

## Ausschreibungstext - Kurztext

<b>Leistung</b>	<b>Menge / Einheit</b>	<b>EP</b>	<b>GP</b>
-----------------	------------------------	-----------	-----------

**Für taktile Platte als Blindenleitplatte gem. AV Geh- und Radwege, ABI. Nr. 15 / 28.03.2008 der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin**

### **Taktile Platten (Rillenplatten) liefern und in Kalkmörtel verlegen**

Gehwegplatten mit taktiler Oberfläche als Rillenplatten gem. AV Geh- und Radwege, DIN 18500 im Format: 30/30/5 (8) cm, mit Vorsatz Weißzement Typ: Flowstone, Geometrie der Platten gem. ABI. Nr. 15 / 28.03.2008, Anlage 13, talbündig auf vorhandene Tragschichtlage verlegen: Feinausgleich aus Sand einbringen und verdichten, Platten im Kalkmörtelbett, 2 cm dick, mit geraden engen Fugen vollflächig aufliegend verlegen, mit hellem, nichtfärbendem Fugensand (empfohlen wird feuergetrockneter Quarzsand) einschlänmen und anschließend Plattenoberflächen reinigen. Gesamtdicke der Konstruktion max. 10 cm. Die Leistung umfasst alle erforderlichen Nebenarbeiten, einschl. erforderlicher Schnitte und Anpassungen.

Liefernachweis:

REC Bauelemente GmbH  
Tabbertstraße 12  
12459 Berlin  
Tel.: 030/ 53 89 63-0  
Fax: 030/ 53 89 63-10

oder gleichwertig

## Ausschreibungstext - Langtext

<b>Leistung</b>	<b>Menge / Einheit</b>	<b>EP</b>	<b>GP</b>
-----------------	------------------------	-----------	-----------

**Für taktile Platte als Blindenleitplatte gem. AV Geh- und Radwege, ABI. Nr. 15 / 28.03.2008 der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin**

### **Taktile Platten (Rillenplatten) liefern und in Kalkmörtel verlegen**

Gehwegplatten mit taktile Oberfläche als Rillenplatten gem. AV Geh- und Radwege, DIN 18500 im Format: 30/30/5 (8) cm, mit Vorsatz Weißzement Typ: Flowstone, Geometrie der Platten gem. ABI. Nr. 15 / 28.03.2008, Anlage 13, mit erhöhter Frost- Tausalz- Beständigkeit, Abwitterung max. 200 g/m<sup>2</sup> nach CDF- Test, erhöhter Bruchlast für Platten H= 5 cm, charakterist. Bruchlastklasse 11 kN gem. DIN EN 1339 und einer Anfangsgriffigkeit SRT> 60 frei Baustelle liefern und talbündig auf vorhandene Tragschichtlage wie folgt verlegen:

Feinausgleich aus Sand einbringen und verdichten, Platten im Kalkmörtelbett, 2 cm dick, mit geraden engen Fugen vollflächig aufliegend verlegen, mit hellem, nichtfärbendem Fugensand (empfohlen wird feuergetrockneter Quarzsand) einschlänmen und anschließend Plattenoberflächen reinigen.

Gesamtdicke der Konstruktion max. 10 cm.

Die Leistung umfasst alle erforderlichen Nebenarbeiten, einschl. erforderlicher Schnitte und Anpassungen.

Liefernachweis:

REC Bauelemente GmbH  
Tabbertstraße 12  
12459 Berlin  
Tel.: 030/ 53 89 63-0  
Fax: 030/ 53 89 63-10

oder gleichwertig