

**Leistungsverzeichnis für eine Dachbegrünung mit 140 kg/m²
Sedum-Dach 140**

| Pos. | M. | ME. | L-Text | EP. [in €] | GP. [in €] |
|------|-----|----------------|--|---------------|---------------|
| 1 | x,0 | m ² | xero flor Schutz- und Trennvlies, XF 110, Kunststoffvlies, Bahnenbreite: 2,0 m, Dicke: ca. 3 mm, Gewicht: 300 g/m ² , liefern und mit Überlappung verlegen | | |
| 2 | x,0 | m ² | xero flor Krallmatte, XF 108 XERODRAIN, bestehend aus Nylonschlingewebe, unterseitig vlieska- schiert, mit einseitiger Vliesüberlappung, Bahnenbreite: 1,0 m, Dicke: ca. 1,5 cm, Gewicht: 390 g/m ² , liefern und als ganze Bahn über den First verlegen | | |
| 3 | x,0 | m ² | xero flor Extensiv Substrat, XF 200, auf organisch mineralischer Basis, Volumengewicht nass: 1,4 t/m ³ , Einbauhöhe: 7 cm Liefern und höhengerecht einbauen | | |
| 4 | x,0 | m ² | xero flor Sedum-Matte, XF 317, vorkultivierte, fertig begrünte Vegetationsmatte, auf Kunststoffschlingenmatte Naßgewicht: ca. 20 kg/m ² , Dicke: ca. 1,0 cm, Bahnenbreite: 1,0 m, erfüllt DIN 4102 Teil 7, Vegetation: Sedum, liefern und Als lange Bahnen über den First verlegen | | |
| 5 | x,0 | m | Dränrohr aus Kunststoff, geschlitzt, Durchmesser: ca. 50 mm, liefern und entlang der Traufe unter dem Kies einbauen | | |
| 6 | x,0 | m | Kiesstreifen aus gewaschenem Kies 16/32 mm, Höhe: 8 cm, Breite: 30 cm liefern und entlang der Traufe einbauen | | |
| 7 | 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. | | |

| Pos. | M. | ME. | L-Text | EP. [in €] | GP. [in €] |
|-------------|-----------|----------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 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• Auffüllen von Fehlstellen mit Extensivsubstrat ausführen | | |