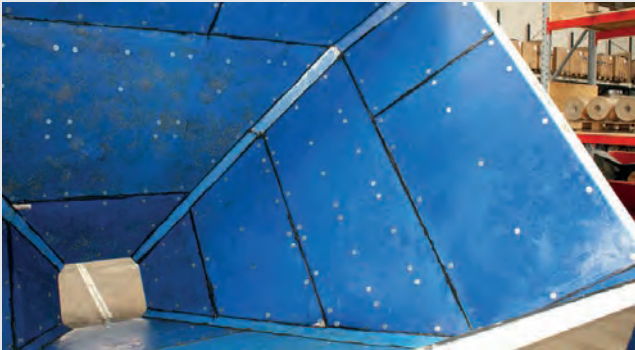


VERSCHLEISSCHUTZ



VERSCHLEISSCHUTZ

POLYURETHAN (PU), PRALLSTATIONEN, PRALLBALKEN



Polyurethan (PU)

Anlagenteile die einem besonders hohen Verschleiß unterworfen sind (z.B. Aufgabetrichter) werden mit PU-Platten ausgekleidet. Die Platten sind mit oder ohne Stahlrücken in verschiedenen Dimensionen erhältlich.



Prallstationen

Die Fallenergie des Schüttgutes kann durch Prallbalken, welche den Fördergurt im Übergabebereich stützen, absorbiert werden. Die Prallbalken werden mit der Station verschraubt und können einfach ausgetauscht werden. Die Übergabestelle kann durch die gerade Form der Prallbalken optimal abgedichtet werden.



Prallbalken

Neben kompletten Prallstationen, erhalten Sie bei uns auch einzelne Prallbalken in verschiedenen Dimensionen und Ausführungen. Sie bestehen aus einem Gummidämpfungselement und einer Deckschicht aus HDPE mit optimalen Gleiteigenschaften, für eine lange Lebensdauer des Fördergurtes.