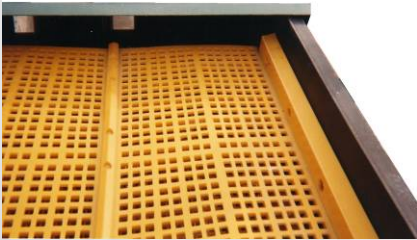


## POLYURETHANMASCHEN

### TYP MP

cribansa



- ◆ Polyurethan mit Stahlverstärkung.
- ◆ Ausgerüstet mit Zughaken oder mit einem selbsttragenden System mit innerem Stahlgerüst.
- ◆ Wird für das Feinsieben und mittleren Korngrößen verwendet.
- ◆ Massanfertigung nach jedem Bedarf..

### TYP MT

cribansa



- ◆ Verstärktes Polyurethan mit innerem Polyestergewebe.
- ◆ Ausgerüstet mit Zughaken.
- ◆ Wird für das Feinsieben und mittleren Korngrößen verwendet.
- ◆ Grössere Siebfläche durch gestanzte Löcher und den ristischen Vorteilen der Herstellung aus Polyurethan.



Cribas de poliuretano

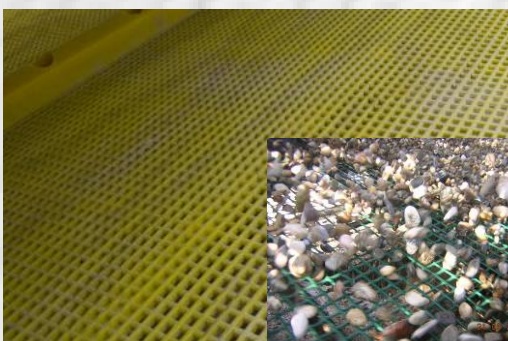
### TYP FX

cribansa



- ◆ Polyurethan zum Einbau in Siebmaschinen mit länglich angebrachten Auflagen die Probleme mit Verstopfung aufweisen.
- ◆ Ausgerüstet mit leichteren Zughaken.
- ◆ Werden hauptsächlich für das Feinsieben verwendet.
- ◆ Massanfertigung aus sehr flexiblem PU zur Erleichterung des Siebens.

### TYP HR



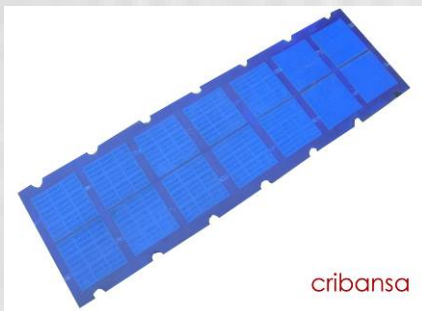
- ◆ Flexibles Polyurethan mit Stahlkabel für hohen Durchsatz.
- ◆ Ausgerüstet mit Zughaken.
- ◆ Werden hauptsächlich für das Feinsieben verwendet.
- ◆ Freie Siebfläche vergleichbar mit Stahlmaschen.
- ◆ Verhindert Probleme mit feststampfen beim Sieben von feuchten und lehmigen Materialien.

(Fragen Sie uns nach verfügbaren Löchern und Stärken)

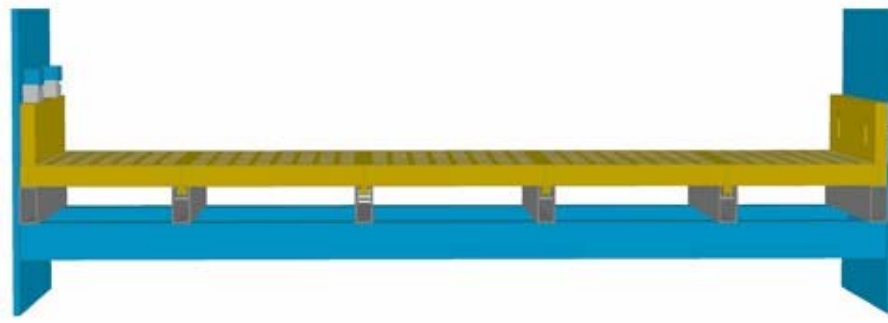
## POLYURETHANFELDER

### TYP PM

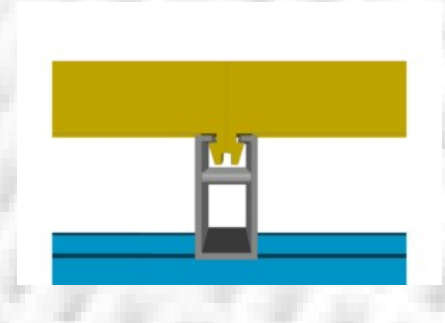
- ◆ Polyurethanfelder mit Stahlverstärkungen.
- ◆ Modulares System für jede Art von Vibrationssiebmaschine.
- ◆ Die Grösse des Feldes bewirkt Schnelligkeit, Einsparung und Nachhaltigkeit beim Auswechseln der verschlissenen Felder.
- ◆ Flexible Siebfläche zur Verminderung von Problemen mit Verstopfungen.
- ◆ Hauptsächlich zum sieben von feinem bis mittlerem Grössen.
- ◆ Massanfertigung mit den verschiedenen Befestigungssystemen der verschiedenen Hersteller. Umfangreiche Möglichkeiten von Lochformen je nach Kundenbedürfnisse.



### Modulares System CRIBANSA

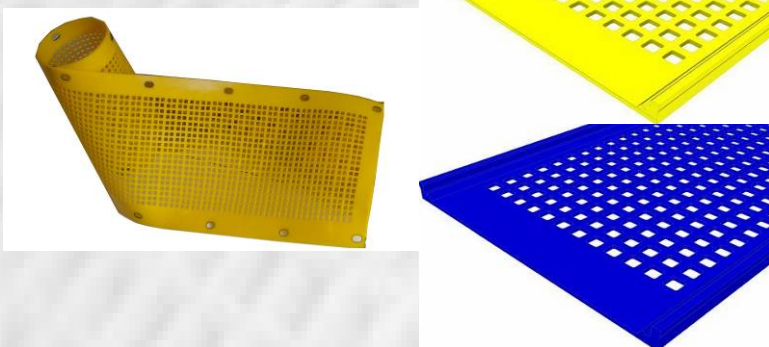


### (Verankerungsdetail)



### ELASTISCHE FELDER (PT)

- ◆ Felder aus elastischem Polyurethan.
- ◆ Verwendet bei Siebmaschinen des Typs flip-flow in Recyclinganlagen von Hausmüll, Glas und anderen Rückständen. .
- ◆ Werden in verschiedenen Härten, Lochweiten und Stärken gefertigt, je nach Anwendung.



Stärken)

(Fragen Sie uns nach verfügbaren Löchern und