

# Metso

Sieblösungen

## Trellex® GS Siebbeläge



Anwendung

Konzipiert für die Zuschlagstoffindustrie mit dem Schwerpunkt stationäre Anlagen. Kompatibel mit den bekannten und bewährten Standard-Befestigungssystemen der Branche. Konfiguriert, um alle Anwendungen zu unterstützen.

Trellex® GS erhöht die Verfügbarkeit und die Sicherheit. Die modularen Siebbeläge mit Knock-in-System sind sowohl aus Gummi als auch aus Polyurethan erhältlich und bieten eine lange Lebensdauer und Flexibilität.

### Ausfallzeiten minimieren

Trellex® GS ist mit bekannten und bewährten Standard-Befestigungssystemen in der Zuschlagstoffindustrie kompatibel und für alle Anwendungen konfigurierbar. Die bei Trellex GS eingesetzten Gummi- und Polyurethanmischungen sind einzigartig bei Metso und das Ergebnis jahrzehntelanger engagierter Forschung und Entwicklung. Diese extrem flexiblen Materialien sind unübertroffen, wenn es darum geht, Zusetzen und Steckkorn zu verhindern.

### Sichere und schnelle Wartung

Die Modulgrößen sind für eine einfache Lagerhaltung und Wartung angepasst. Dadurch, dass sie kleiner und leichter sind, vereinfachen sie die Handhabung und das Auswechseln, und weil nur die verschlissenen Module ausgetauscht werden müssen, sind sie besonders wirtschaftlich.

### Höhere Prozesseffizienz

Unkomplizierte Wartung, modernste Materialien und ein zuverlässiges Befestigungssystem erhöhen die Verfügbarkeit. Dank des modularen Systems ist es möglich, jede Siebfläche gemäß den spezifischen Anforderungen zu optimieren. Die große offene Siebfläche und das ebene Siebdeck verbessern die Materialverteilung an der Aufgabe.

All dies erhöht den Durchsatz und Ihre Produktion.

### Globale Abdeckung, lokale Wartung

Ein entscheidender Faktor ist die Verfügbarkeit. Es ist wichtig, dass Sie für Siebbeläge und Ersatzteile wie auch für die Wartung auf einen verlässlichen Partner zählen können. Als globaler Anbieter von Technologie und Dienstleistungen ist Metso auf allen Märkten stark vertreten. Dies bedeutet für Sie einen schnellen Zugang zur Wartung und eine möglichst große Auswahl bei Ausführungen und Dicken der Siebbeläge. Dank der Erfahrung aus unseren Werken in der ganzen Welt können wir eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Anforderungen finden.

### Minimaler Umwelteinfluss

Die Zusammenarbeit mit einem zuverlässigen Partner bedeutet auch eine Produktion mit möglichst wenig Abfall sowie den Einsatz erneuerbarer Energien und recycelter Materialien, wann immer dies möglich ist. Modulsysteme mit längerer Lebensdauer vermeiden unnötigen Abfall und machen Transport und Lagerhaltung effizienter.

Erfahren Sie mehr unter  
[metso.com/ScreeningMedia](https://www.metso.com/ScreeningMedia)



### Vorteile

- Verbesserte Sicherheit
- Höhere Verfügbarkeit
- Höchster Durchsatz
- Nachhaltigkeit

Trellex® GS

# Modulare Siebbeläge erleichtern die Wartung

Trellex® GS ist in Standardgrößen sowohl in Gummi als auch in Polyurethan erhältlich. Lieferbar ist umfangreiches Zubehör wie Trägerprofile, Adapterleisten, Verschleißschutz und Stauleisten.

## Trellex® GS

Modultyp	Material*	Breite (mm)	Länge (mm)**	Bauhöhe (mm)
Technische Daten				
Standardmodul	Gummi	300	500	30, 40, (50), 60
Standardmodul	Gummi	300	610	30, 40, (50), 60
Standardmodul	Gummi	305	610	30, 40, (50), 60
Standardmodul	Polyurethan	300	500	30, 40
Standardmodul	Polyurethan	300	610	30, 40
Standardmodul	Polyurethan	305	610	30, 40
Seitenmodul	Gummi	100-400	500	30, 40, (50), 60
Seitenmodul	Gummi	100-400	610	30, 40, (50), 60
Seitenmodul	Polyurethan	100-400	50	30, 40, (50), 60
Seitenmodul	Polyurethan	100-400	610	30, 40, (50), 60
Trellex® GS - Adapterleisten	Polyurethan	Nicht verfügbar	500-1220***	5

\*) Feuerhemmendes Gummi ist zur Reduzierung der Brandgefahr bei Schweißarbeiten erhältlich

\*\*\*) Alternative Längen <610 mm auf Anfrage lieferbar.

\*\*\*) Jede Länge unter 1220 mm ist möglich.

Metso

Metso Corporation, Töölönlahdenkatu 2, FI-00100, Helsinki, Finland  
tel. +358 20 484 100  
metso.com

Partner for positive change