

6 fürs GRÜN

- Dachbegrünung
- Kunstrasen
- Teichbau
- Gartenbeleuchtung
- Flachdachbau
- Straßenbau

Gesamtaufbau



Höhe
6 cm



Gewicht
42 kg/m²



WKmax
17 l/m²

Unser Dachbegrünungs-System **WASA 25 – Die Natürliche**



- 1 Bepflanzung: Sedum Vegetationsmatten
- 2 Vegetationstragschicht: WASA 25, ca. 2,5 cm hoch
- 3 Schutzlage: Standardschutzvlies PP/PES 1200 g/m²

Mit dem System WASA 25 – Die Natürliche können Sie eine Leichtdachbegrünung mit einer Belastung von weniger als 50 kg/m² Auflast im wassergesättigtem Zustand realisieren. WASA 25 besteht aus nachwachsenden Rohstoffen und ist damit besonders nachhaltig.

Wasserspeicherplatte WASA 25

Die Wasserspeicherplatte WASA 25 besteht ausschließlich aus natürlichen Materialien und ist aufgrund ihrer Struktur sehr gut geeignet für Begrünungen mit geringer Auflast.

Die WASA 25 wird nach und nach zu wertvollem Humus umgewandelt und sorgt für ein verbessertes Pflanzenwachstum auf dem Dach.

Hauptanwendungsgebiete

- Wasserspeicher-Element und Wurzelraum für extensive Dachbegrünungen
- Extensive Dachbegrünungen mit Belastungen bis ca. 50 kg/m² Gesamtaufbau
- Extensive Dachbegrünungen auf Dächern mit einer Neigung bis 2 Grad



Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	WASA 25
Rohstoff	---	Zellulose, Pflanzenstärke, mineralische Zuschlagstoffe
Höhe	mm	25
Gewicht	kg/m ²	2,5
Wasserspeichervolumen	l/m ²	12

Lieferform

Bezeichnung	Einheit	WASA 25
Länge	m	0,80
Breite	m	0,60
m ² / Platte	m ²	0,48
Gewicht/Platte	kg	1,20

* alle Werte sind ca. Angaben

* Stand: 07/2024