



ISEGUM
Industriesiebe aus Gummi

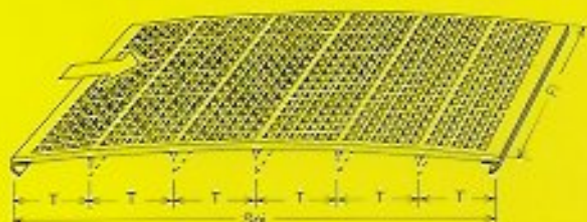
E I N S A T Z

ISEGUM-Siebe, sind aufgrund ihrer produktspezifischen Vorzüge für die Trennung aller Mineralien geeignet. Die individuelle konstruktive Ausführung ermöglicht eine optimale Anpassung der Gummidicke, Stegbreite und Maschenanordnung an die Anforderungen des Einsatzes.

ISEGUM-Siebe gibt es als **Rahmen-Siebbelag** und in folgenden Ausführungen:

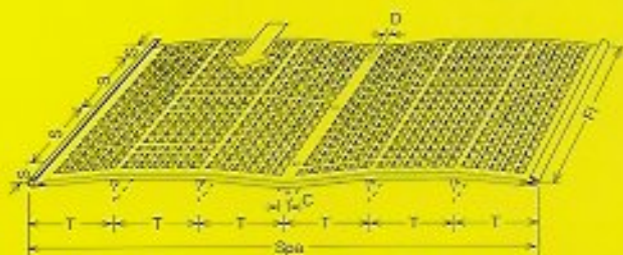
Längsspanner-Siebbelag

- Spi : Spannkante innen gemessen
- Fl : Falzlänge
- T : Traversenabstände



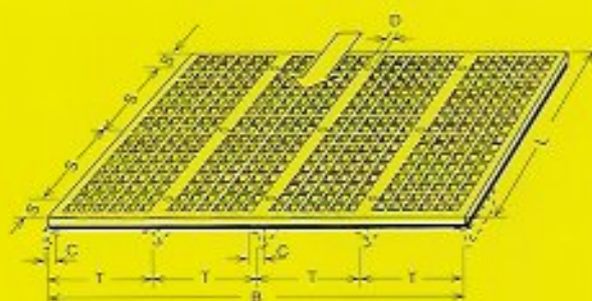
Querspanner-Siebbelag

- Spa : Spannkante außen gemessen
- Fl : Falzlänge
- T : Traversenabstände
- C : Auflagebreite der Mitteltraverse
- D : Lochdurchmesser
- S : Lochabstände für Mittelbefestigung



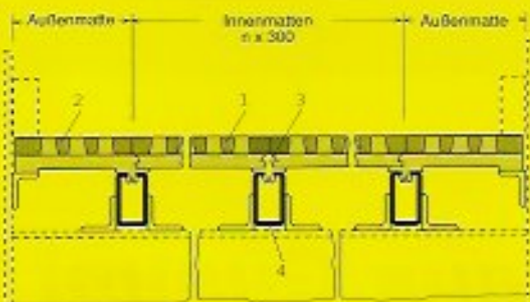
Planer Siebbelag

- B : Breite des Siebbodens
- L : Länge des Siebbodens
- T : Traversen- / Lochabstände
- C : Auflagebreite der Traversen
- D : Lochdurchmesser
- S : Lochabstände für Mittelbefestigung



WS 85 - Siebbelag

- 1 : Innenmatten, Type I
- 2 : Außenmatten, Type A mit integrierter NOCKIN-Leiste
- 3 : NOCKIN-Leiste aus Polyurethan
- 4 : WS-Träger



ISEGUM mit 65 Shore A

ist ein besonders verschleißfester Gummi (Bild 1), dessen Mischung auf die Mineralien-Industrie abgestimmt ist.

Zur Aufnahme der Zugspannung sind in Abhängigkeit der Gummidicke fixierte Gewebeeinlagen eingearbeitet.

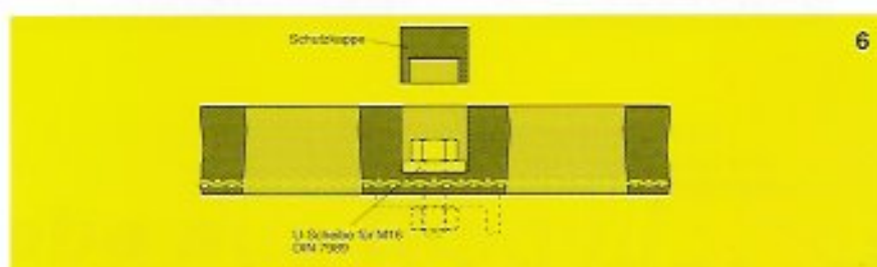
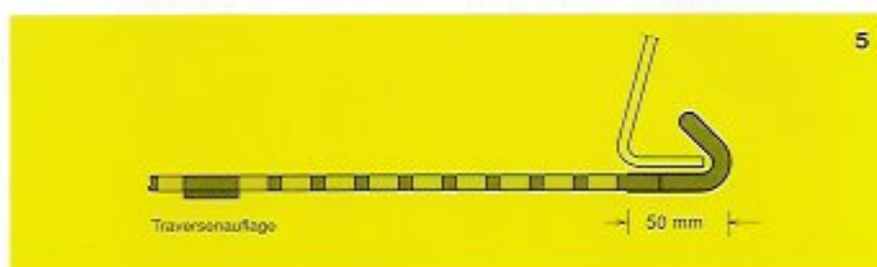
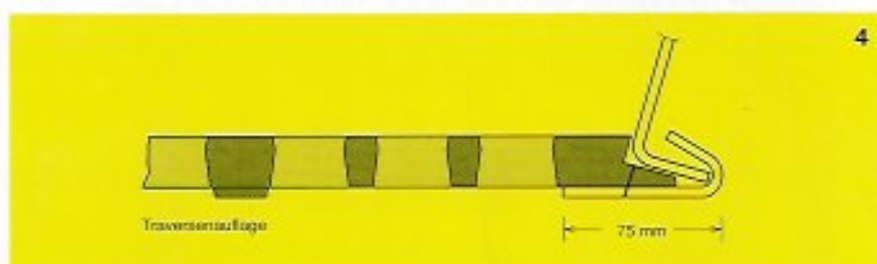
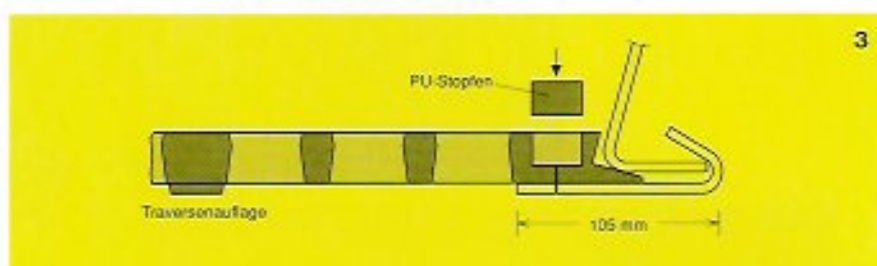
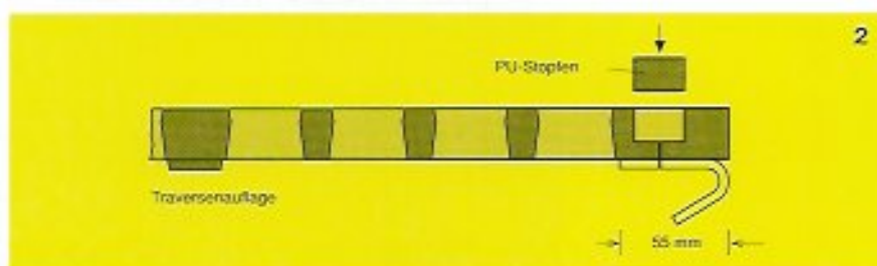
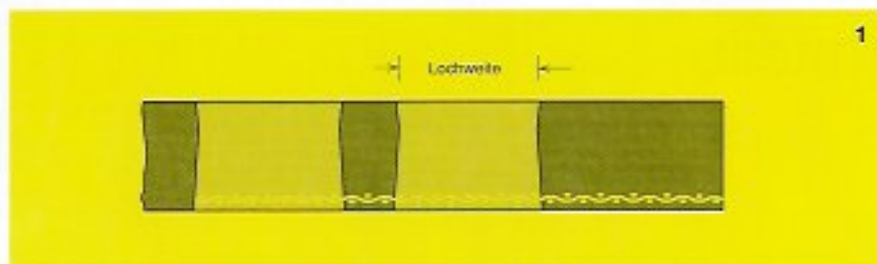
Die Spannkanten der Spi/Spa-Siebe sowie die Stahlarmierungen der Plansiebböden und der Rahmen-Konstruktionen werden mit dem Gummi kalt vulkanisiert und mit Stahlnägeln gesichert. Die Köpfe der Stahlnägeln sind gegen Verschleiß geschützt - teilweise mit PU-Stopfen.

Die Spannkanten (Bild 2, 3, 4) werden in Abhängigkeit der Spannschienenform und der Gummidicke verschieden ausgeführt, um Blindflächen weitgehend zu vermeiden.

Bild 5 zeigt die Spannkanten-Ausführung bis 8 mm Gummidicken.

Befestigungslöcher (Bild 6) werden zur Erhaltung der planen Siebfläche und zum Schutz der Schraubenköpfe gesenkt.

Mitgeliefert werden automatisch U-Scheiben und ab 30 mm Gummidicke Schutzkappen.



Industriesiebe aus Draht,
Polyurethan und Gummi
Formteile aus Kunststoff

ISENMANN Siebe GmbH
Gerwigstraße 67 D-76131 Karlsruhe
Telefon 0721/6290-0 Telefax 0721/6290-70

 **ISENMANN**