



# BERGBAU UND RECYCLING

## ZUVERLÄSSIG UND ROBUST

Gerade im Bergbau und Recycling Bereich wird sehr genau auf die Anlagenverfügbarkeit geachtet, da ein Ausfall von wenigen Stunden beachtliche Summen verschlingen kann. Durch verschleißfeste und dämpfende Bauteile aus Polyurethan können die Wartungsintervalle verlängert und somit die Instandhaltungskosten gesenkt werden.

ROTOR FLOTATION



mm  
400 | 800 | 1.200

FÖRDERBANDABSTREIFER



mm  
200 | 400 | 600

PLATTE MIT LOCHBLECH



mm  
50

SIEBSTERNE



mm  
250 | 500 | 750

PRALLPLATTE MIT DÄMPFUNGS-/GLEITSCHICHT



mm  
500 | 1.000 | 1.500

SIEBRINNE



mm  
3.000

**VERSCHLEISSFEST**

Längere Standzeiten im Vergleich zu Stahl / Mühlenauskleidungen

**SCHNITTFEST**

Kein Zerreißen wie bei Gummi möglich / Verschleißschutzplatten

**MIKROBENSTABIL**

Dauerhaft elastisch und belastbar beim Sieben von Biomasse / Siebsterne

**ELASTISCH/DÄMPFEND**

Geschäumtes Polyurethan schont die Maschinen vor Stößen / Prallplatte

**HAFTUNG PU/METALL**

Dauerverbindung mit einem Trägerblech / Verschleißplatte mit Lochblech

**NAHTLOSE BESCHICHTUNG**

Durch gesprühtes Polyurethan gibt es keine Angriffsstellen für Verschleiß / Siebrinne