

DIE QUALITÄT DES POLYURETHANMATERIALS

Das abriebfeste Polyurethanmaterial, das für die Herstellung unserer Produkte verwendet wird, ist eines der besten auf dem Markt. Dieser synthetische Werkstoff weist eine Abriebbeständigkeit auf, die diejenige von Stahl um das 10- bis 15-fache übertrifft. Dank dieser Eigenschaften kann die Häufigkeit, mit der die Böden ausgetauscht werden müssen, aber auch der Lärmpegel des Siebwerks innerhalb Ihrer Anlagen beträchtlich gesenkt werden.

DIE QUALITÄT UNSERER HERSTELLUNGSVERFAHREN

Dank unserer betriebsinternen Herstellungsprozesse sind wir in der Lage, hochwertige und leistungsstarke Produkte zu liefern. Wir setzen jede nur mögliche Maßnahme ein, um eine optimale Fertigungsqualität zu garantieren, die zur Verlängerung der Lebensdauer unserer Produkte beiträgt.

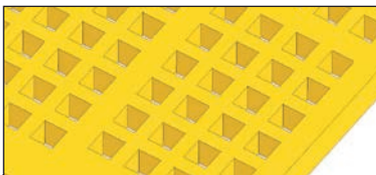
KUNDENSERVICE

Aufgrund der internen Organisation unserer Bearbeitungsabläufe und Produktionskapazitäten können wir Ihnen für all unsere Polyurethanprodukte einen fachgerechten Kunden- und Wartungsservice innerhalb von 5 Tagen garantieren.

DIE UNTERSCHIEDLICHEN VERFÜGBAREN MASCHENFORMEN

Alle Maschenformen können in geradliniger Anordnung oder gegeneinander versetzt geliefert werden.

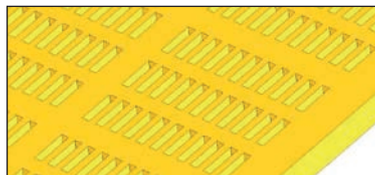
Quadratmaschen



STANDARDPRODUKTE
MIT QUADRATMASCHEN

3 mm < Maschenweite < 150 mm

Rechteckmaschen



STANDARDPRODUKTE
MIT RECHTECKMASCHEN

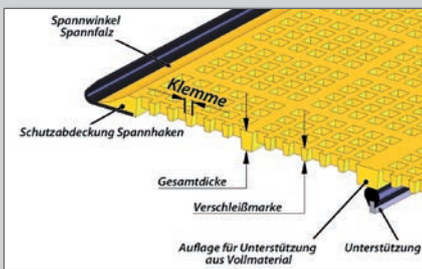
1,4 x 10 mm < Maschenweite < 26 x 66 mm

Spaltmaschen



STANDARDPRODUKTE
MIT SPALTMASCHEN

0,2 x 11 mm < Maschenweite < 1,5 x 11 mm

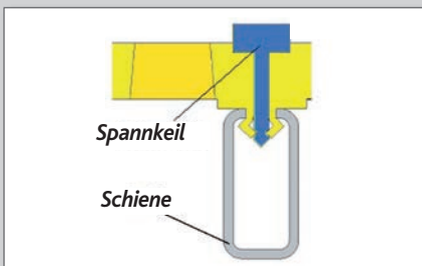


SPANNBODEN ODER VERSCHRAUBTER SIEBBODEN

Wenn Sie die Lebensdauer Ihrer Stahlsiebböden ohne Umgestaltung Ihres Siebwerks steigern möchten, stellt der abriebbeständige Siebboden aus Polyurethan eine Lösung dar. Ein Austausch wird sich jedoch auf den Ertrag Ihres Siebwerks in einer Größenordnung von rund 30 % auswirken, da die Durchlässigkeit eines Polyurethansieb-bodens nicht mit der eines Stahlsiebbodens gleicher

Größe vergleichbar ist. Mit Blick auf Verschleißaspekte ist diese Lösung jedoch meist am wirtschaftlichsten.

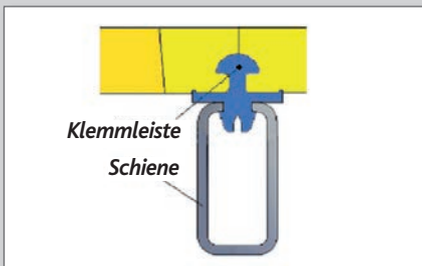
Wenn Sie die Effizienz des Siebwerks aufrechterhalten möchten, hat GIRON auch dafür eine Lösung: der Siebboden POLYMIXTE: ein einzigartiges und patentiertes Konzept, bei dem sich Durchlässigkeit mit Langlebigkeit paart.



MODULSYSTEM MIT SPANNKEIL - « MGI » ein GIRON-Patent seit 1992

- Einfache, schnelle und mühelose Montage auf Schiene
- Durch Verkeilen fest in der Position verankert
- Für beschränkte Raumverhältnisse bzw. geringe Höhen geeignet
- Mit in den Passfederkopf integriertem Ablenkungselement
- Sämtliche Standardprodukte für jeden Montagetyp verfügbar

- Das Modulsystem mit Passfeder besteht aus:
- 1 - einer Standardschiene (40 x 40 oder 40 x 80)
 - 2 - einem zentralen MGI-Standardmodul mit einer Länge von 300 mm
 - 3 - einem seitlichen MGI-Modul, das an die Konfiguration Ihres Siebwerks angepasst wird
 - 4 - einer abriebfesten Polyurethan-Spannkeil
 - 5 - einem Befestigungselement und Seitenschutz passend zu Ihrem Siebwerk

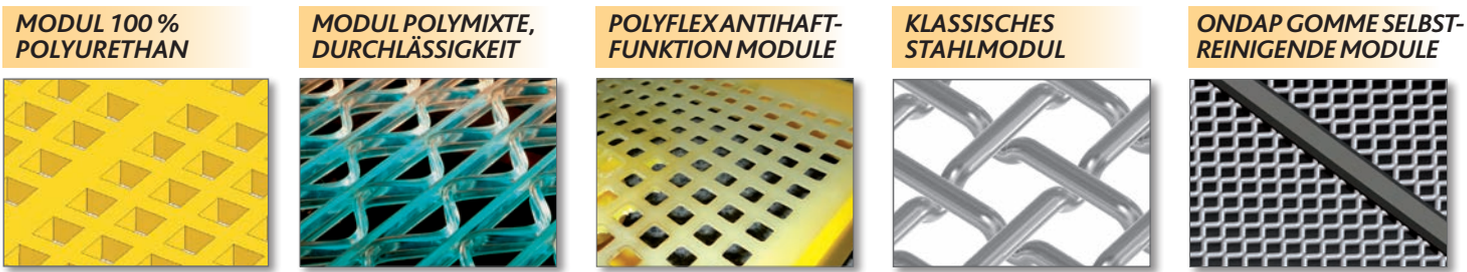


MODULSYSTEM MIT KLEMMLEISTE - « MIG »

- Montage durch Einrasten auf Klemmleiste, die auf einer Schiene vormontiert ist
- Durch Klemmleiste fest in der Position verankert
- Sämtliche Standardprodukte für jeden Montagetyp verfügbar

- Das Modulsystem mit Klemmleiste besteht aus:
- 1 - einer Standardschiene (40 x 40 oder 40 x 80)
 - 2 - einem zentralen MIG-Standardmodul mit einer Länge von 300 mm
 - 3 - einem seitlichen MIG-Modul, das an die Konfiguration Ihres Siebwerks angepasst wird
 - 4 - einer abriebfesten Polyurethan-Klemmleiste
 - 5 - einem Befestigungselement und Seitenschutz passend zu Ihrem Siebwerk

DIE UNTERSCHIEDLICHEN MODULTYPEN



DIE UNTERSCHIEDLICHEN MODULINSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN

