

## Leistungsbeschreibung

### Steinmatratze 15 cm Stärke

Lieferung von:  m<sup>2</sup>

#### **Kohärentes Deckwerk aus Steinmatratzen,**

in den Abmessungen 2,0 m x 2,0 m x 0,15 m, hochfeste PE-Netzarmierung

Maschenweite 30 mm, Reißfestigkeit der Masche mind. 1,4 kN

Einzelkammern in Längsrichtung alle 0,15 m

Verfüllung mit frostsicheren, gebrochenen Natursteinen, Schotter 32/125

Gewicht der Steinmatratze ca. 100 kg/m<sup>2</sup>

Lagestabilität der Steinmatratze und des einzelnen Steins ist für

Schleppspannungen von mind. 1.200 N/m<sup>2</sup> nachzuweisen.

#### **Liefernachweis:**

ÖKON Vegetationstechnik GmbH

D – 25499 Tangstedt, Heidehofweg 60

Tel. 04101-373234 Fax 04101-206168

info@oekon-veg.de

oder gleichwertig

Einbau von:  m<sup>2</sup>

#### **Steinmatratzen,**

auf vorbereitetem Untergrund.

Die einzelnen Elemente sind miteinander zu verrödeln.

Der Einbau ist nach Bauplan / Einbauanleitung durchzuführen.

## Leistungsbeschreibung

### Steinmatratze 20 cm Stärke

Lieferung von:  m<sup>2</sup>

#### **Kohärentes Deckwerk aus Steinmatratzen,**

in den Abmessungen 2,0 m x 2,0 m x 0,25 m, hochfeste PE-Netzarmierung

Maschenweite 30 mm, Reißfestigkeit der Masche mind. 1,4 kN

Einzelkammern in Längsrichtung alle 0,20 m

Verfüllung mit frostsicheren, gebrochenen Natursteinen, Schotter 32/125

Gewicht der Steinmatratze ca. 100 kg/m<sup>2</sup>

Lagestabilität der Steinmatratze und des einzelnen Steins ist für

Schleppspannungen von mind. 1.200 N/m<sup>2</sup> nachzuweisen.

#### **Liefernachweis:**

ÖKON Vegetationstechnik GmbH

D – 25499 Tangstedt, Heidehofweg 60

Tel. 04101-373234 Fax 04101-206168

info@oekon-veg.de

oder gleichwertig

Einbau von:  m<sup>2</sup>

#### **Steinmatratzen,**

auf vorbereitetem Untergrund.

Die einzelnen Elemente sind miteinander zu verrödeln.

Der Einbau ist nach Bauplan / Einbauanleitung durchzuführen.

# Leistungsbeschreibung

## Steinmatratze 25 cm Stärke

Lieferung von:  m<sup>2</sup>

### **Kohärentes Deckwerk aus Steinmatratzen,**

in den Abmessungen 2,0 m x 2,0 m x 0,25 m, hochfeste PE-Netzarmierung

Maschenweite 30 oder 45 mm, Reißfestigkeit der Masche mind. 1,4 kN

Einzelkammern in Längsrichtung alle 0,25 m

Verfüllung mit frostsicheren, gebrochenen Natursteinen, Schotter 32/125 oder

Wasserbaustein 45/125

Gewicht der Steinmatratze ca. 300 kg/m<sup>2</sup>

Lagestabilität der Steinmatratze und des einzelnen Steins ist für

Schleppspannungen von mind. 1.200 N/m<sup>2</sup> nachzuweisen.

### **Liefernachweis:**

ÖKON Vegetationstechnik GmbH

D – 25499 Tangstedt, Heidehofweg 60

Tel. 04101-373234 Fax 04101-206168

info@oekon-veg.de

oder gleichwertig

Einbau von:  m<sup>2</sup>

### **Steinmatratzen,**

auf vorbereitetem Untergrund.

Die einzelnen Elemente sind miteinander zu verrödeln.

Der Einbau ist nach Bauplan / Einbauanleitung durchzuführen.

## Leistungsbeschreibung

### Steinmatratze 30 cm Stärke

Lieferung von:  m<sup>2</sup>

#### **Kohärentes Deckwerk aus Steinmatratzen,**

in den Abmessungen 2,0 m x 2,0 m x 0,30 m, hochfeste PE-Netzarmierung

Maschenweite 30 oder 45 mm, Reißfestigkeit der Masche mind. 1,4 kN

Einzelkammern in Längsrichtung alle 0,30 m

Verfüllung mit frostsicheren, gebrochenen Natursteinen, Schotter 32/125 oder

Wasserbaustein 45/125

Gewicht der Steinmatratze ca. 300 kg/m<sup>2</sup>

Lagestabilität der Steinmatratze und des einzelnen Steins ist für

Schleppspannungen von mind. 1.200 N/m<sup>2</sup> nachzuweisen.

#### **Liefernachweis:**

ÖKON Vegetationstechnik GmbH

D – 25499 Tangstedt, Heidehofweg 60

Tel. 04101-373234 Fax 04101-206168

info@oekon-veg.de

oder gleichwertig

Einbau von:  m<sup>2</sup>

#### **Steinmatratzen,**

auf vorbereitetem Untergrund.

Die einzelnen Elemente sind miteinander zu verrödeln.

Der Einbau ist nach Bauplan / Einbauanleitung durchzuführen.

## Leistungsbeschreibung

### Steinmatratze 40 cm Stärke

Lieferung von:  m<sup>2</sup>

#### **Kohärentes Deckwerk aus Steinmatratzen,**

in den Abmessungen 2,0 m x 2,0 m x 0,40 m, hochfeste PE-Netzarmierung

Maschenweite 30 oder 45 mm, Reißfestigkeit der Masche mind. 1,4 kN

Einzelkammern in Längsrichtung alle 0,40 m

Verfüllung mit frostsicheren, gebrochenen Natursteinen, Schotter 32/125 oder

Wasserbaustein 45/125

Gewicht der Steinmatratze ca. 300 kg/m<sup>2</sup>

Lagestabilität der Steinmatratze und des einzelnen Steins ist für

Schleppspannungen von mind. 1.200 N/m<sup>2</sup> nachzuweisen.

#### **Liefernachweis:**

ÖKON Vegetationstechnik GmbH

D – 25499 Tangstedt, Heidehofweg 60

Tel. 04101-373234 Fax 04101-206168

info@oekon-veg.de

oder gleichwertig

Einbau von:  m<sup>2</sup>

#### **Steinmatratzen,**

auf vorbereitetem Untergrund.

Die einzelnen Elemente sind miteinander zu verrödeln.

Der Einbau ist nach Bauplan / Einbauanleitung durchzuführen.

## Leistungsbeschreibung

### Steinmatratze 25 cm Stärke mit Xylitfaser

Lieferung von:  m<sup>2</sup>

#### **Kohärentes Deckwerk aus Steinmatratzen,**

in den Abmessungen 2,0 m x 2,0 m x 0,25 m, hochfeste PE-Netzarmierung

Maschenweite 25 mm, Reißfestigkeit der Masche mind. 1,4 kN

Einzelkammern in Längsrichtung alle 0,25 m

Verfüllung mit frostsicheren, gebrochenen Natursteinen, Schotter 32/125 oder

Wasserbaustein 45/125

pro Meter sind mind. 2 kg **Xylitfasern** (heimisches, organisches Fasermaterial)

in den Zwischenräumen der Steine verklemmt

Gewicht der Steinmatratze ca. 300 kg/m<sup>2</sup>

Lagestabilität der Steinmatratze und des einzelnen Steins ist für

Schleppspannungen von mind. 1.200 N/m<sup>2</sup> nachzuweisen.

#### **Liefernachweis:**

ÖKON Vegetationstechnik GmbH

D – 25499 Tangstedt, Heidehofweg 60

Tel. 04101-373234 Fax 04101-206168

info@oekon-veg.de

oder gleichwertig

Einbau von:  m<sup>2</sup>

#### **Steinmatratzen,**

auf vorbereitetem Untergrund.

Die einzelnen Elemente sind miteinander zu verrödeln.

Der Einbau ist nach Bauplan / Einbauanleitung durchzuführen.