

Belüftungsbodenelemente

Betongüte
C50/60

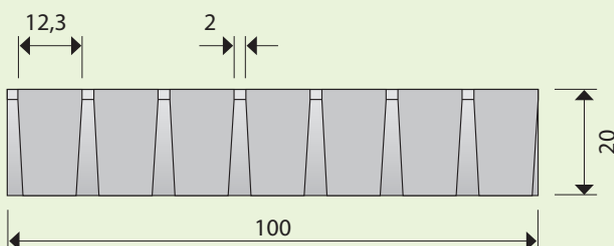
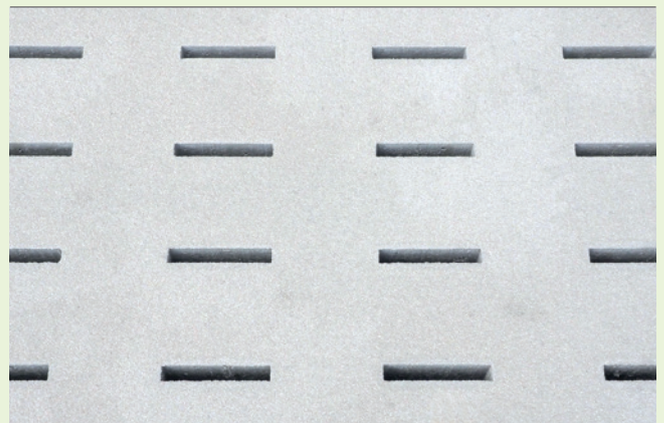


Beispiel für
reduzierten
Schlitzanteil.

System:

- ✓ Flächenelement für hohe Lasten
- ✓ Befahrung mit Achslast von 10 to oder 12 to gegen Aufpreis möglich
- ✓ Schlitzte herausnehmbar für optimale Belüftung (maximaler Schlitzanteil ca. 7 %)
- ✓ Hohe Betongüte C50/60 für Langlebigkeit

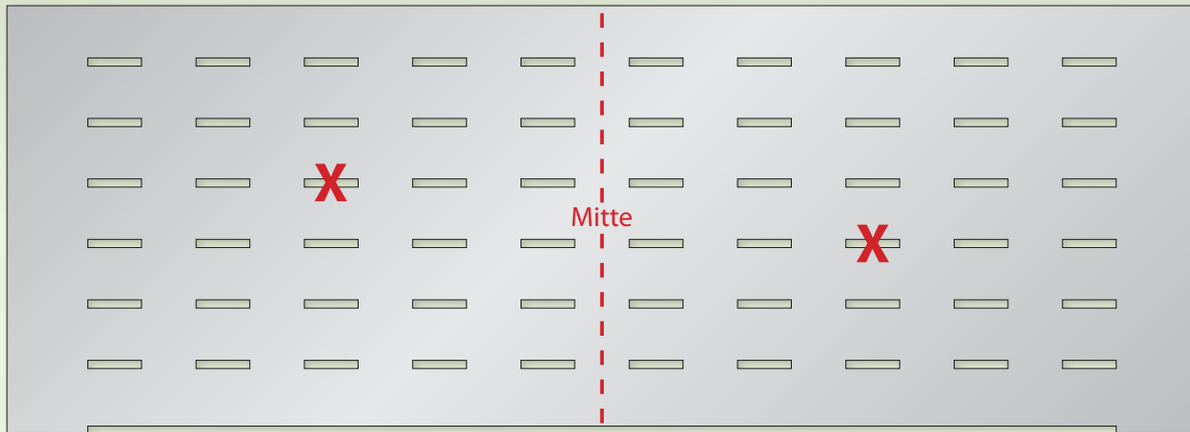
Detail:



Deutsche Originalware mit deutschem Zement

Wichtiger Hinweis zum Verlegen der Belüftungsböden.

Beispiel für die Position der Verlegehaken:



Die Verlegehaken müssen symmetrisch von der Mitte aus angebracht werden.

Achtung

Die Elemente werden mit einer Krangabel bis auf das letzte Element verlegt. Anschließend das letzte Belüftungsbodenelement auf Hölzern auf dem Kanal ablegen und mit den mitgelieferten Haken verlegen. Die Position der Verlegehaken ist einzuhalten (siehe Positionszeichnung).

Auf keinen Fall vom LKW aus verlegen!

Belüftungsbodenelemente sind auf Mörtelbett zu verlegen!

Nicht geeignet sind Gartenschläuche, Luftpolsterblasenfolie und Estrichband!!

| Längen (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | Gewicht (kg) |
|-------------|-------------|-----------|--------------|
| 100 | 100 | 20 | 425 |
| 125 | 100 | 20 | 532 |
| 150 | 100 | 20 | 638 |
| 175 | 100 | 20 | 744 |
| 200 | 100 | 20 | 850 |
| 225 | 100 | 20 | 957 |
| 250 | 100 | 20 | 1063 |
| 275 | 100 | 20 | 1169 |
| 300 | 100 | 20 | 1275 |

| | |
|----------------|--------|
| Betongüte | C50/60 |
| Schlitzbreite | 2 cm |
| Auflager mind. | 14 cm |

