



Dachbegrünung Zubehör

Für einen optimalen Aufbau Ihrer Substrate

Mehr als Substrate

Mit über 30 Jahren Erfahrung zählt Vulkatec zu den Pionieren der Dachbegrünung. Als Marktführer für Substrate in Deutschland garantiert Vulkatec optimale Produktqualität und einen hervorragenden Service. Wir denken das Thema Dachbegrünung zu Ende. Deshalb bieten wir, neben den bewährten Pflanzsubstraten und Dränschichtmaterialien, das gesamte Zubehör an.

Trenn-, Schutz- und Filtervliese

Zum Schutz der Dachhaut vor mechanischer Beschädigung und zur Trennung von Materialien unterschiedlicher Sieblinien (z. B. Erhalt der Funktion der Dränschicht).

auf Seite 84

Kontrollschächte

Vom gängigen Kunststoff-Kontrollschacht zur Revisionierung von Dachabläufen bis zum Spezial-Kontrollschacht aus Aluminium für den Einsatz über Dachabläufen an Randbereichen an Dämmkeilen.

auf Seite 48

Sedumspossen und Flachballenpflanzen

Die ideale Lösung für eine kostengünstige und vielfältige Dachbegrünung. Besonders bei großen Flächen macht sich die enorme Arbeits- und Kostenersparnis bemerkbar.

auf Seite 49



300
g/m²

Trenn- und Schutzvlies

Vorteile:

- Erhöht die Tragfähigkeit und Stabilität
- Hat eine gleichmäßige lastverteilende Wirkung
- Verhindert die Beschädigung der Wurzelschutz- und Dachbahn
- Beseitigt raue Oberflächen z.B. Spritzbeton
- Erhöht die Lebensdauer der Dächer und erhält die Abdichtungseigenschaften



Rasen



Baum



Farm

Produktinformationen:

- Verfestigungsart: vernadelte + thermisch verfestigte Stapelfasern
- Flächengewicht: 300 g/m²
- Abmessungen (pro Rolle): 50 m x 2 m (100 m²)



Kübel



Innen



Teich



Bau



100
g/m²

Filtervlies

Vorteile:

- Trennt das Substrat von der Dränschicht und verhindert so das Zusetzen der Dränschicht
- Verhindern Nässestau durch rasches gleichmäßiges Ableiten des Regenwassers

Produktinformationen:

- Verfestigungsart: mechanisch verfestigt
- Flächengewicht: 100 g/m²
- Abmessungen (pro Rolle): 100 m x 2 m (200 m²)



Produktinformationen:

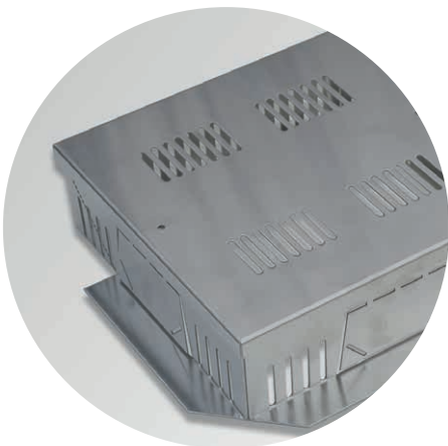
- Material: Kunststoff
- Abmessungen:
Querschnitt Schacht: 37,0 x 37,0 cm
Aufstandsflächen Boden: 47,0 x 47,0 cm
Höhe: mind. 11,0 cm
(in 10,0 cm Schritten erhöhbar)

Kontrollschacht

Bestehend aus Bodenteil, Seitenteil und verschließbarem Deckel zum Einsatz bei Dachbegrünungen zur Revisionierung von Dachabläufen.

Besondere Eigenschaften:

- UV beständig, unempfindlich gegen Huminsäuren
- Schachtbodenöffnung Ø 30 cm
- Druckfestigkeit Kunststoffdeckel ca. 150 kg
- Schachtwände und -deckel mit Einlaufschlitzen
- In Schritten von 100 mm aufstockbar
- Geeignet für Freispiegelentwässerungen
- Auch mit geschlitztem Aluminium-Riffelblechdeckel lieferbar
- Sonderzubehör: Bodenplatte mit Staureglerführung für Anstaubewässerung



Produktinformationen:

- Material: Metall
- Abmessungen:
Länge/Breite: 25,0 x 25,0 cm
Aufstandsfläche Boden: 31,0 x 28,0 cm
Höhe: 8,0 cm (Aufstockelemente in 10,0 cm erhältlich)

Randkontrollschacht

Spezial-Kontrollschacht zum Einsatz über Dachabläufen an Randbereichen vor aufgehenden Bauteilen, besonders bei Vorfinden eines Dämmkeils in der Ecke.

Besondere Eigenschaften:

- Schachtdeckel mit Einlaufschlitzen, Druckfestigkeit ca. 150 kg.
- Unempfindlich gegen Huminsäuren.
- Dämmkeilprofil rückseitig ausklinkbar
- Entwässerungsleistung 3,72 l/s (bei dreiseitig angeschlossenen Wasserleitprofilen und 2 % Gefälle)
- Zubehör: Aufstockelemente mit 10,0 cm Höhe
- Schachtwände und -deckel mit Einlaufschlitzen, Rückwand schräg abnehmbar, 100 mm aufstockbar



Dach



Drän- und Speicherelemente 20, 25 und 40

Wasser Ableitung und Speicherung unter extensiven Begrünungen und unter rein fußläufig genutzten, dünn-schichtigen Belagsflächen. In der Bauhöhe 40 mm auch für intensive Begrünungen bis 30 cm Einbaustärke geeignet.

Produktinformationen:

- Material: HDPE-Recycling-Regenerat
- Abmessungen:
Grundfläche Platte: 2 x 1 m
Bauhöhen: 20, 25 oder 40 mm
- Druckfestigkeit nach DIN EN ISO 25619-2:
120, 200 oder 144 kN/m²
- Wasserspeicher: 5.3, 5.0 oder 8.7 L/m²

Besondere Eigenschaften:

- umweltfreundlich dank 100% HDPE-Recycling-Regenerat
- ist selbst recycelbar
- geringes Eigengewicht, leichter Aufbau bei hoher Dränleistung
- gezieltes Ableiten des Überschusswassers
- für Dächer mit und ohne Gefälle,



Rasen



Baum



Farm



Sedumsprossen

Die ideale Lösung für eine kostengünstige und vielfältige Dachbegrünung. Besonders bei großen Flächen macht sich die enorme Arbeits- und Kostenersparnis bemerkbar.

Sedumsprossen:

- Min. 5–7 verschiedene Arten (je nach Jahreszeit)
- Ausbringungsmenge: 60–150 g/m²
- Blühzeit: Mai–August



Kübel



Innen



Flachballenpflanzen

Sedum- oder Kräuterplatte:

- 50 Stk. in einer Palette
- 10–20 Pflanzen/m²
- Anlieferung erfolgt gemischt (auf Wunsch auch sortenrein)



Teich



Bau