

---

## Drainagesysteme

---

### Leistungsbeschreibung

---

**Pos...)**      **Drainage Gründach 3D-Drain 20**

Liefern und auf horizontalen Flächen verlegen von Drainagematten für extensive Dachbegrünung. Drainagekörper aus PP, beidseitig mit Vlies kaschiert. Flächengewicht 640 g/m<sup>2</sup>, Dicke 20 mm, Wasserableitvermögen bei 20 kPa = 2,50 l/sm, Gradient i=1,0, für geringen Druck, Überdeckung bis 20 cm  
Typ: 3D-Drain 20, für  
Bezugsquelle: [www.aquasol.at](http://www.aquasol.at)

m<sup>2</sup> .....

**Pos...)**      **Flächendrainage 200 kPa / Enkadrain S5006**

Liefern und verlegen auf horizontalen oder geneigten Flächen von Drainagematten, Drainagekörper aus Polyamid, beidseitig mit PP Vlies kaschiert. Flächengewicht 950 g/m<sup>2</sup>, Dicke 10 mm, Wasserableitvermögen bei 200 kPa = 1,90 l/sm, Gradient i=1,0,  
Typ: Enkadrain S5006C/T110PP  
Bezugsquelle: [www.aquasol.at](http://www.aquasol.at)

m<sup>2</sup> .....

**Pos...)**      **Flächendrainage 20 kPa / Enkadrain TP**

Liefern und verlegen auf horizontalen oder geneigten Flächen von Drainagematten, Drainagekörper aus Polyamid, beidseitig mit PP Vlies kaschiert. Flächengewicht 950 g/m<sup>2</sup>, Dicke 10 mm, Wasserableitvermögen bei 20 kPa = 2,50 l/sm, Gradient i=1,0,  
Typ: Enkadrain TP  
Bezugsquelle: [www.aquasol.at](http://www.aquasol.at)

m<sup>2</sup> .....

**Pos...)**      **Flächendrainage 20 kPa vertikal / Enkadrain ST**

Liefern und verlegen auf vertikalen Flächen von Drainagematten, Drainagekörper aus Polyamid, beidseitig mit PP Vlies kaschiert. Flächengewicht 950 g/m<sup>2</sup>, Dicke 22 mm, Wasserableitvermögen bei 20 kPa = 3,20 l/sm, Gradient i=1,0  
Typ: Enkadrain ST  
Bezugsquelle: [www.aquasol.at](http://www.aquasol.at)

m<sup>2</sup> .....

---

## Drainagesysteme

---

### Leistungsbeschreibung / verlorene Schalung

---

**Pos...)**      **Flächendrainage Enkadrain CK 20**

Liefern und verlegen auf horizontalen oder geneigten Flächen von Drainagematten, 3D-Drainagekörper aus Polyamid, beidseitig kaschiert. Sickerschicht - PP Vlies, Dichtschicht - PVC Folie, Einsatz als verlorene Schalung  
Flächengewicht 2425 g/m<sup>2</sup>, Dicke 22 mm,  
Wasserableitvermögen bei 200 kPa = 0,18 l/sm, Gradient i=1,0,  
Typ: Enkadrain CK20  
Bezugsquelle: [www.aquasol.at](http://www.aquasol.at)

m<sup>2</sup> .....

**Pos...)**      **Flächendrainage Enkadrain CKL 20**

Liefern und verlegen auf horizontalen oder geneigten Flächen von Drainagematten, 3D-Drainagekörper aus Polyamid, beidseitig kaschiert. Sickerschicht - PP Vlies, Dichtschicht – PP Vlies plastifiziert. Einsatz als verlorene Schalung  
Flächengewicht 935 g/m<sup>2</sup>, Dicke 22 mm,  
Wasserableitvermögen bei 200 kPa = 0,22 l/sm, Gradient i=1,0,  
Typ: Enkadrain CKL 20  
Bezugsquelle: [www.aquasol.at](http://www.aquasol.at)

m<sup>2</sup> .....