

# Ridcon Grid

Ausschreibungstexte (Parkplatzbefestigung / Feuerwehruzufahrten / Wege / Stellplätze)

## Liefiern und Verlegen der Gitter

### **Pos. 1: Ridcon Grid RG40 liefern und verlegen**

Auf vorbereiteten Unterbau Ridcon Grid RG40 (Gittersystem aus Polyethylen) mit Sicherheitsverbundsystem, Belastbarkeit 200 to/m<sup>2</sup>, UV-stabil, liefern und verlegen

Nach dem Verlegen (vor der Verfüllung) die Gitter mit einem Rüttler oder einer Glattwalze standfest bearbeiten.

(Verlegeleistung ca. 80-100 m<sup>2</sup>/Stunde/Person).  
Maße der Einzelgitter: 50 x 50 x 4 cm ( B x L x H )  
Maße der vorgesteckten Lagen 1 m x 1 m ( B x L )  
(zur Erhöhung der Verlegeleistung sind jeweils vier Einzelplatten zu einer Lage vorgesteckt, Lage entspricht 1 m<sup>2</sup>)  
Farbe: schwarz

#### **Bezugsquelle:**

Ridcon GmbH, Lanckenreuth 7, 95473 Creußen,  
www.ridcon.de , info@ridcon.de  
Tel. 09270-91539-30 Fax. 09270-91539-39

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

### **Pos. 3: Ridcon Grid RG30 liefern und verlegen**

Auf vorbereiteten Unterbau Ridcon Grid RG30 (Gittersystem aus Polyethylen) mit Sicherheitsverbundsystem, Belastbarkeit 150 to/m<sup>2</sup>, UV-stabil, liefern und verlegen

Nach dem Verlegen (vor der Verfüllung) die Gitter mit einem Rüttler oder einer Glattwalze standfest bearbeiten.

(Verlegeleistung ca. 80 - 100 m<sup>2</sup>/Stunde/Person).  
Maße der Einzelgitter: 50 x 50 x 3 cm ( B x L x H )  
Maße der vorgesteckten Lagen 1 m x 1 m ( B x L )  
(zur Erhöhung der Verlegeleistung sind jeweils vier Einzelplatten zu einer Lage vorgesteckt, Lage entspricht 1 m<sup>2</sup>)  
Farbe: schwarz

#### **Bezugsquelle:**

Ridcon GmbH, Lanckenreuth 7, 95473 Creußen,  
www.ridcon.de , info@ridcon.de  
Tel. 09270-91539-30 Fax. 09270-91539-39

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

### **Pos. 2: Ridcon Grid RG50 liefern und verlegen**

Auf vorbereiteten Unterbau Ridcon Grid RG50 (Gittersystem aus Polyethylen) mit Sicherheitsverbundsystem, Belastbarkeit 250 to/m<sup>2</sup>, UV-stabil, liefern und verlegen

Nach dem Verlegen (vor der Verfüllung) die Gitter mit einem Rüttler oder einer Glattwalze standfest bearbeiten.

(Verlegeleistung ca. 80-100 m<sup>2</sup>/Stunde/Person).  
Maße der Einzelgitter: 50 x 50 x 5 cm ( B x L x H )  
Maße der vorgesteckten Lagen 1 m x 1 m ( B x L )  
(zur Erhöhung der Verlegeleistung sind jeweils vier Einzelplatten zu einer Lage vorgesteckt, Lage entspricht 1 m<sup>2</sup>)  
Farbe: schwarz

#### **Bezugsquelle:**

Ridcon GmbH, Lanckenreuth 7, 95473 Creußen,  
www.ridcon.de , info@ridcon.de  
Tel. 09270-91539-30 Fax. 09270-91539-39

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

### **Pos. 4: Ridcon Pro RP30 grün liefern und verlegen**

Auf vorbereiteten Unterbau Ridcon Pro RP30 (Gittersystem aus Polyethylen) mit Verbundsystem, Belastbarkeit 100 to/m<sup>2</sup>, UV-stabil, liefern und einbauen.

Nach dem Verlegen (vor der Verfüllung) die Gitter mit einem Rüttler oder einer Glattwalze standfest bearbeiten.

(Verlegeleistung ca. 40-60 m<sup>2</sup>/Stunde/Person).  
Maße der Einzelgitter: 58,7 x 39,6 x 3 cm ( B x L x H )  
Maße der vorgesteckten Lagen 117,4 x 79,2 cm ( B x L )  
(zur Erhöhung der Verlegeleistung sind jeweils vier Einzelplatten zu einer Lage vorgesteckt, Lage entspricht ca. 0,93 m<sup>2</sup>)  
**Farbe: grün**

#### **Bezugsquelle:**

Ridcon GmbH, Lanckenreuth 7, 95473 Creußen,  
www.ridcon.de , info@ridcon.de  
Tel. 09270-91539-30 Fax. 09270-91539-39

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

**Pos. 5: Ridcon Pro RP40 grün liefern und verlegen**

Auf vorbereiteten Unterbau Ridcon Pro RP40 (Gittersystem aus Polyethylen) mit Sicherheitsverbundsystem, Belastbarkeit 150 to/m<sup>2</sup>, UV-stabil, liefern und einbauen  
Nach dem Verlegen (vor der Verfüllung) die Gitter mit einem Rüttler oder einer Glattwalze standfest bearbeiten.

(Verlegeleistung ca. 40-60 m<sup>2</sup>/Stunde/Person).  
Maße der Einzelgitter 58,7 x 39,6 x 4 cm ( B x L x H )  
Maße der vorgesteckten Lagen 117,4 x 79,2 cm (B x L)  
(zur Erhöhung der Verlegeleistung sind jeweils vier Einzelplatten zu einer Lage vorgesteckt, Lage entspricht ca. 0,93 m<sup>2</sup>)

**Farbe: grün**

Bezugsquelle:  
Ridcon GmbH, Lankenreuth 7, 95473 Creußen,  
www.ridcon.de , info@ridcon.de  
Tel. 09270-91539-30 Fax. 09270-91539-39

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

**Verlegebett**

**Pos. 6: Verlegebett für Kunststoffrasengitter bei zu begrünenden Flächen liefern und einbauen**

Verlegebett aus einem Gemisch aus Splitt (2/5 mm) und Humus im Verhältnis 80 : 20 Volumenanteilen auf einem tragfähigen und mit einem Gefälle versehenen Untergrund aufbringen und mittels Richtlatte abziehen.

Schichtstärke 2 – 3 cm.

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

**Pos. 7: Verlegebett für Kunststoffrasengitter bei Flächen ohne Begrünung liefern und einbauen**

Verlegebett aus Splitt (2/8 mm) auf einem tragfähigen und mit einem Gefälle versehenen Untergrund aufbringen und mittels Richtlatte abziehen.

Schichtstärke 2 – 3 cm.

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

**Untergrund / Tragschicht**

**Pos. 7: Tragschicht / Untergrund**

Tragschicht aus Schotter oder Kies in der Körnung 5/32 mm liefern und herstellen.  
Die Schicht entsprechend \_\_\_\_\_ verfestigen.

Schichthöhe .... cm.

(Die Schichthöhe muss der geplanten Nutzung (LKW/PKW/Fußgänger) und dem vorhandenen Untergrund angepasst sein.)

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

**Verfüllen der verlegten Gitter**

**Pos. 8: Verfüllung der Gitter für begrünete Flächen und Ansaat**

Verfüllen der verlegten Fläche in Hand- oder Maschinenarbeit mit einem Gemisch aus Erdreich/Humus und Sand oder Splitt oder Kies

Folgende Mischung hat sich bewährt, muss jedoch vor Ort nach dem vorhandenen Oberboden individuell entschieden werden.

30 % Volumenprozent vorhandener Oberboden  
30 % Volumenprozent Splitt oder Kies 2/5 mm  
30 % Volumenprozent Humus  
10 % Volumenprozent Lava oder Blähton  
+ 0,5 kg/m<sup>3</sup> Floranid permanent  
+ 1,5 kg/m<sup>3</sup> NP Dünger Langzeitdünger

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

**Pos. 9: Ansaat der Fläche**

Ansaat der Fläche mittels Sähmaschine. Es ist die Saatgutmischung RSM 5.1.1 zu verwenden. Pro m<sup>2</sup> ist 25 – 30 gr. Saatgutmischung zu verwenden

**Pos. 10: Verfüllung der Gitter für unbegrünete Flächen**

Liefern und Einfüllen von Edelsplitt in der Körnung 8/11 mm. Die Gitter bis zur Oberkante verfüllen und die fertige Fläche nochmals mit einem Splitt 2/5 mm einsplitten.  
Die Fläche nach dem Verfüllen mit einer Glattwalze abwalzen.

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP    Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

### Pos 11: Markieren der Parkbuchten

Markierungsstecker Farbe weiß liefern und ca. 6 Stck./lfdm. linear in jede 2. rechteckige Wabe stecken

**Bezugsquelle:**

Ridcon GmbH, Lankenreuth 7, 95473 Creußen,  
www.ridcon.de , info@ridcon.de  
Tel. 09270-91539-30 Fax. 09270-91539-39

Stück \_\_\_\_\_ EP Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

### Fertigstellungspflege

#### Pos. 12: Fertigstellungspflege

In der Anwuchsphase ist die Fläche für den Verkehr zu sperren.

Während der Keimphase ist die Fläche ausreichend feucht zu halten. Witterungsbedingt kann bis zu eine Bewässerung täglich, notwendig sein. In der Regel ist eine wöchentliche Gesamtwassergabe von ca. 18 Liter/m<sup>2</sup>, verteilt auf drei Teilgaben, ausreichend.

Nach dem Auflaufen der Ansaat ist die Fläche entsprechend der Witterung, in der Regel 1 x pro Woche, mit ca. 18 Liter pro m<sup>2</sup> zu wässern.

Nach dem Auflaufen des Rasensamens ist der Rasen bei einer Halmhöhe von 8 cm auf 3 cm zurückzuschneiden. Der Vorgang wird drei mal wiederholt. Bei eventuell vorhandenen Setzungen der Fläche sind die Gitter nach dem letzten Schnitt mit gewaschenem Sand 0/2 mm einzustreuen.

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ EP Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch Tel. (+49) 09270-91539-30 oder per Fax -91539-39.  
Im Internet stehen unter [www.ridcon.de](http://www.ridcon.de) die neuesten Ausschreibungstexte zum Download bereit.