dächer und spezielle Anwendungen
- Ballast - und Komponentenoptimiertes System
- Schnelle und einfache Handhabung

BRAMAC PHOTOVOLTAIK AUFDACH-SYSTEM

Das Bramac Photovoltaik Aufdach-System ist die klassische Version einer PV-Aufdach-Anlage, bei der die vorhandene Dacheindeckung erhalten bleibt. Es bietet die Möglichkeit, sowohl im Neubau als auch in der Sanierung eine PV-Anlage auf dem eigenen Dach zu installieren.

Die Unterkonstruktion ist perfekt auf die jeweilige Dachform abgestimmt, egal ob Steil-, oder Flachdach oder auf freistehenden Flächen. Wenn erforderlich, wird das Montagesystem auch mit einem Absturzsystem gekoppelt, welches dem Professionisten ein sicheres Arbeiten auf dem Dach ermöglicht. Mit dem Bramac Photovoltaik Aufdach-System finden Sie für alle Dachformen das professionelle und fachgerechte Montagesystem.

VORTEILE ABSTURZSICHERUNG:

- Geringe Kosten
- Platzsparend
- Keine Verschattung auf PV - Module
- Keine Dachdurchdringungen
- Zertifiziert nach EN 795: 2021 Type D & E



Zum Lieferumfang gehören neben den Modulen die komplette Unterkonstruktion inkl. Befestigungsmaterial, Verkabelungsmaterial, Überspannungsbox und Wechselrichter.

Werden Sie Bramac PV-Partner

DIE NUTZUNG DER DACHFLÄCHEN SPIELT AM PV-MARKT EINE WESENTLICHE ROLLE!

Erweitern Sie ihr Geschäftsfeld um Photovoltaik und liefern Sie Ihren Kunden eine unabhängige Energieversorgung, während Sie von den zahlreichen Benefits einer Bramac-PV-Partnerschaft profitieren können.

Nutzen Sie die Chance als Dachdecker*in, um Expert*in auf dem PV-Sektor zu werden und für die Zukunft gerüstet zu sein! Mehr darüber erfahren Sie bei unseren PV-Schulungen.

MEHR INFOS



PV-SCHULUNGEN

Alle Termine und Orte mit Anmelde-möglichkeit finden Sie auf unser Website. Einfach QR Code scannen und online anmelden!

Vertrauen SIE auf BRAMAC als Partner mit über 12 Jahren Erfahrung auf dem österreichischen PV-Markt

DER PV-MARKT - EINE NEUE CHANCE:

Bis 2030 will Österreich bilanziell 100 Prozent seines Stroms aus erneuerbaren Energien erzeugen. Für die Photovoltaik bedeutet dies in den kommenden Jahren eine Vervielfachung der bisher installierten Leistung auf etwa 14 Gigawatt im Jahr 2030. Das bedeutet ein Errichtungsvolumen von rund 870.000 Photovoltaikanlagen in den kommenden Jahren.



Universal Pro – das Universal-talent für jedes Dach

Auch als „Green“ Variante für Gründächer verfügbar

EINLAGIG ZUVERLÄSSIG 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.

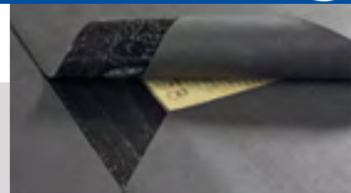
Als universell einzusetzende Abdichtungsbahn auf Basis von Polyolefin-Copolymerisat-Bitumen (FPO) sind die Universal Pro Bahnen ideal für Neubauten und Dachsanierungen auf allen bauüblichen Untergründen – für die lose Verlegung mit Auflast sowie für teil- oder vollflächige Verklebung.

Vorteile, die überzeugen



SICHERHEITSNAHT

Verschweißbare Sicherheitsnaht mit 2 cm Selbstklebestreifen und 8 cm verbleibender, verschweißbarer Bereich.
(nicht bei Anschlussbahnen)



T-CUT

Der T-CUT ist ein werkseitig gelieferter Eckschnitt. Dieser schützt vor Kapillarbildung und macht das manuelle Anfertigen eines Schrägschnittes überflüssig.
(nicht bei Anschlussbahnen)



POWER-THERM-STREIFEN

Die profilförmigen Streifen sind im Abstand von 1 cm angebracht und bestehen aus elastomer-modifiziertem Kaltselbstklebebitumen mit enormer Klebkraft.
(nur bei Therm-Bahnen)



SYNTAN-BESCHICHTUNG

Die Syntan-Beschichtung ist wasserabweisend, hitzebeständig, verbindet sich nicht mit dem Untergrund und sorgt für eine langfristig wirksame Trenn- und Ausgleichsschicht.
(nur bei Therm-Bahnen)



WICKELKERN

Der stabile Papp-Wickelkern hält die Rollen rund, verhindert Dellen und sorgt für die gerade Ausrichtung der Bahnen auf dem Dach sowie gleichmäßiges Abrollen. Und das wiederum sichert das fortlaufende und zügige Arbeiten auf dem Dach.



WURZELSCHUTZ

Der Wurzelschutz ist auf Dauer pflanzen- und umweltschonend. Ohne zusätzlichen Oberflächenschutz kann die Dachfläche zu einem späteren Zeitpunkt begrünt werden.
(nur bei Green-Bahnen)

UNIVERSAL PRO THERM SA & UNIVERSAL PRO THERM SA GREEN

3,7 mm Bahndicke



Die neue Universal Pro Therm SA ist eine teilflächig kaltselbstklebende Abdichtungsbahn aus POCB-Polyolefin-Copolymerisat-Bitumen (FPO) mit integriertem Dampfdruckausgleich.

ALLES ENTSPANNT – DEN THERM-STREIFEN SEI DANK

Egal, ob Dampfdruck aus eingelagerter Feuchtigkeit entspannt werden muss oder Bewegungen aus einer schwingungsanfälligen Unterkonstruktion aufgenommen werden müssen: Therm-Streifen sind die Lösung.

UNIVERSAL PRO UNIVERSAL PRO GREEN

3,3 mm Bahndicke



UNIVERSAL SA PRO ANSCHLUSSBAHN UNIVERSAL SA PRO GREEN ANSCHLUSSBAHN

kein zusätzliches Zubehör nötig



Die neue Universal SA Pro Anschlussbahn ist eine kaltselbstklebende Abdichtungsbahn für die Herstellung von An- und Abschlüssen sowie zur Abdichtung von Einbauteilen auf hitzeempfindlichen Untergründen.

MEHR INFOS



ALLEN ANFORDERUNGEN GEWACHSEN:

- Mit Vliesbeschichtung auf der Oberseite
- Mit kaltselbstklebenden Power-Therm-Streifen und blauer Syntan-Beschichtung
- Perfekt für den Einsatz auf hitzeempfindlichen Untergründen
- Verschweißbare Sicherheitsnaht (2 cm Selbstklebestreifen + 8 cm verbleibender, verschweißbarer Bereich)
- Keine mechanische Fixierung notwendig
- Auf EPS-Dämmstoffen kein Haftgrund erforderlich
- Keine zusätzliche Brandschutzlage erforderlich

! Auch als Anschlussbahn einsetzbar

+ Als Green-Variante mit eingebautem Wurzelschutz

VON DACHRAND ZU DACHRAND:

- Mit Vliesbeschichtung auf der Ober- und Unterseite
- Gleiches, verlegefreundliches Spezialbitumen auf Ober- und Unterseite
- Zusätzliche Cut-Lines im Millimeterabstand für homogenen Nahtverbund
- Für die Verlegung unter Auflast
- Mit Heißluftgerät und Brenner zu verarbeiten
- T-CUT mit werkseitigem Eckschnitt

+ Als Green-Variante mit eingebautem Wurzelschutz

PERFEKTE AN- UND ABSCHLÜSSE:

- Verfügbar in den Bahnenbreiten von 50 cm und 100 cm
- Keine umfangreiche Zubehörpalette nötig (Verbundbleche, Klebstoffe, Formteile etc.)

+ Als Green-Variante mit eingebautem Wurzelschutz

Vedaseal 1K Flüssigkunststoff

VEDASEAL 1K- DIE UMWELTFREUNDLICHE 1-KOMPONENTIGE LÖSUNG

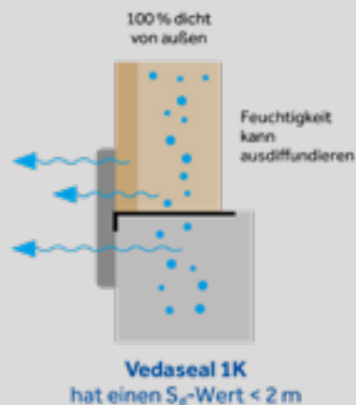
Mit dem Flüssigkunststoff Vedaseal 1K haben Sie die optimale Lösung gleich zur Hand. Damit funktionieren Abdichtungen bis ins kleinste Detail – und das ganz ohne Weichmacher und Lösungsmittel. So lassen sich Detailbereiche naht- und fugenlos in die Flächenabdichtung einbinden.

Ob Neubau, Sanierung oder Reparatur – Vedaseal 1K passt sich perfekt den vorhandenen baulichen Gegebenheiten an. Als ideale Systemergänzung zu den BMI Abdichtungsbahnen ist dieser Flüssigkunststoff ohne Anmischen – nach kurzem Umrühren – sofort verwendbar.

Vedaseal 1K besteht neben dem Flüssigkunststoff noch aus einigen weiteren Systemkomponenten, die für einen sicheren Detailanschluss notwendig sind. So bieten wir auch spezielle Grundierungen bzw. Primer an, damit sich der Flüssigkunststoff optimal mit dem jeweiligen Untergrund verbinden kann.

VEDASEAL 1K

- ... ist ein Flüssigkunststoff auf Basis eines einkomponentigen, modifizierten Polyurethans.
- ... ist frei von Lösemitteln und Weichmachern sowie kennzeichnungsfrei – dadurch ideal für den Einsatz in sensiblen Bereichen (z. B. Kindergärten oder Krankenhäuser).
- ... überzeugt durch schnelle Aushärtung – auch bei tieferen Temperaturen.
- ... ist bereits nach ca. 60 min regenfest, außerdem rissüberbrückend sowie UV- und alkalibeständig.
- ... ist dampfdurchlässig mit einem der niedrigsten Wasserdampf-Diffusionswiderstandswerten in der Dachindustrie ($s_d < 2 \text{ m}$).
- ... hat sehr geringen bis gar kein Geruch und ist frei von Isocyanaten.
- ... hat ein breites Haftspektrum und eine sehr gute Standfestigkeit.
- ... härtet im wiederverschließbaren Kunststoffeimer nicht durch und kann somit nach Anbruch weiterhin verwendet werden.



Gerade schwierige und sensible Detailbereiche auf einem Flachdach – wie Lichtkuppeln, Dachgullys, Attiken, Wandanschlüsse oder Durchdringungen brauchen eine einfache, wirksame und zuverlässige Abdichtungslösung.



MEHR INFOS

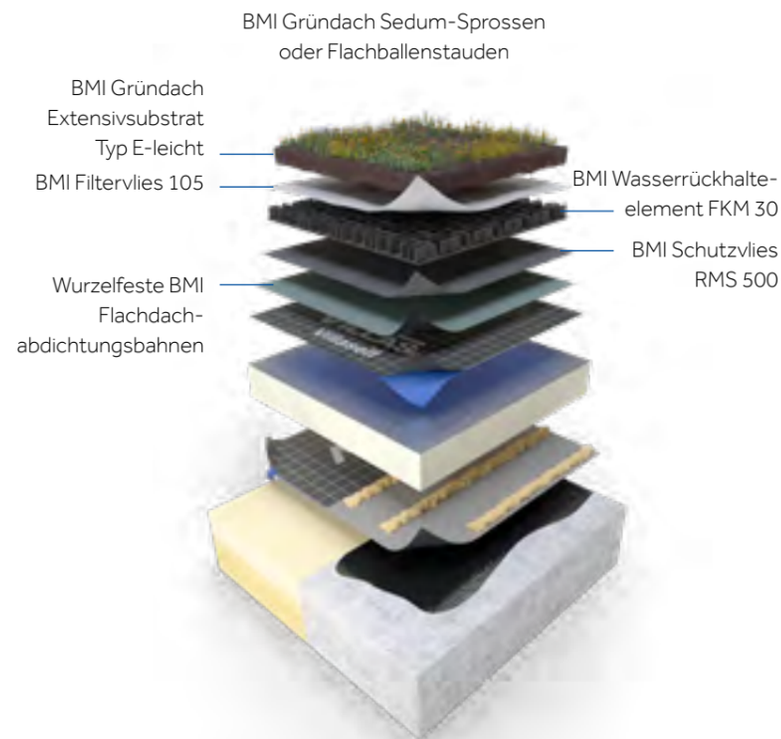


Wasserrückhalteelement FKM 30

DAS ELEMENT ZUR ABFLUSSVERZÖGERUNG AM GRÜNDACH

Für extensive Dachbegrünungen bei denen ein sehr niedriger Spitzenabflussbeiwert gefordert ist, eignet sich das **BMI Wasserrückhalteelement FKM 30** besonders gut. Durch das Dränelement muss das Regenwasser einen längeren Fließweg zurücklegen und wird zusätzlich am Auslauf gedrosselt. Das sorgt für eine starke Minderung des Spitzenabflussbeiwertes.

Das BMI Wasserrückhalteelement FKM 30 ist ein wirtschaftliches und effizientes System zur Abflussverzögerung. Der günstige und flache Systemaufbau ist etwa für große Industriedächer besonders interessant, bei denen es oftmals darum geht bestimmte Einleitbeschränkungen zu erfüllen.



GUTES GRÜNDACHDESIGN IST NAH DRAN AN DER NATUR:

Beim Retentionsdachaufbau ermöglicht die Mäander-Form der Wasser- und Rückhalteelemente die verzögerte Ableitung des Wassers. Dank der S-Schleifen strömt das Wasser nie gerade, sondern auf verschlungenen Umwegen, wodurch sich Abflussspitzen wirkungsvoll vermindern lassen.

NACH DEM VORBILD DER NATUR:

- Material: HDPE-Recycling-Regenerat
- für Extensivbegrünungen
- auf Flachdächern bis 5° Dachneigung
- Nennstärke 30 mm
- max. Abflussleistung ca. 0,23 l/s x m (bei 2 % Gefälle)
- Wasserspeicher ca. 19 l/m² temporär
- mit stark abflussverzögernder Wirkung (Spitzenabflussbeiwert $C_s = 0,1$ im Systemaufbau)



Verbrauch ca. 3,2 kg/m²
(abhängig vom Untergrund und den normativen Anwendungen K2/K3 geplante Nutzungsdauer)



Verarbeitungszeit ca. 90 min.*



Begehbar/weiterbeschichtbar nach ca. 12 Std.



Umgebungstemperatur 5 – 40 °C



Regenbeständig nach ca. 60 min.*

* Messungen bei 23 °C und 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

VILLAS

Das Rundum-sorglos-Paket



MIT DEM BMI GRÜNDACHPAKET EXTENSIV WERDEN DACHFLÄCHEN BESONDERS EINFACH, SCHNELL UND HOCHWERTIG BEGRÜNT

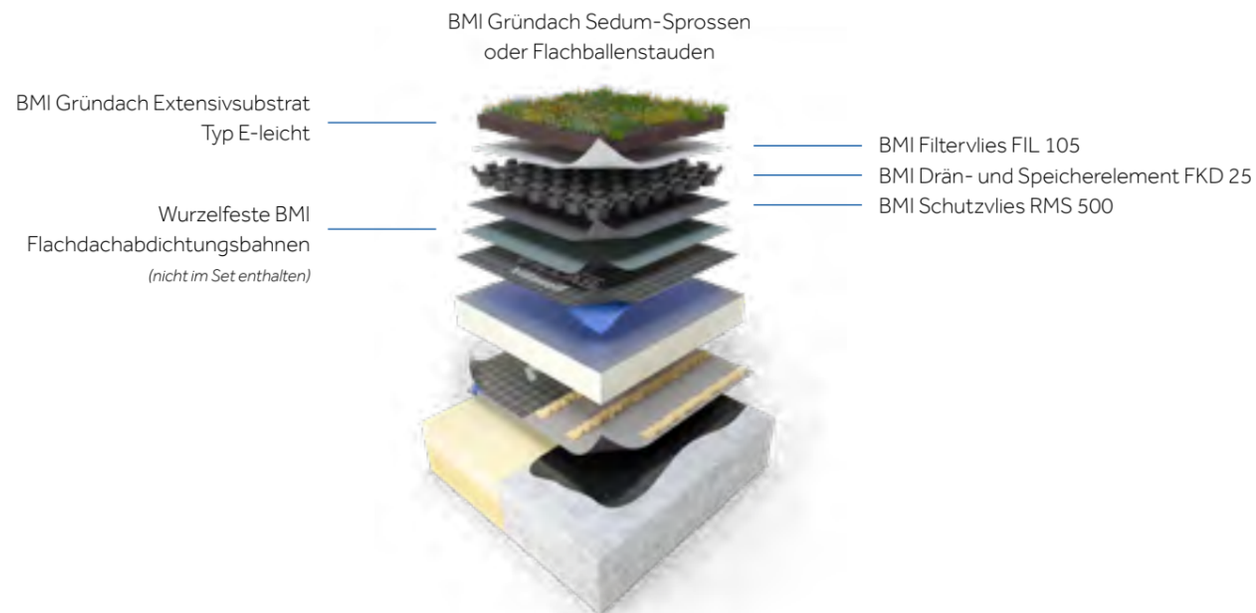
Das BMI Gründachpaket extensiv enthält alles, was man für die Begrünung einer Dachfläche von ca. 18 bis 20 m² benötigt und bietet damit absolute Sicherheit bei Planung, Kosten, Transport und Verlegung. Und wenn die Dachfläche mal größer ist? Kein Problem – die Bestellung mehrerer Sets ermöglicht auch die einfache Begrünung größerer Flächen über 20 m² hinaus. Alternativ dazu ist für größere Flächen auch eine individuelle Bestellung möglich, bei der das Substrat nach Wunsch mit Big Bags oder einem Silo angeliefert und aufgebracht wird.

Das extensive Gründach ist nicht nur einfach herzustellen, sondern auch besonders hochwertig. Der vergleichsweise hohe Substrataufbau erleichtert die Ansiedlung unterschiedlicher extensiver Vegetationsarten und dient als verlässlicher Wasserspeicher, der die Pflanzen sprießen lässt und bei hohen Temperaturen die Gefahr der Austrocknung des Gründachs deutlich verringert.

ECHT ÜBERZEUGEND:

- Bestellung und Lieferung eines kompletten Sets oder nach Bedarf mit BigBags oder einem Silo
- Schnell und einfach zu verlegen
- Einsetzbar bei Dachneigungen bis 5 Grad
- Einfach zu planen und zu kalkulieren
- Pflegeleichte extensive Gründachvariante

- Gewicht 85 kg/m² (wassergesättigt)
- Alles aus einer Hand: durch wurzelungsfeste Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder Kunststoff und Begrünungssystem
- Ideale Substrathöhe von 6–8 cm bietet viel Wurzelraum für artenreiche extensive Vegetation und speichert genug Wasser für gesundes Pflanzenwachstum
- Schutzvlies ebenfalls im System erhalten



Gut für die Umwelt, gut fürs Dach

Das BMI Gründachpaket

DAS BMI GRÜNDACHPAKET SORGT FÜR NACHHALTIGES WACHSTUM

GRÜNDACHPAKET FÜR 18-20 M² FLÄCHEN:

- 25 m² BMI Schutzvlies RMS 500
- 20 m² BMI Drän- & Speicherelement FKD 25
- 25 m² BMI Filtervlies FIL 105
- 30 Sack BMI Gründach Extensivsubstrat Typ E-leicht á 40 Liter oder 1 m³ Extensivsubstrat Typ E-leicht Claylit im Big Bag
- 1 Beutel BMI Gründach Langzeitdünger 1 kg
- Gutschein für Vegetation: 2 kg BMI Gründach Sedum-Sprossen oder passende Menge an Flachballenstauden
- Verlegeanleitung

Die Sedum-Sprossen müssen frisch geerntet auf dem Dach ausgesät werden. Der im Set enthaltene Gutschein erlaubt eine termingerechte Bestellung.



Flachballenstauden Sedum

5/6er Töpfe, 4–5 Sorten gemischt, Zusammensetzung und prozentuale Verteilung der Arten unterliegen je nach Erntezeitpunkt jahreszeitlichen Schwankungen.



Bedarf: ca. 16 Stk./m²

WEITERES ZUBEHÖR BEI BMI (NICHT IM SET ENTHALTEN):

- BMI Kiesleiste ZP 80/100/120/150 - Aluminium inkl. Zubehör
- BMI Gründach Kontrollschacht EKS 250



TIPP:

Alle weiteren Informationen über unsere Gründachlösungen und -systeme finden Sie in unserem Gründach-Folder

MEHR INFOS





Bitumenbahnen: Wichtigste Neuheiten & Optimierungen

Aufgrund der Neugestaltung und Weiterentwicklung des österreichischen Produktportfolios verlagern wir unsere Bitumenbahnen-Produktion in unsere top-ausgestatteten Schwesternwerke, vorrangig nach Deutschland. Im Sinne der Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit erfolgt die Umstellung auf die neuen Produkte (die allesamt technisch gleich bzw. höherwertig sind) schrittweise im Jahr 2024. Bitte beachten Sie, dass wir unsere BMI Preisliste daher laufend anpassen. Über jede Umstellung informieren wir Sie auf unserer Website. Dort finden Sie auch immer die aktuellsten Versionen der Preislisten und Produktdatenblätter.

Auf dieser und den folgenden Seiten haben wir die wichtigsten Umstellungen und Optimierungen zusammengefasst. Selbstverständlich werden Sie über jede unterjährige Änderung umgehend informiert.

DICHTDACH

DichtDach Alpin Pro

anthrazit, herbstbraun, dolomitgrau, schiefergrau, ziegelrot

ersetzt: DichtDach Alpin SO

Einsatzgebiet:

Für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen ohne dauerhaften, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

Flach und Steildächer 1,15° (2%) - 30° DN

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Auf der Unterseite statt der Abziehfolie eine leicht abschmelzbare Folie
- Verlegung ab 1,15° (2%) bis 30° DN
- Kombinationsträger um höchste Sicherheit hinsichtlich Schrumpffreiheit gewährleistet zu können
- Verbindung innovativer Selbstklebebahnen mit einem neuartigen Verarbeitungsverfahren
- Kombination der schnellen Kaltverklebung mit thermischer Aktivierung

DichtDach Contur

dolomitgrau, herbstbraun, schiefergrau

Einsatzgebiet:

Für Dachabdichtungen als Oberlagen und Zwischenlage ohne dauerhaften, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

Flach und Steildächer 1,15° (2%) - 85° DN

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Dicke 4 mm (ehem. 3,5 mm)
- Verlegung ab 1,15° (2%) bis 85° DN
- Kombinationsträger um höchste Sicherheit hinsichtlich Schrumpffreiheit gewährleistet zu können
- 7,5 m Bahnenlänge

DAMPFSPERRBAHNEN - FLÄMMBAR

Elastovill ALGV-45 E

Einsatzgebiet:

Bitumen Dampfsperrbahn (B3666)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Abstreuerung = Feinschiefer
- Unbestreute Längsnaht
- Rille
- Bessere Freibewitterung (2 Monate)
- Bessere Fügenaht
- Besseres Schweißverhalten

Hydrostop Multi 4

Einsatzgebiet:

Bitumen-Dampfsperrbahn (B 3666)

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)

Bitumen Mauersperrbahn (B 3669)

Bauschutzabdichtung - max. 4 Monat

Radon geprüft

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- Besseres Schweißverhalten

Hydrostop Multi 5

Einsatzgebiet:

Bitumen-Dampfsperrbahn (B 3666)

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)

Bitumen Mauersperrbahn (B 3669)

Bauschutzabdichtung gem. IFB-Richtlinie, entsprechendes Gefälle und Entwässerung sind Voraussetzung max. 6 Monate

Radon geprüft

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- Unbestreute Längsnaht
- Besseres Schweißverhalten
- Bessere Fügenaht

DAMPFSPERRBAHN - SELBSTKLEBEND

Villaself SKB plus

Einsatzgebiet:

Bitumen Dampfsperrbahn (B3666)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Abziehfolie über gesamte Bahnenbreite, bei 10 cm Perforation
- Produktname an der Oberseite
- Rille
- Sicherheitsnaht 3+7
- Bahnenbreite 108 cm
- Keine zusätzliche Trennlage auf Holzuntergründen z.B. Holzschalung nötig
- Verlegtes Produkt sofort erkennbar
- Mehr Sicherheit beim Nahtverschluss mit Flamme
- Einsetzbar Trapezblech - Zug um Zug



BITUMENBAHNEN

Elastovill E-KV 4

Einsatzgebiet:

Für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen

Für Dachabdichtungen als Oberlagen unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

Bitumen-Dampfsperrbahn (B 3666)

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)

Bitumen-Mauersperrbahn (B3669)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- Unbestreute Längsnaht
- **Bessere Fügenaht**

Elastovill E-KV 5

Einsatzgebiet:

Für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen

Für Dachabdichtungen als Oberlagen unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

Bitumen-Dampfsperrbahn (B 3666)

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)

Bitumen-Mauersperrbahn (B3669)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- Unbestreute Längsnaht
- **Bessere Fügenaht**

Elastovill E-KV 4S

Einsatzgebiet:

Für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen mit und ohne dauerhaften, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille

Elastovill E-KV 5S

Einsatzgebiet:

Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen mit und ohne dauerhaften, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille

Hydrostop S4

Einsatzgebiet:

Für Dachabdichtungen als Unter und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen

Für Dachabdichtungen als Oberlagen unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)

Bitumen-Mauersperrbahn (B 3669)

Radon geprüft

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- **Produktname an der Oberseite**
- **Besseres Schweißverhalten**
- **Verlegtes Produkt sofort erkennbar**

Hydrostop S5

Einsatzgebiet:

Für Dachabdichtungen als Unter und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen

Für Dachabdichtungen als Oberlagen unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)

Bitumen-Mauersperrbahn (B3669).

Radon geprüft

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- **Produktname an der Oberseite**
- **Besseres Schweißverhalten**
- **Verlegtes Produkt sofort erkennbar**

Villatop DUO

dolomitgrau , herbstbraun, anthrazit

Einsatzgebiet:

Für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen mit und ohne dauerhaften, schweren Oberflächenschutz (B 3660).

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- **Besseres Schweißverhalten**

Villaverde E-KV-4 wf

Einsatzgebiet:

Für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen

Für Dachabdichtungen als Oberlagen unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)

Bitumen-Mauersperrbahn (B3669)

Bitumenbahn für Gründächer – Wurzelschutzbahn (B 3660)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- Unbestreute Längsnaht
- **Bessere Fügenaht**



GÜNDACH BITUMENBAHNEN

Villaverde E-KV-5 wf

Einsatzgebiet:

- Für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen
- Für Dachabdichtungen als Oberlagen unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)
- Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)
- Bitumen-Mauersperrbahn (B3669)
- Bitumenbahn für Gründächer – Wurzelschutzbahn (B 3660)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- Unbestreute Längsnaht
- **Bessere Fügenaht**

Villaverde WS-X-5

ersetzt Villaverde WS-I

Einsatzgebiet:

- Für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen
- Für Dachabdichtungen als Oberlagen unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)
- Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)
- Bitumen-Mauersperrbahn (B3669)
- Bitumenbahn für Gründächer – Wurzelschutzbahn

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Dicke von 4,5 mm auf 5 mm
- Trägerwechsel
- Rille
- Unbestreute Längsnaht
- **Besseres Schweißverhalten**
- **Bessere Fügenaht**

Villaverde E-KV-5 S wf

Einsatzgebiet:

- Für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen mit und ohne dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)
- Bitumenbahn für Gründächer – Wurzelschutzbahn (B 3660)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- **Besseres Schweißverhalten**

Villaverde WS-X-5 blaugrün

ersetzt Villaverde WS-I blaugrün

Einsatzgebiet:

- Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen mit und ohne dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Rille
- **Besseres Schweißverhalten**

BITUMENBAHNEN SELBSTKLEBEND

Villaself E-3 SK-SI

ersetzt Villaself SU-SI

Einsatzgebiet:

- Für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen
- Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)
- Unterdeckbahn für erhöht regensichere Unterdächer (B 4119, B 3661)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Abziehfolie über gesamte Bahnenbreite 104 cm mit 12 cm Perforation
- Produktname an der Oberseite
- Sicherheitsnaht 3+7
- **Keine zusätzliche Trennlage auf Holzuntergründen z.B. Holzschalung nötig**
- **Verlegtes Produkt sofort erkennbar**
- **Mehr Sicherheit beim Nahtverschluss mit Flamme**

Villaverde E-4 SK-SI wf

ersetzt Villaself E-4 SK wf

Einsatzgebiet:

- Für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen (B 3660)
- Bitumenbahn für Gründächer – Wurzelschutzbahn (B 3660).
- Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte – Typ A und gegen Wasser Typ T (B 3665)
- Unterdeckbahn für erhöht regensichere Unterdächer (B 4119, B 3661)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- Abziehfolie über gesamte Bahnenbreite 104 cm mit 12 cm Perforation
- Produktname an der Oberseite
- Sicherheitsnaht 3+7
- **Keine zusätzliche Trennlage auf Holzuntergründen z.B. Holzschalung nötig**
- **Verlegtes Produkt sofort erkennbar**
- **Mehr Sicherheit beim Nahtverschluss mit Flamme**

Villaself E-4 SK-SI

Einsatzgebiet:

- Für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen
- Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte - Typ A und gegen Wasser - Typ T (B 3665)
- Unterdeckbahn für erhöht regensichere Unterdächer (B 4119, B 3661)

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- **Abziehfolie über gesamte Bahnenbreite 104 cm mit 12 cm Perforation**
- **Produktname an der Oberseite**
- **Sicherheitsnaht 3+7**
- **Keine zusätzliche Trennlage auf Holzuntergründen z.B. Holzschalung nötig**
- **Verlegtes Produkt sofort erkennbar**
- **Mehr Sicherheit beim Nahtverschluss mit Flamme**

Villaself E-3 SK Vlies

ersetzt: Villasub UDS E-3

Einsatzgebiet:

- Für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen (B 3660)
- Nageldichte, vollflächig selbstklebende Unterdeckbahn für erhöht regensichere, nicht diffusionsoffene Unterdächer inklusive Detailausbildungen (B 4119, B 3661)
- Als erhöht regensichere und schalldämmende Trennlage unter Metalleindeckungen
- Als erste Abdichtungslage für DichtDach Alpin

NEUHEITEN UND OPTIMIERUNGEN:

- **Selbstklebende Längsnaht (8 cm) mit Abziehstreifen**
- **Abziehfolie über gesamte Bahnenbreite 104 cm, bei 10 cm Perforation**
- **Schnellerer und sicherer Nahtverschluss**
- **Keine zusätzliche Trennlage auf Holzuntergründen z.B. Holzschalung nötig**

Unser Service für Sie!

Alle weiteren Informationen zu unseren Produkten und umfangreichen Serviceleistungen sowie Inspirationen für Ihre Projekte, aber auch zahlreiche Tipps rund ums Dach, finden Sie auf unserer Website:

www.bmigroup.com/at



Unser Service erleichtert auch Ihre Arbeit

BMI AKADEMIE

Unser Trainings- und Schulungsprogramm hilft Ihnen, Ihren Betrieb und Ihre Mitarbeiter fit für die Zukunft zu machen und erleichtert mit praktikablen Lösungen und Tipps den beruflichen Alltag. Fordern Sie noch heute unser Seminarprogramm an!

Für die Anmeldung zu unseren Seminaren stehen Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung:

- telefonisch unter: +43 2757 4010-278 bzw. +43 664 357 84 46
- per Mail an andrea.winkler@bmigroup.com oder unter [www.https://www.bmigroup.com/at/services/bmi-akademie](https://www.bmigroup.com/at/services/bmi-akademie)

MEHR INFOS



PRODUKTINFORMATIONEN

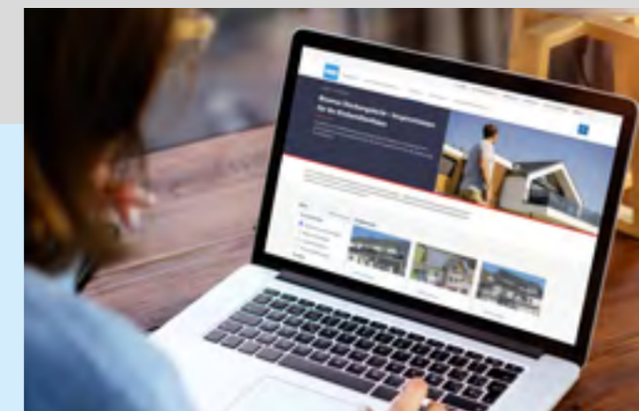
Alle Informationen über unsere Produkte finden Sie in unseren zahlreichen Broschüren und Produktfoldern. Einfach bequem auf unserer Website downloaden oder bestellen unter:

www.bmigroup.com/at/services/anforderungsformular-prospekte

TIPP:

Ihre Kunden sind auf der Suche nach Referenzen und Beispielen von unterschiedlichen Hausstilen und Dachformen? Die Bramac Dächer Galerie liefert Inspirationen und Ideen für die Gestaltung des Daches. Form und Farbe, Stil der Dacheindeckung, mit oder ohne Photovoltaik, ...

www.bmigroup.com/at/bramac-dächer-galerie



So begeistern wir ihre Kunden



BRAMAC DACH-FÖRDERUNG

Nur BRAMAC fördert Häuslbauer & Renovierer beim Dachkauf mit dem Dach-Förderungsscheck! So sparen Ihre Kunden auch 2024 beim Kauf eines Bramac Daches bis zu € 1.000,-
NEU 2024: kann auch für Dachziegel und Photovoltaikanlagen (ohne Kombination mit Dachsteinen) eingelöst werden!

JETZT
BRAMAC DACH-
FÖRDERUNG bis zu
€ 1.000,-
SICHERN!

BRAMAC DACHSCHADEN GEWINNSPIEL

Speziell Sanierer (aber auch Neukunden) können mit etwas Glück beim Dachschaden Gewinnspiel eine neue Bramac Dach-eindeckung gewinnen!

Wir verlosen **3x im Jahr** eine neue **BRAMAC DACHEINDECKUNG** mit dem Produktmodell der Wahl - max. 200 m² Materialanteil inkl. Bramac Sondersteine und Bramac Dachzubehör (exkl. Verarbeitung).



PROFITIEREN AUCH SIE VON UNSEREN AKTIONEN!

Gerne stellen wir Ihnen unser Werbematerial für Ihre Marketingaktivitäten zur Verfügung. Wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen an unsere Marketingabteilung unter marketing.at@bmgroupp.com oder telefonisch unter +43 2757 4010-278 (Frau Andrea Winkler).

Wir rücken Ihre Messe ins rechte Licht

BRAMAC MESSEKOOPERATIONSMODUL

Sie möchten Bramac auf Ihrer Veranstaltung oder Messe präsentieren und suchen nach einem System, das sich von der Größe und vom Design her harmonisch in Ihre Präsentation integrieren lässt? Dann haben wir genau die richtige Lösung für SIE:

Mit nur 1m²-Standfläche bietet das Modul eine vielseitige Präsentation der Bramac Produkte. Der Vorteil für SIE – das Modul ist freistehend, platzsparend, individuell platzierbar und mit der Halogenbeleuchtung ein wahrer Lichtblick!



PRODUKTPRÄSENTATION

Kennen Sie schon unsere Ausstellungs-module für die Kunststoffbahnen EverGuard und Wolfin M, die Edelstahlsystemteile für Lüftung und Entwässerung, das Gründach-paket, unsere Photovoltaiksysteme sowie die Unterdeckbahn Divoroll Comfort 4D und den FeuchteSensor?

Gerne können Sie diese Module einzeln oder in Kombination für Ihre persönliche Veran-staltung bei uns buchen.

TIPP:

Neben dem Messemodul stellen wir Ihnen auch gerne unser Equipment, bestehend aus mobiler Messewand inkl. Theke, RollUps und Beachflags, zur Verfügung.

Werden Sie der Star am POS

BRAMAC POS-STÄNDER

Sie möchten in Ihrem Betrieb die Bramac Dachsteine präsentieren oder ihr Bramac POS-Ständer ist in die Jahre gekommen und gehört ausgetauscht? Dann kontaktieren Sie Ihren zuständigen Fachberater und bestellen Ihre gewünschte Präsentation.



TIPP:

Füllen Sie die POS-Umfrage aus und teilen Sie uns Ihren Bedarf für eine attraktive Präsentation der BMI Produkte an Ihrem Standort mit.

Ihr zuständiger Fachberater steht Ihnen gerne hilfreich zur Seite bzw. füllt die Umfrage gemeinsam mit Ihnen aus.
<https://de.surveymonkey.com/r/pos-umfrage>

MEHR INFOS



Wir sind für Sie da

ANSPRECHPARTNERINNEN MARKETING KOMMUNIKATION



Renate Hörlezeder
T 0664/502 82 48
renate.hoerlezeder@bmigroup.com

Leitung Marketing Kommunikation



Andrea Winkler
T 02757/4010-278
andrea.winkler@bmigroup.com

BMI-Akademie, POS, Events,
Messekooperationen



Michaela Blaser
T 0664/816 08 11
michaela.blaser@bmigroup.com

Produktkommunikation
Steil- und Flachdach

TIPP:

Weitere Ansprechpartner und Informationen zu unseren Standorten finden Sie auf unserer Website unter:

www.bmigroup.com/at/kontakt

KONTAKT



Produktneuheiten & Highlights 2024

BRAMAC VILLAS

T +43 (0) 2757 4010-0

E office.austria@bmigroup.com

BMI Austria GmbH

Hauptverwaltung

Bramacstraße 9

A-3380 Pöchlarn

bmigroup.com/at

Hersteller-Verarbeitungsvorschriften
© Copyright BMI Austria GmbH
Technische Änderungen vorbehalten
Satz- und Druckfehler vorbehalten
Stand Dezember 2023
01/2024, Ersetzt Ausgabe 01/2023
Bei allen Abbildungen handelt es sich um Symbolfotos.

Medieninhaber: BMI Austria GmbH