

Texte für Bodenindikatoren

Rippenplatten

Taktile Rippenplatte aus Beton gemäß DIN EN 1338 KDI liefern, und unter Beachtung der DIN 18 318 höhen- und fluchtgerecht nach Regelquerschnitt und Gestaltungsplan bzw. nach Angaben der Bauleitung in kleinen und großen Teilflächen zur behindertengerechten Führung im Bereich der Überquerungsstellen verlegen.

Hinweis: Die Rippenplatten müssen talbündig verlegt werden, nach der Verlegung müssen die Rippen über das Niveau des Gehwegs hinausragen, Mehraufwand ist einzukalkulieren.

Format: 30 x 30 cm

Steinstärke: 8 cm

Farbe: Weißbeton

Oberfläche: trapezförmige Rippen, Höhe 4 – 5 mm, Rippenabstand nach DIN 32984

Verband: Halbsteinverband ohne Kreuzfugen

Belag mit Edelbrechsand einschlämmen, überschüssigen Sand entfernen. Pflasterbett aus Brechsand-Splitt-Gemisch liefern und herstellen, Dicke im verdichteten Zustand 3 cm. Hinzurechnen ist das dreimalige zusätzliche Einschlämmen bis zum vollständigen Verschluss der Pflasterfugen im Abstand von jeweils 4 Wochen. Die Durchführung ist der Bauleitung vorher schriftlich anzuzeigen. Einschließlich aller erforderlichen Materialien, Geräteeinsatz und Nebenleistungen.

1,000 qm

Noppenplatten

Taktile Noppenplatte aus Beton gemäß DIN EN 1338 KDI liefern, und unter Beachtung der DIN 18 318 höhen- und fluchtgerecht nach Regelquerschnitt und Gestaltungsplan bzw. nach Angaben der Bauleitung in kleinen und großen Teilflächen zur behindertengerechten Führung im Bereich der Überquerungsstellen verlegen.

Hinweis: Die Noppenplatten müssen talbündig verlegt werden, nach der Verlegung müssen die Noppen über das Niveau des Gehwegs hinausragen, Mehraufwand ist einzukalkulieren.

Format: 30 x 30 cm

Steinstärke: 8 cm

Farbe: Weißbeton

Oberfläche: kugel- oder kalottenförmige Noppen, Höhe 4 – 5 mm, Noppenabstand nach DIN 32984

Verband: Halbsteinverband ohne Kreuzfugen

Belag mit Edelbrechsand einschlämmen, überschüssigen Sand entfernen. Pflasterbett aus Brechsand-Splitt-Gemisch liefern und herstellen, Dicke im verdichteten Zustand 3 cm. Hinzurechnen ist das dreimalige zusätzliche Einschlämmen bis zum vollständigen Verschluss der Pflasterfugen im Abstand von jeweils 4 Wochen. Die Durchführung ist der Bauleitung vorher schriftlich anzuzeigen. Einschließlich aller erforderlichen Materialien, Geräteeinsatz und Nebenleistungen.

1,000 qm

Liefernachweis:

Pebüso-Betonwerke

Heribert Büscher GmbH & Co.KG

Am Hawerkamp 29

48155 Münster

Tel.: 0251-688-0

Fax: 0251-688-132

oder gleichwertig.....