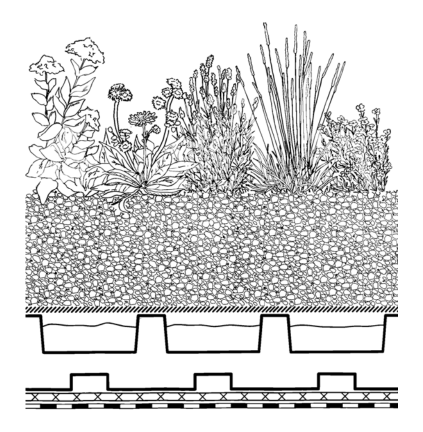
Systemaufbau Blütenflora DE 50





Ausschreibungstext

Extensive Dachbegrünung als Systemaufbau gemäß FLL-Richtlinien bestehend aus Schutz- und Speichermatte GDT S 300 zum Schutz der Dachdichtung sowie als zusätzlicher Wasser- und Nährstoffspeicher, Dränageelement GDT DE 50 mit Wasserspeichermulden, Entwässerung gemäß DIN 4095, Filtervlies GDT \$ 100, mineralischem Extensivsubstrat *GDT* Typ E, 80 l/qm, flugfeuerbeständig gemäß DIN 4102 Teil 7. sowie einem Kiesrandstreifen und einer Bepflanzung mit 12 Stk./ qm Flachballenpflanzen GDT Typ Blütenflora liefern und aufbringen.

Trockengewicht: ca. 70 kg / qm Gewicht wassergesättigt: ca. 115 kg / qm Aufbauhöhe: ca. 12 cm

Aufbau

GDT Typ Blütenflora

Extensivsubstrat **GDT TYP E**

Filtervlies GDT S 100

Dränageelement **GDT DE 50**

Schutzmatte *GDT S 300* wurzelfeste Dachdichtung

Merkmale

- vielfältige Tier- und Pflanzenwelt
- geringer Wartungsaufwand
- positive Ökobilanz
- selbsterhaltend
- hohes Speichervolumen
- sehr gute Schutzfunktion
- geringe Temperaturschwankungen
- für leichte Schrägdächer geeignet
- Speichervolumen: ca. 45 l / qm

Stand: Januar 2002

