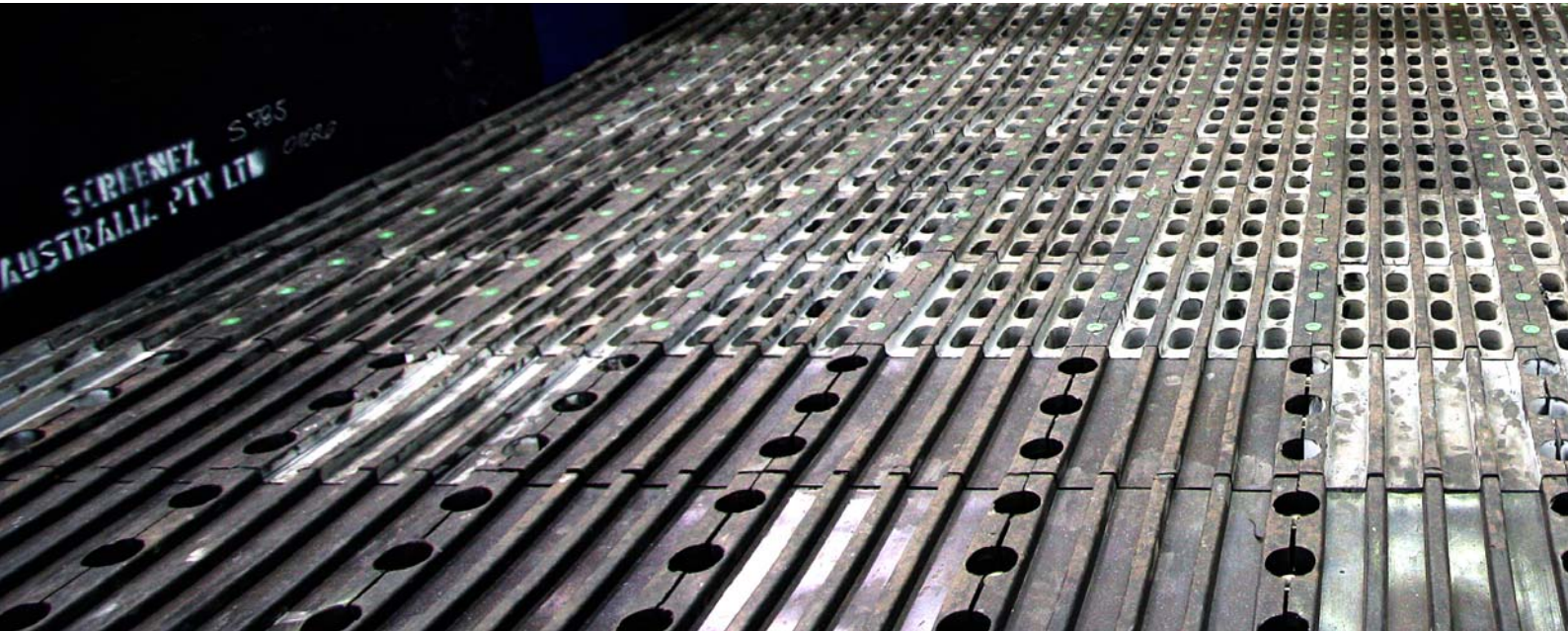


**Führend in modularer Siebtechnik**





## Führend in modularer Siebtechnik

### Screenex-Alleinstellungsmerkmale:

- ❖ Individuelle Siebbeläge sorgen für optimale Leistung bei jeder einzelnen Anwendung
- ❖ Der Kunde steht an erster Stelle
- ❖ Eine effiziente Zusammenarbeit verbessert die beiderseitige Rentabilität, das Personal vor Ort sorgt für beste Lösungen und Ergebnisse

### Portfolio

Screenex fertigt patentierte modulare Siebbeläge im Spritzgussverfahren. Die qualitativ hochwertigen Platten aus Polyurethan und Gummi sind speziell auf maximale Haltbarkeit und leichte Wartung ausgelegt. Wir entwickeln jedes Screenex-System genau nach den Anforderungen jedes einzelnen Kunden und liefern somit stets Produkte der Spitzenklasse.

Unser einzigartiges System ermöglicht das einfache Austauschen beschädigter Siebbereiche anstelle des kompletten Siebs.

So sparen Sie Zeit und Geld und steigern zudem die Siebeffizienz.

Screenex wurde 1983 gegründet. Das aktuelle Management verfügt zusammen über mehr als 100 Jahre Erfahrung in der Bergbauindustrie. Wir sind Marktführer in Australien und auf die Entwicklung, Fertigung und Wartung modularer Siebbeläge spezialisiert. Die modularen Screenex-Siebbeläge sind äußerst verschleißarm und präzise. Das leichte System ist wartungsarm und erfordert nahezu keine Stillstandzeiten. Die führende Screenex-Technologie ist patentiert und genießt bei unseren Kunden im OEM- und Endanwendermarkt einen ausgezeichneten Ruf. Unser Erfolg beruht auf unserem Bestreben, unseren Kunden für jede denkbare Anwendung die bestmögliche Sieblösung zu liefern.

Seit 2008 zählt Screenex Pty Ltd („Screenex“) zur Schenck Process Gruppe, einem weltweit führenden Unternehmen in allen Bereichen der Mess- und Verfahrenstechnik, das auch Lösungen für das Wägen, Dosieren, Sieben und Automatisieren anbietet.

## Polyurethan

Modular | Querspannung | Bogensiebe

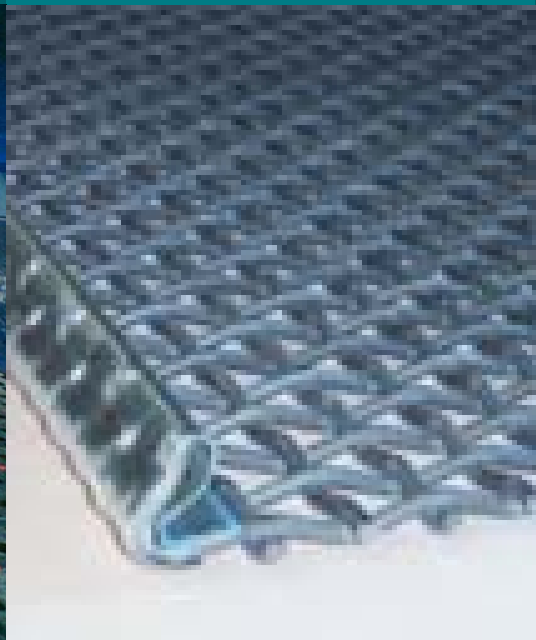


## Gummi

Modular | Querspannung

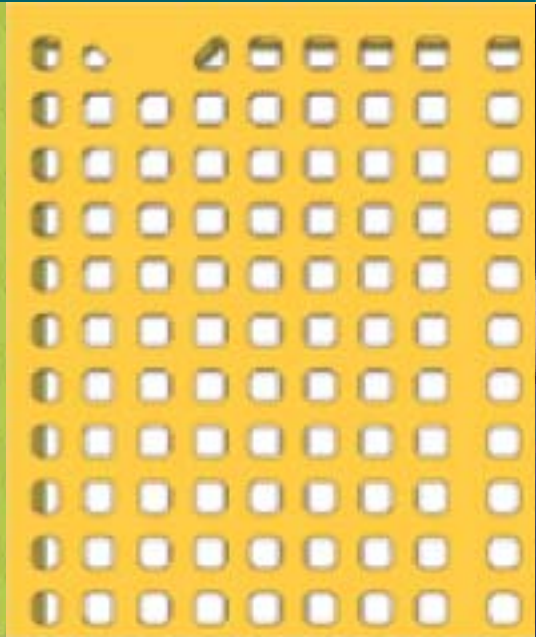
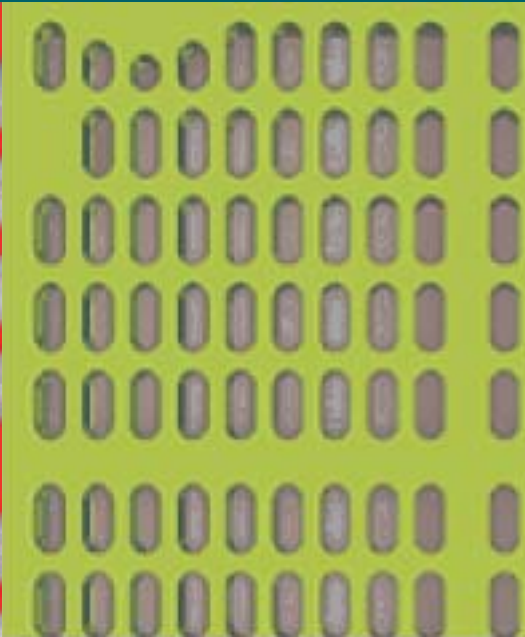


## Drahtgewebe



## Sieb-Maschenweite

Die Maschenweite erlaubt die individuelle Anpassung der Siebböden an besondere Produktionsvorgaben oder betriebsbedingte Anforderungen.



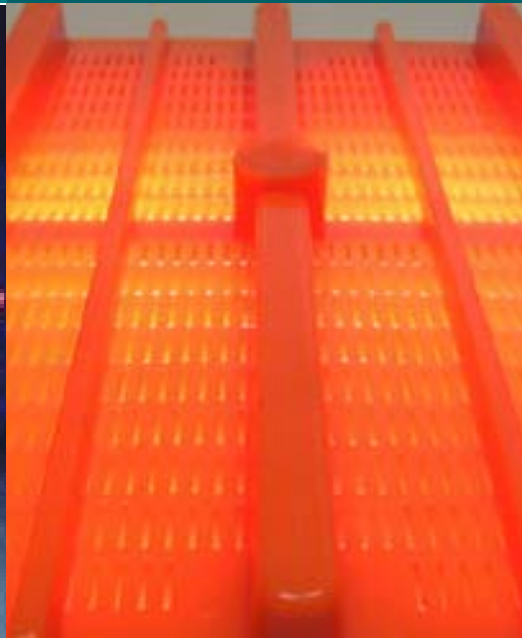
## Siebplatten

Standard, Maxi, Flexi, Umkehrform



## Sonderplatten

Wägen und Heben – präzise und einfach



## Befestigungssysteme

Verschiedene Optionen je nach Anwendung erhältlich.



# Screenex-Anwendungsbereiche

## Trockensiebung

## Nasssiebung

### Brecher-entlastung

### Klassierung

### Feuchtsiebung

### Entwässerung

### Entschlammung

### Schwertrübe- trennung

### Siebtrommeln

