

WEAR PROTECTION FOR A LONG RUN



Verschleißplatten EIPA Flow

EIPA Flow gegen Verschleiß und Anbackungen
in Ihrer Maschine- bzw. Anlage.

Die Garantie für einen reibungslosen Materialfluss.

Verbundplatten mit geglätteter Oberfläche und einem Chrom-Karbidanteil
von mehr als 60%, in den Dicken 3+3, 5+3, 6+4, 8+5, 6+9, 10+10 mm.

Groß- und Mittelformate (Sonderformate auf Anfrage).

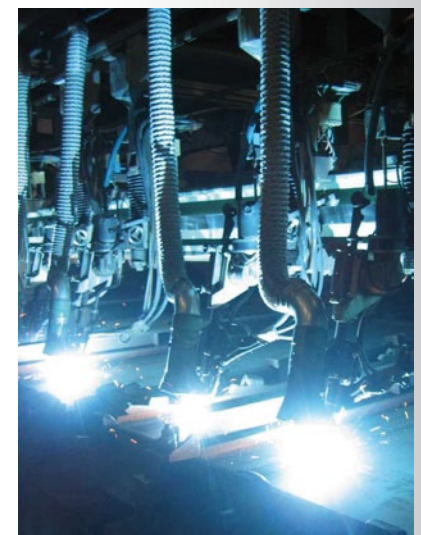
EIPA
Eisen
Palmen
GmbH

Gegründet 1900



EIPA Flow Verschleißplatten zeichnen sich durch eine besondere Gleitfreudigkeit und hohe Verschleißbeständigkeit aus, d.h. :

- Maximale Abriebfestigkeit und somit Gewährleistung einer größtmöglichen Anlage- bzw. Maschinen-Verfügbarkeit und Haltbarkeit
- Exzellente Anti-Hafteigenschaften zur störungsfreien Befüllung und Entleerung durch einen hohen Massendurchsatz



Verbundpanzerplatten Stahlträger (z.B. S235) + ...	Widerstand gegen			
	Abrasion	Temperatur	Korrosion	Anbackungen
EIPA 480	+++	bis 400°C	++	-
EIPA 480 Flow	+++	bis 400°C	++	+++
EIPA 550	++++	bis 650°C	+++	-
EIPA 550 Flow	++++	bis 650°C	+++	+++



Verschleißplatten EIPA Flow



Bodenblech



Auskleidung-Puffersilo Asphalt



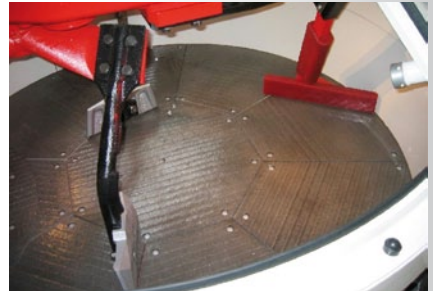
Scherbeneintrag mit Rinnenboden



Mischerschaufel



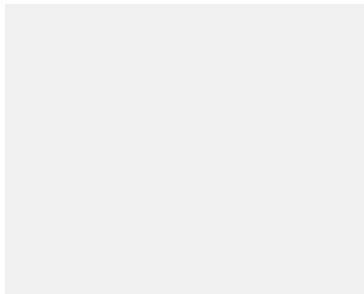
Baggerschaufel



Mischerboden



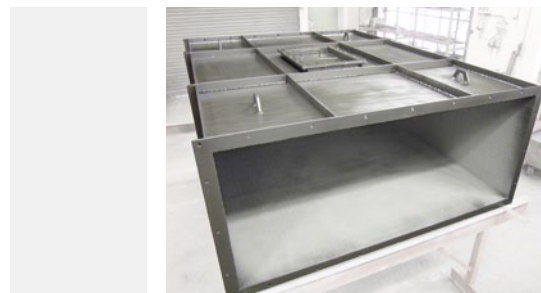
Silo



Planierdraupe (Foto Lameter srl)



Windkasten



Rohgaskanal



Rechteckkanal



RC-Schnecke



FOR A LONG RUN