

Sedum-Moos-Dach 30

Leistungsverzeichnis für eine extensive Dachbegrünung mit 30 kg/m²

Pos.	M.	ME.	L-Text	EP. [in €]	GP. [in €]
1	x,0	m ²	xero flor Schutz-, Drän- und Speichermatte, XF 156, geripptes Kunststoffvlies, Bahnenbreite: 2,0 m, Dicke: ca. 10 mm, Gewicht: 1.000 g/m ² , liefern und verlegen		
Ab 3° Dachneigung:					
A1	x,0	m ²	xero flor Schutz- und Speichervlies, XF 154, Kunststoffvlies, Bahnenbreite: 2,0 m, Dicke: ca. 10 mm, Gewicht: 800 g/m ² , liefern und einbauen		
2	x,0	m ²	xero flor Moos-Sedum-Matte, XF 300, vorkultivierte, fertig begrünte Vegetationsmatte auf unverrottbarem Kunststoffträger, unterseitig vlieskaschiert, Naßgewicht: ca. 25 kg/m ² , Dicke: ca. 2,0 cm, Bahnenbreite: 1,0 m, geprüfte Lagesicherheit gem. DIN 1055, erfüllt DIN 4102 Teil 7, Vegetation: Moose, Sedum (M/S), Zugfestigkeit: 7,0 kN/m, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen		
3	x,0	m	Kiesstreifen aus gewaschenem Kies 16/32 mm, Höhe: 5 cm, Breite: 30 cm liefern und entlang der Traufe einbauen		
4	x,0	St.	Kontrollschacht aus Recyclingkunststoff, XF 120, als Notüberlauf geeignet, Maße: 30 x 30 cm, Höhe: 10 cm, liefern und einbauen		
5	x,0	m ²	Fertigstellungspflege gemäß FLL-Dachbegrünungsrichtlinie zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none">• Bewässerungsgänge während trockener Phasen• Auffüllen von Fehlstellen mit Extensivsubstrat• Entfernen von Fremdbewuchs• Düngung mit einem organischen Volldünger ausführen.		
6	x,0	m ²	Entwicklungspflege für 2 Jahre gemäß FLL-Dachbegrünungsrichtlinie zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none">• Entfernen von Fremdbewuchs• Düngung mit einem organischen Volldünger ausführen.		