

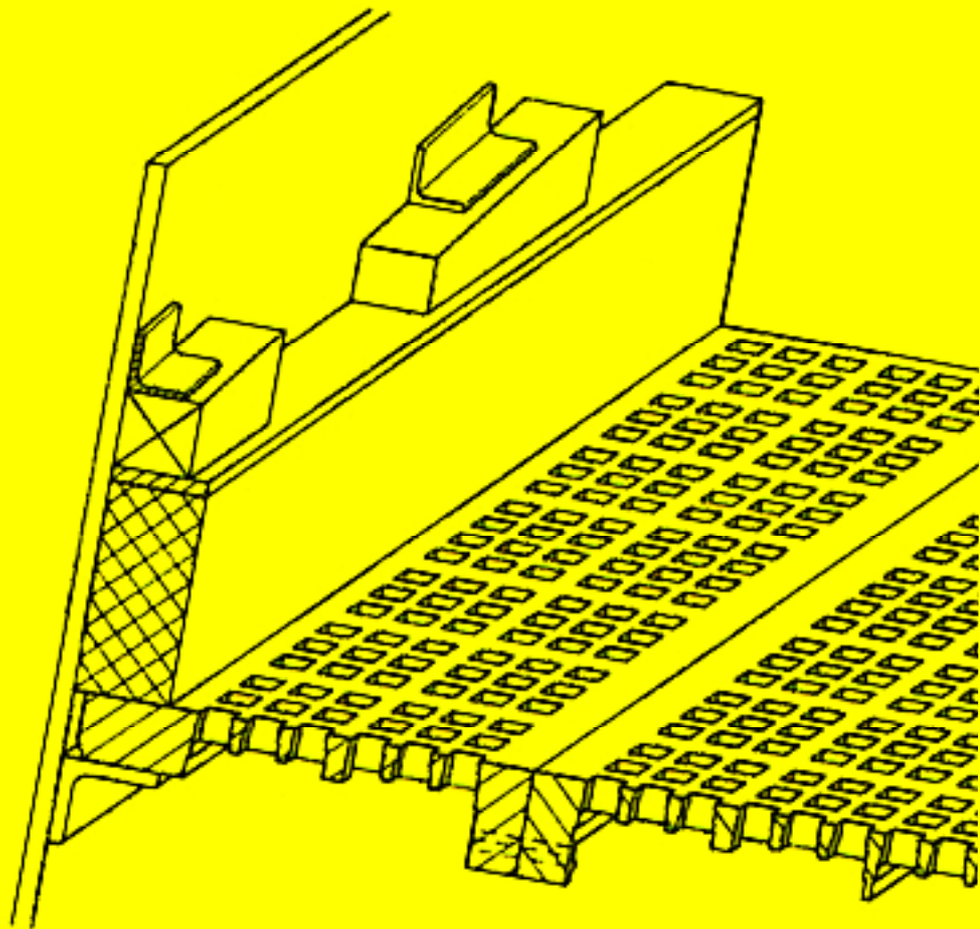
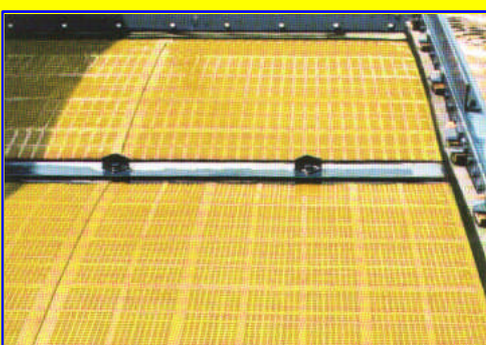
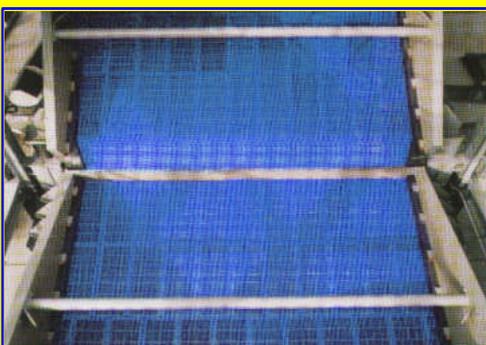
Technischer Industrie Service

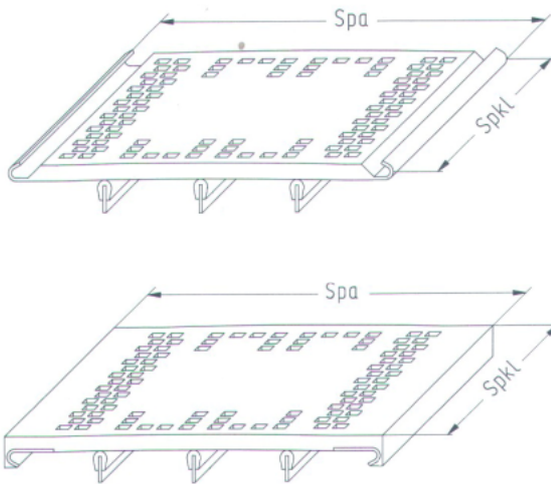
für Verschleiß- und Fördertechnik GmbH



Qualität seit Generationen

Kunststoffsiebbeläge





Siebbeläge Quer- und Längsspanner

Spannsiebbeläge können in den Werkstoffen Gummi und Polyurethan, in verschiedenen Shore-Härten gefertigt werden, wobei der Aufbau der Beläge vom Material unabhängig ist: Stahlseile und eine Stahlquerarmierung tragen den Verschleißwerkstoff. Die Seile nehmen die Zugkräfte in Spannrichtung auf.

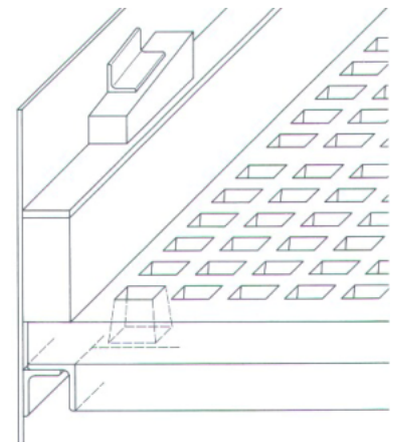
Die Beläge fertigen wir - je nach Anforderung - mit verschiedenen Abmessungen, Lochformen und -größen. Weil die Siebe in Formen gefertigt werden, sind die Löcher konisch: ein Vorteil bei verstopfungskritischen Medien.

Besonders gut geeignet für abrasive oder zur Siebverstopfung neigende Materialien.

Plansiebe nach Kundenwunsch

Plansiebbeläge sind in den Werkstoffen Gummi und Polyurethan, in verschiedenen Shore-Härten verfügbar. Sie haben eine integrierte Stahlarmierung, in der Regel in Form eines Lochblechs oder einer Rahmenkonstruktion. Auch freitragende Plansiebbeläge sind möglich. Sie werden durch zusätzliche Unterschweißungen verstärkt. Ausführungsformen und -maße sind in einem weiten Bereich variabel und werden individuell auf die Einsatzkriterien ausgelegt. Weil unsere Plansiebbeläge passgenau gefertigt werden, können sie ohne Änderungen an der Maschinenunterkonstruktion eingebaut werden.

Plansiebbeläge können in Entwässerungsanlagen mit einer Spaltweite von 0,16 mm, bis hin zu Vorabsiebanlagen mit einer Quadratlochung bis zu 200 mm eingesetzt werden.



tis - Siebbeläge haben sich in vielen Bereichen der Industrie bewährt, darunter auch in Steinbrüchen, Kieswerken, Bergwerken, Stahlwerken und Recyclingbetrieben.