
Areal Rasenplatte

für gering befahrene Flächen, bzw. PKW Stellplätze mit geringer Nutzung

Leistungsbeschreibung

Pos...) **Unterbau, Tragschicht**

Herstellen einer mechanisch stabilisierten Tragschicht. Stärke nach statischem Erfordernis. Dicke ca. 30 cm Drainage ist zu berücksichtigen.

.....m2

Pos...) **Ausgleichsschicht**

Liefern und einbringen einer Ausgleichsschicht aus Splitt, Korngröße 2/5 mm, auf bauseits vorhandene, höhengerechte und standfest verdichtete Tragschicht aufbringen und abziehen. Höhe ca. 4 cm. Nach dem Abziehen der Ausgleichsschicht muss diese vor Betreten und Verschmutzung geschützt werden.

.....m2

Pos...) **areal Rasenplatten**

Liefern und verlegen von Rasenplatte areal Maxima, mit optimierten Wurzelkanälen, strukturierten und verstärkten Sechseckwaben, Wabenmaß 7,5 cm, aus grünem HDPE Recyclingmaterial. Verlegung erfolgt vor Kopf. Druckfestigkeit gemäß ÖNORM EN ISO 604 2800 kN/m, geeignet für Feuerwehruzufahrten.

Oberkante areal Rasenplatte nach abrütteln mit leichtem Verdichtungsgerät ca. 1 cm tiefer als Verlegeniveau.

Bis zur Ausbildung einer flächendeckenden Begrünung Fläche sperren.

Bezugsquelle: Aquasol Wien, Tel. +43 (0) 1 3321192, www.aquasol.at

.....m2

Pos...) **Füllung mit Kies für gering befahrene Flächen**

Nach Verdichtungsvorgang wie in Pos. 3) beschrieben, liefern und einbringen von Kies, Kantkorn 5/10 mm bis zur OK areal Rasenplatte.

Oberfläche abziehen.

.....m2

Pos...) **areal Markierungselemente**

Einbringen von areal Markierungselementen, weiß, einstecken in die offenen Waben vor verfüllen mit Kies

Bedarf: ca. 8-16 Stück je m1

.....m1

Pos...) **Randausbildung Aluminiumprofil**
Herstellen einer Randsicherung in Form von Aluminiumprofilen zur Schubsicherung.
Limaflex 200, Einbau mit Betonankern und Betonkeil

..... m1

Pos...) **Randausbildung Beton**
Herstellen einer Randsicherung in Form von Betonrandsteinen zur Schubsicherung. Verlegung in Betonkeil

..... m1