



Dachbegrünung

Leistungsstarke Produktlösungen für intensive und extensive Dachbegrünung

blizz-z
Vorsprung fürs Handwerk

blizz-z Drainagebahn 3 in 1

Vorsprung fürs Handwerk

Preiswerte Flächendrainage für den Einsatz in der Extensivbegrünung

Eigenschaften:

- 3-lagiger Aufbau aus Schutzvlies, Fadengewirr und Filtervlies
- sichere Ableitung von Überschusswasser
- Schutzvlies bildet mechanischen Schutz für Wurzelschutzfolie/ Dachhaut
- Filtervlies verhindert das Zuschlämmen des Fadengewirrs
- nach DIN EN 13252:2000/A1:2005
- Stärke: ca. 20 mm
- Schutzvlies, Fadengewirr und Filtervlies aus Polypropylen

Anwendungsbereiche:

- extensive Dachbegrünung
- Umkehrdächer

- zweiseitig aufkaschiertes Vlies für eine schnelle und einfache Verlegung
- Vermeidung von Stauässe
- preiswerte Flächendrainage



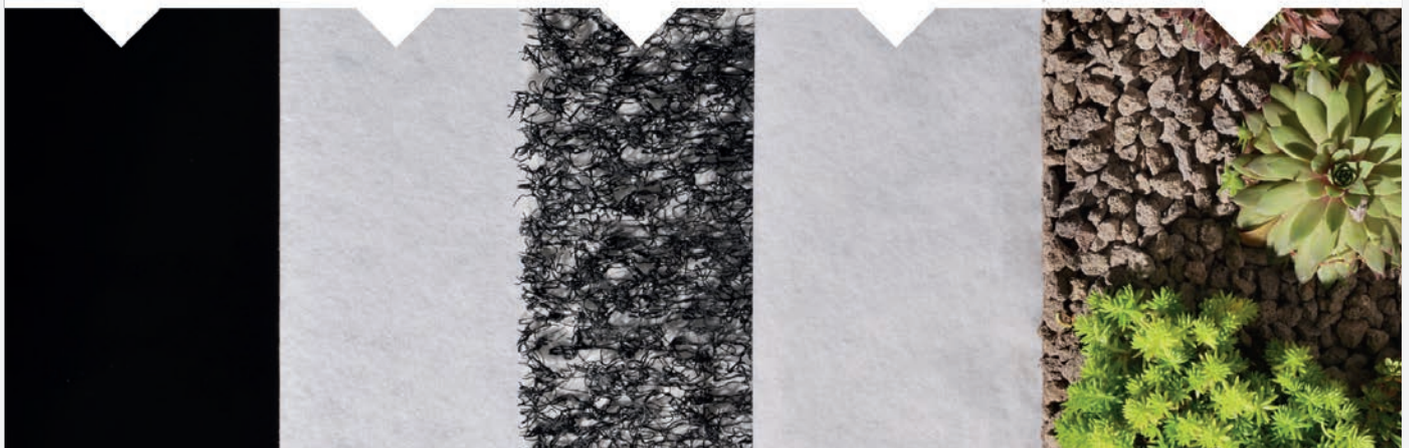
Durchwurzelungsschutz
blizz-z Wurzelschutzfolie

Schutzlage

Dränschicht
blizz-z Drainagebahn 3 in 1

Filterschicht

Vegetationstragschicht



Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
277025	2,00 m	20,00 m	700 g/m ²

blizz-z Noppenbahn D 400 mit Filtervlies

Vorsprung fürs Handwerk

Leistungsstarke 2-Schichten-Bahn mit druckstabilen Noppen

Eigenschaften:

- 2-lagiger Verbundaufbau aus Filtervlies und Noppenbahn
- Filtervlies verhindert das Zuschlammern der Noppenbahn
- hohe Druckfestigkeit und Reissdehnung
- chemikalienbeständig, unverrottbar
- trinkwasserunbedenklich
- bakterien- und pilzbeständig
- nach DIN EN 13252:2000/A1:2005
- Überlappung glatt ohne Noppen: 60 mm ($\pm 10\%$)
- Noppenhöhe: 10 mm
- Druckfestigkeit: 400 kN/m²
- Noppenbahn aus HDPE, Filtervlies aus Polypropylen

Anwendungsbereiche:

- intensive Dachbegrünung
- extensive Dachbegrünung
- für Terrassen mit Platten-, Holzbelägen und begrünten Flachdächern
- für Kiesdächer

- hält hohen Druckbelastungen stand
- hohes Wasserableitungsvermögen sorgt für einen ungehinderten Wasserabfluss
- Feuchtigkeits- und Frostschäden des Belags und der Dachhaut werden wirksam unterbunden



**Durchwurzelungs
schutz**

blizz-z
Wurzelschutzfolie

Schutzlage

blizz-z
Schutzvlies

Dränschicht

blizz-z Noppenbahn
D 400 mit Filtervlies

Filterschicht

Bettungsschicht

terrastone drain
Trass-
Drainagemörtel

Kontaktschicht

terrastone haft
Kontaktschlämme

Oberbelag



Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
277052	2,44 m	12,50 m	1.000 g/m ²

blizz-z Noppenbahn OKTA

Vorsprung fürs Handwerk

Leistungsstarke Drainagebahn mit 20 mm hohen Oktagon-Noppen

Eigenschaften:

- Oktagon-Noppen speichern Wasser, mit welchem die Vegetation in Trockenzeiten bewässert wird
- integrierte Lochung sorgt für ein sicheres Ableiten von Überschusswasser
- chemikalienbeständig, unverrottbar
- trinkwasserunbedenklich
- bakterien- und pilzbeständig
- nach EN 13252:2016
- Wasserspeicherkapazität: ca. 7 l/m²
- Noppenhöhe: 20 mm
- Druckfestigkeit: 225 kN/m²
- aus perforiertem HDPE

Anwendungsbereiche:

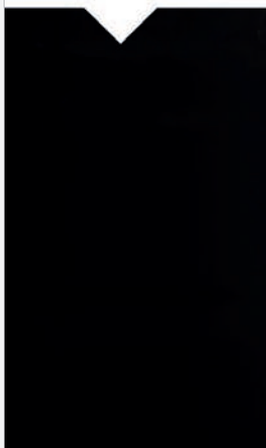
- extensive und intensive Dachbegrünung
- Umkehrdächer

- Oktagonform sorgt für eine höhere Druckfestigkeit im Vergleich zu ähnlichen Noppenbahnen
- diffusionsoffene Drainagebahn sorgt für eine Dampfdruckentlastung



Durchwurzelungs- schutz

blizz-z
Wurzelschutzfolie



Schutzlage

blizz-z
Schutzvlies



Dränschicht/Wasser- speicherschicht

blizz-z
Noppenbahn OKTA



Filterschicht

blizz-z
Trenn- und Filtervlies



Vegetationstragschicht



Art.-Nr.
277016

Breite
2,00 m

Länge
20,00 m

Flächengewicht
850 g/m²

blizz-z Noppenbahn OKTA mit Filtervlies

Vorsprung fürs Handwerk

Leistungsstarke Drainagebahn mit 20 mm hohen Oktagon-Noppen

Eigenschaften:

- 2-lagiger Verbundaufbau aus Filtervlies und Noppenbahn
- Oktagon-Noppen speichern Wasser, mit welchem die Vegetation in Trockenzeiten bewässert wird
- integrierte Lochung sorgt für ein sicheres Ableiten von Überschusswasser
- Filtervlies verhindert das Zuschlämmen der Noppenbahn
- chemikalienbeständig, unverrottbar
- trinkwasserunbedenklich
- bakterien- und pilzbeständig
- nach EN 13252:2016
- Wasserspeicherkapazität: ca. 7 l/m²
- Noppenhöhe: ca. 20 mm
- Druckfestigkeit: 220 kN/m²
- Noppenbahn: aus perforiertem HDPE, Filtervlies: aus Polypropylen

Anwendungsbereiche:

- extensive und intensive Dachbegrünung
- Umkehrdächer

- Oktagonform sorgt für eine höhere Druckfestigkeit im Vergleich zu ähnlichen Noppenbahnen
- diffusionsoffene Drainagebahn sorgt für eine Dampfdruckentlastung



**Durchwurzelungs-
schutz**

blizz-z
Wurzelschutzfolie

Schutzlage

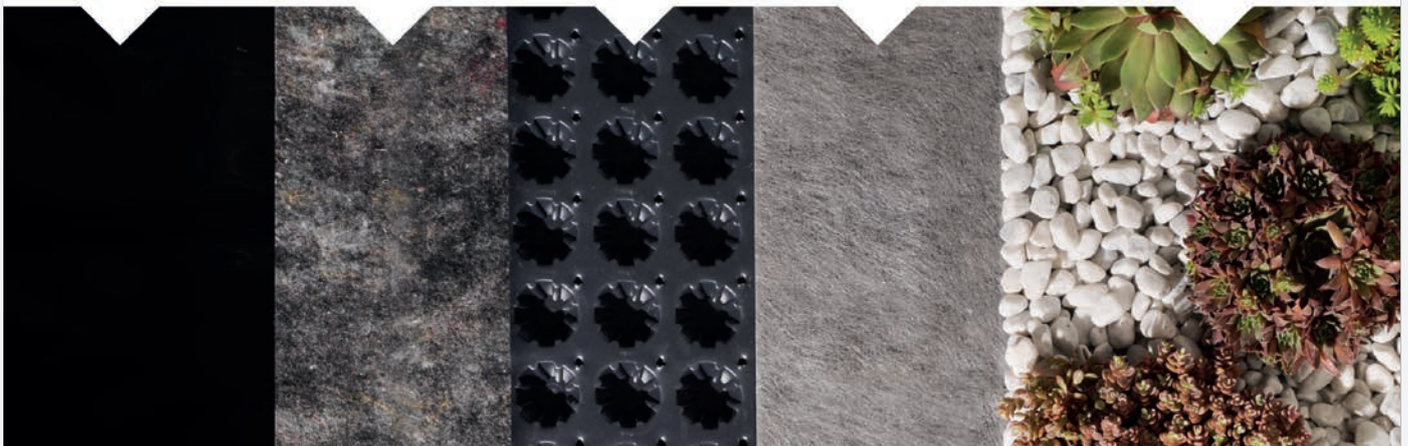
blizz-z
Schutzvlies

**Dränschicht/Wasser-
speicherschicht**

blizz-z Noppenbahn OKTA mit Filtervlies

Filterschicht

Vegetationstragschicht



Art.-Nr.

Breite

Länge

Flächengewicht

277011

2,00 m

10,00 m

960 g/m²

blizz-z Vegetationsmatte

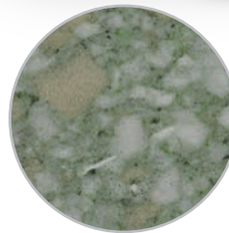
- 4 in 1: Multifunktions-Vegetationsmatte für den Einsatz in der extensiven Dachbegrünung – als Filter-, Schutz- und Wasserspeicherschicht sowie Nährstoffspeicher
- niedrige Aufbauhöhe
- extrem hohe Wasserspeicherkapazität

Eigenschaften:

- verrottungsfest
- lose Verlegung
- umweltfreundlich
- mit Dünger und Mineralien für eine Vegetationsperiode durchsetzt
- Wasserspeicherkapazität: ca. 23 l/m²
- Stärke: 35 mm
- aus recyceltem, FCKW-freiem PUR-Weichschaum

Anwendungsbereiche:

- extensive Dachbegrünung
- Umkehrdächer



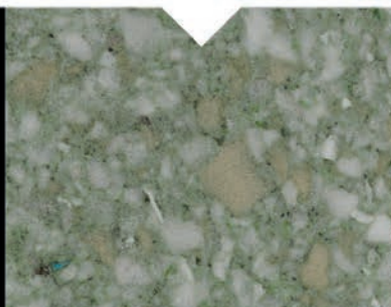
Durchwurzelungsschutz

blizz-z
Wurzelschutzfolie



Dränschicht/Wasserspeicherschicht

blizz-z
Vegetationsmatte

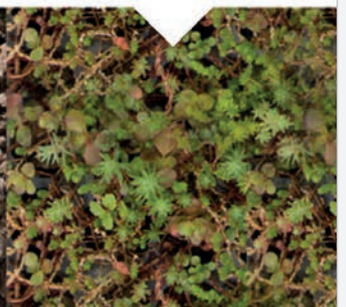


Vegetationstragschicht

blizz-z
Gründachsubstrat



blizz-z
Flachballenstauden



Art.-Nr.	Breite	Länge	Stärke
277200	1,00 m	1,00 m	35 mm

blizz-z Speichervlies

Vorsprung fürs Handwerk

Substratloser Extensiv-Leichtaufbau mit Wasserspeichermatte für den Einsatz in der Extensivbegrünung/ Dachvegetation

- hohe Wasserspeicherung
- geringe Aufbauhöhe

Eigenschaften:

- geringe Aufbauhöhe
- extrem reissfest
- verrottungsfest
- mechanisch vernadelt
- Wasserspeicherkapazität: ca. 9,1 l/m²
- Stärke: 10 mm
- aus recycelten Synthefasern

Anwendungsbereiche:

- extensive Dachbegrünung
- Umkehrdächer



Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
277202	1,00 m	25,00 m	1200 g

blizz-z Gründachsubstrat mineralisch

Vorsprung fürs Handwerk

Abgestimmte, strukturstabile Substrat-Mischung auf Basis von vulkanischen Rohstoffen aus Lava und Bims

- für Dachbegrünung mit geringem Pflegeaufwand

Eigenschaften:

- aus vulkanischen Rohstoffen
- Schüttdichte lose nach DIN EN 1097-3: ca. 980 kg/m³
- Einbauverdichtung: ca. 10 - 15 %
- Volumengewicht bei maximaler Wasserkapazität: ca. 1.400 kg/m³
- maximale Wasserkapazität: ca. 30 Vol.-%
- pH-Wert (CaCl₂): ca. 7,5
- Salzgehalt: ca. 0,1 g/l

Anwendungsbereiche:

- für Sedum-Sprossen, Sukkulente, Kräuter und Kleinballenpflanzen
- Drainagesubstrat sowie Unter-/ Füllsubstrat bei Intensivbegrünungen mit höheren Schichtaufbauten

1 Palette = 40 Säcke



Art.-Nr.	Inhalt
277210	25 kg

blizz-z Flachballenstauden

Robuste und artenreiche Zusammenstellung von Sedumsorten

Eigenschaften:

- biodiversitätsoptimierende Vegetationszusammenstellung
- 5 - 10 verschiedene Sedumsorten und -arten
- ca. 15 Stück/m²
- schnelle Flächendeckung
- einfache Pflege

Anwendungsbereiche:

- extensive Dachbegrünung
- Umkehrdächer

1 Pack = 7 m²



Durchwurzelungs- schutz

blizz-z
Wurzelschutzfolie

Schutzlage

blizz-z
Schutzvlies

Dränschicht/Wasser- speicherschicht

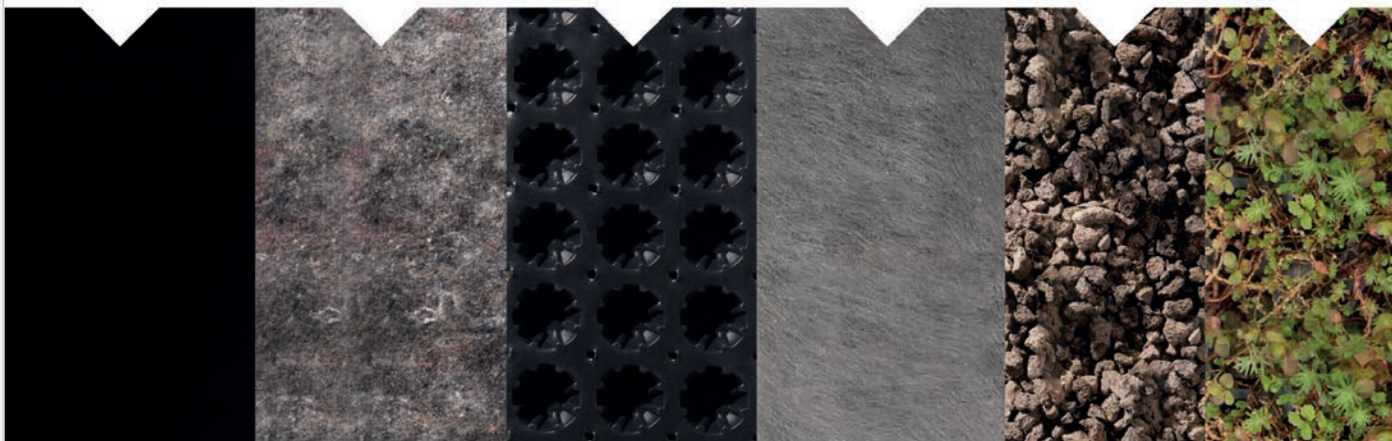
blizz-z Noppenbahn OKTA mit Filtervlies

Filterschicht

Vegetationstragschicht

blizz-z
Gründachsubstrat

blizz-z
Flachballenstauden



Art.-Nr.

277214

blizz-z Sedummatte

Vorkultivierte Begrünungslösung für ein schnelles und flächendeckendes Ergebnis

Eigenschaften:

- vorkultivierte Sedummatte
- schnelle Vegetationsetablierung
- sofort ein grünes, deckendes Endergebnis
- wenig Pflegeaufwand
- wenig Unkrautwachstum

Anwendungsbereiche:

- extensive Dachbegrünung
- Umkehrdächer



**Durchwurzelungs-
schutz**

blizz-z
Wurzelschutzfolie



Schutzlage

blizz-z
Schutzvlies



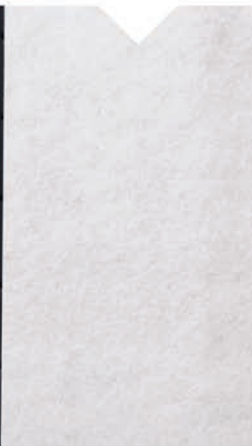
**Dränschicht/Wasser-
speicherschicht**

blizz-z
Noppenbahn OKTA



Filterschicht

blizz-z
Trenn- und Filtervlies



Vegetationstragschicht

blizz-z
Gründachsubstrat



blizz-z
Sedummatte

Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
277212	1,00 m	1,20 m	1500 - 3000 g/m ²

blizz-z Samenmischung für Dachbegrünung

Extensive, artenreiche Dachbegrünung

Eigenschaften:

- bestehend aus 50 % Wildblumensamen und 50 % Gräsern
- flächige Aussaat
- Wuchshöhe: 15 - 25 cm
- Reichweite: 50 m²
- Aussaatzeit: März - November
- Blütezeit: Mai - September
- Keimdauer: 20 - 28 Tage
- Saatstärke: 5 g

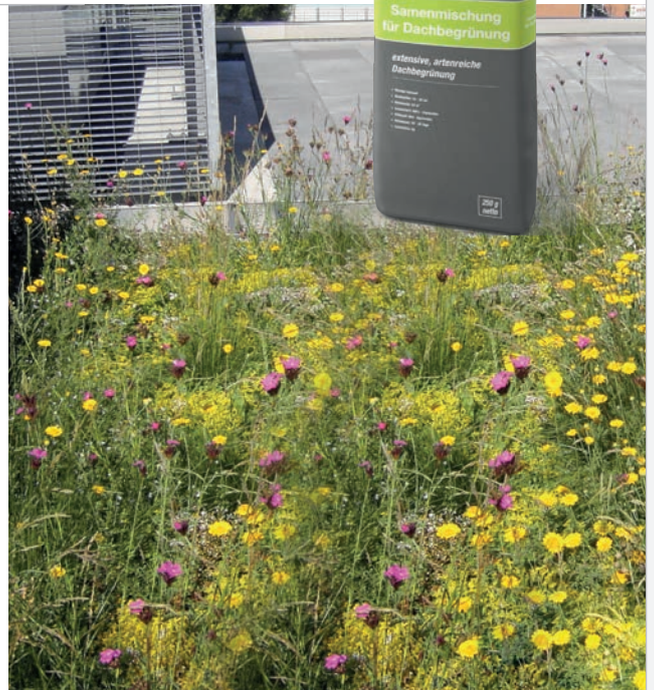
Anwendungsbereiche:

- extensive Dachbegrünung
- Umkehrdächer

Zusammensetzung:

- siehe technisches Merkblatt

1 Palette = 40 Pack



Art.-Nr.	Inhalt
277216	250 g

blizz-z Gründachdünger NPK 5-4-3

Pflanzlich organischer Bio-Volldünger mit Anwendungszulassung im ökologischen Anbau gemäss EU-Bioverordnung 834/2007

Eigenschaften:

- rein pflanzlich-organisch
- geruchlos
- Verbrauch: 60 - 100 g/m²
- Düngung: max. 2 - 3 x pro Jahr
- Granulat: 2 - 4 mm
- **Wirkungsdauer: 75 - 100 Tage**

Anwendungsbereiche:

- für extensive und intensive Kulturen-Dachbegrünung

1 Palette = 36 Säcke



Art.-Nr.	Inhalt
277220	25 kg

blizz-z Aufbausysteme zur Dachbegrünung

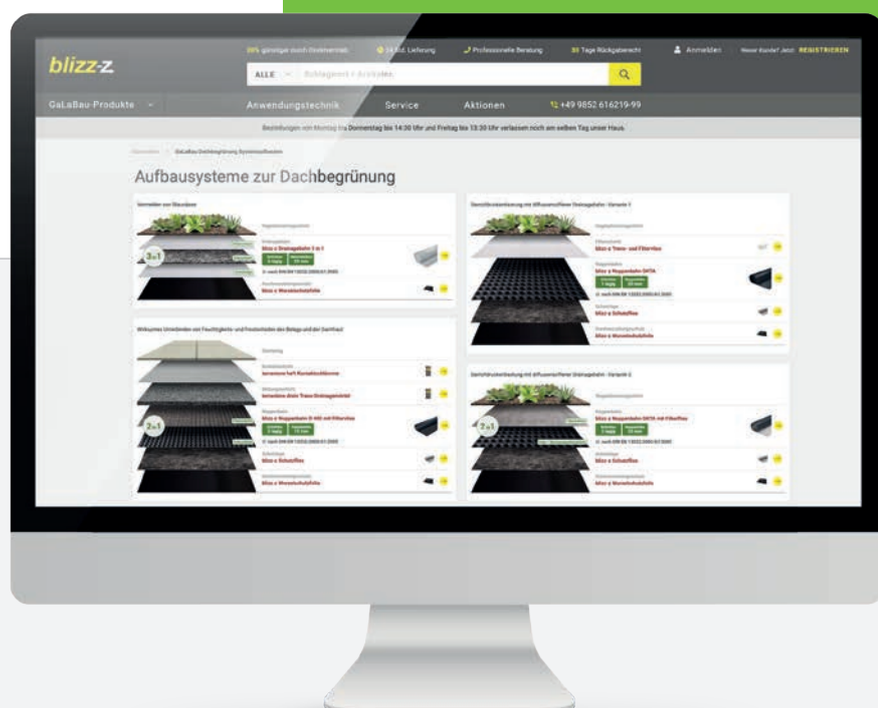


Helpen Sie Ihren Kunden nachhaltig zu handeln. Umweltbewusst mit Dachbegrünungen.



Jetzt QR-Code scannen und viele interaktive Aufbauten entdecken.

- Wertvoller Lebensraum für Tiere und Pflanzen
- Speichert bis zu 90 % des Regenwassers
- Spart Energiekosten durch Kühlung im Sommer und Wärmedämmung im Winter
- Verbesserung der Luftqualität



blizz-z

blizz-z Schweiz AG

Moskau 314B
8262 Ramsen

Tel.: +41 52 511 32 70
Fax: +41 52 511 32 74

E-Mail: info@blizz-z-galabau.ch

 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/15836-2102-1001

