

6

fürs GRÜN

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

Unser Dachbegrünungs-System **DWS 80 - Die Intensive**



- 1 Bepflanzung: Bäume, Sträucher, Stauden, Gräser
- 2 Vegetationstragschicht: Intensivsubstrat Hydrotop-I
- 3 Filterschicht: Qualitätsvlies PP 200 g/m², GRK 3
- 4 Wasserspeicherplatte DWS 80
- 5 Standardschutzvlies PP/PES 900 g/m²

Das System „DWS 80“ – für die anspruchsvollsten und vielfältigsten Intensivbegrünungen. Mit dem System „DWS 80“ – Der Intensiven haben Sie ein Multitalent in Sachen Intensivbegrünung: ob Baumpflanzung, Palmen oder Sträucher, ob Terrasse, Einfahrt oder Fußweg. Die DWS 80 deckt alle nur möglichen Gestaltungselemente einer Intensivbegrünung ab.

Wasserspeicherplatte DWS 80

Die Wasserspeicherplatte DWS 80 verfügt über ein sehr hohes Wasserspeichervolumen von ca. 27 l/m² und eignet sich daher für anspruchsvolle Intensivbegrünungen.

DWS 80 besteht aus umwelt-neutralem HD-PE und ist 80 mm hoch. Sie ist aufgrund ihrer hohen Belastbarkeit von 204 kN/m² speziell für Tiefgaragen und Parkdecks geeignet.

Hauptanwendungsgebiete

- Wasserspeicher-Element für intensive Dachbegrünungen
- Geeignet für Tiefgaragen und Parkdecks
- Auch für Umkehrdächer geeignet
- Extensive Dachbegrünungen für Dächer ≥ 0 Grad Neigung



Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	DWS 80
Rohstoff	---	HD-PE
Masse pro Flächeneinheit	gr/m ²	5060
Farbe	---	schwarz
Höhe	mm	80
Druckfestigkeit unverfüllt	kN/m ²	204
Füllvolumen	l/m ²	60,0
Wasserspeichervolumen unverfüllt	l/m ²	27,0
Wasserabflußwert	l/ms	2,8

Lieferform

Bezeichnung	Einheit	DWS 80
Länge	m	0,57
Breite	m	0,38
m ² / Palette	m ²	62,40
Gewicht / Platte	kg	1,10

* alle Werte sind ca. Angaben

* Stand: 09/2015