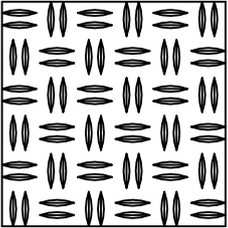
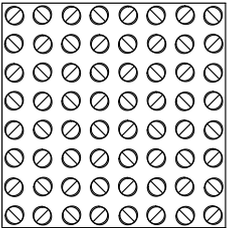


Basalt ist ein Material, dessen Lebensdauer nicht nur Jahrhunderte, sondern auch Jahrtausende überstanden hat. Er ist ein Naturmaterial, das durch Schmelzen und Gießen in Formen seine neue Gestalt und Form bekommt. Die ausgezeichnete Gesamtheit der physikalischen Eigenschaften kann in verschiedenartigen Bereichen ausgenutzt werden, wie zum Beispiel in der Landwirtschaft, und zwar insbesondere in der Tierproduktion.

Beata (B)



Cilka (C)

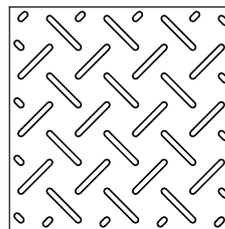


Eine der meistangewendeten Platten für Melkanlagen:
Gleitschutz 250/250/30JR - Beata

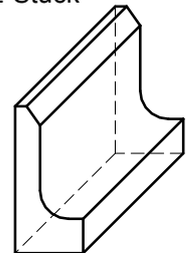


Detail der Anschlusslösung des Fußbodens an die Wand:
L-Stück mit abgerundeter Kante, ergänzt durch eine Ablaufrinne
erleichtert die Aufräumarbeiten sowie die Hygiene

Diana (D)



L-Stück



Rutschfestigkeit – Einordnung der rutschfesten Basaltplattenmuster gemäß Norm DIN 51130:
„Beata“ und „Cilka“ - Gruppe R 11 „Diana“ - Gruppe R 10

Anwendungsmöglichkeiten:

- ◆ rutschfeste Fußböden in Melkanlagen, Milchraum und Warteraum für das Vieh
- ◆ chemisch resistente und abriebfeste Verkleidung von Futtertischen
- ◆ Halbkreisfuttertröge
- ◆ kleine Rinnen zur Ableitung von aggressiver Gülle
- ◆ Auskleidung von Rohrleitungsabschnitten zum Transport von Granulaten, Biomasse u.Ä.
- ◆ breites Sortiment an Sockelplatten mit einem Radius für mühelose Aufräumarbeiten