

Pressemitteilung

Der Umwelt zuliebe:

Grünes Licht fürs grüne Dach

Bauen und damit Naturflächen versiegeln? Oder der Natur zuliebe aufs Bauen verzichten? Keine gute Alternative! Die bessere Lösung: Bauen – und die Natur einfach eine oder mehrere Etagen höher heben. Wo auch in den Ballungszentren noch genug Platz ist, oben auf den Flachdächern, lassen sich bei verdichtetem Bauen „blühende Landschaften“ schaffen. Dachbegrünungen bringen ein Stück Natur dorthin zurück, wo Grünflächen einer Bebauung weichen mussten. Daher gelten sie als anerkannte Ausgleichsmaßnahme für versiegelte Flächen. Und nicht zuletzt werten sie jedes Gebäude und seine Umgebung auf. Doch tragen Dachbegrünungen nicht nur zu einem besseren Stadtklima bei. Sie verbessern auch das Geschäftsklima der ausführenden Dachdecker.

Gründach kompakt

Für das Gründach gibt es jede Menge guter Gründe. Vorausgesetzt natürlich, die Tragfähigkeit der Konstruktion reicht für die zusätzliche Dachlast einer Begrünung aus und die Statiker geben „grünes Licht fürs grüne Dach“. Neben den guten Gründen gibt es nun eine kompakte Lösung: das Begrünungssystem Icoflor, die praxisgerechte Systemlösung komplett aus Dachdeckerhand.



Foto 1 (Titel Broschüre)

Kostenlos herunterzuladen unter

<https://www.bmigroup.com/de/downloads/broschueren>



Foto 2 (Gründach)

Wohnen in der Stadt und zugleich im Grünen.

Auf dem Dach alles im grünen Bereich

Dabei bewegt sich der Dachdecker erst einmal auf vertrautem Terrain. Die Basis bildet die Elastomerbitumen-Dampfsperr- und Ausgleichsschweißbahn Alu-Villatherm. Darauf kommt die Sicherheitsdämmbahn Grünplast-EPS oder PIR mit der werkseitig aufgetragenen durchwurzelungsfesten Elastomerbitumenbahn

Grünplast. Die Elastomerbitumen-Schweißbahn Grünplast Top mit Bestreuung – selbstverständlich ebenfalls durchwurzelungsfest – schließt den Part Abdichtung ab. Darauf kommt der Begrünungsaufbau mit Icoflor-Platte, Icoflor-Vlies und Icoflor-Erds substrat als Vegetationsschicht. Mit einer Gesamtaufbauhöhe von ca. 5,5 cm über Abdichtung und einem Trockengewicht von ca. 36 kg pro Quadratmeter sind Gesamthöhe und Gewicht im grünen Bereich. Wassergesättigt kann das Gewicht bis zu 68 kg steigen, was eine Wasserretention von 32 Litern Regenwasser pro Quadratmeter bedeutet, die die Kanalisation nicht belasten. Für das eigentliche Grün sorgt eine Sprossensaat aus verschiedenen Sedum-Arten. Wenn dann im nächsten Frühling, ein halbes Jahr später, die Saat aufgeht, freut sich nicht nur die Natur.



Foto 3 (Dachaufbau)

Ein Komplettpaket für den Dachdecker: Gründach-Systemaufbau mit dem Icoflor-Begrünungssystem (von oben nach unten):

- *Icoflor-Sprossensaat aus Sedum-Arten*

- *Icoflor-Erds substrat als Vegetationsschicht*
- *Icoflor-Vlies*
- *Icoflor-Platte: Schutz-, Filter- und Wasserspeicherplatte im Systemaufbau mit:*
 - *Oberlage Grünplast Top*
 - *Sicherheitsdämmbahn Grünplast-EPS*
 - *Dampfsperre Alu-Villatherm.*

Über BMI in Deutschland

BMI ist Marktführer in Deutschland und zugleich der einzige Hersteller, der beides aus einer Hand bietet: Steil- und Flachdachsysteme für Wohn- und Nutzgebäude. Das Unternehmen verfügt über jahrzehntelange Erfahrung rund um das Dach und legt seinen Fokus auf innovative Dach- und Bauwerkslösungen, die für mehr Wohnkomfort, Werterhalt, Sicherheit und Schutz sorgen. Dafür setzt BMI in Deutschland seine ganze Erfahrung ein – mit über 2.000 Mitarbeitern, 17 Produktionsstandorten, einem Forschungs- und Entwicklungszentrum und vier starken Marken im Markt: Braas, Icopal, Vedag und Wolfen.

BMI in Deutschland gehört zur BMI Group, dem größten Hersteller von Flachdach- und Steildachsystemen sowie Abdichtungslösungen in Europa mit Sitz in Großbritannien. An 128 Produktionsstandorten vereint die BMI Group rund 9.600 Mitarbeiter*innen weltweit.

www.bmigroup.de

(2.945 Zeichen mit Leerzeichen)

Kontakt

Dagmar Bohm
Öffentlichkeitsarbeit



BMI Deutschland
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel
T +49 6171 61 2707
E dagmar.bohm@bmigroup.com

Redaktion:
b&t bau & technik
PR und Werbung GmbH
Lisa-Marie Niehoff
Postfach 140355
D-40073 Düsseldorf
T +49 211 6707-450
E lisa-marie.niehoff@bt-pr.de

Bildnachweis:
BMI