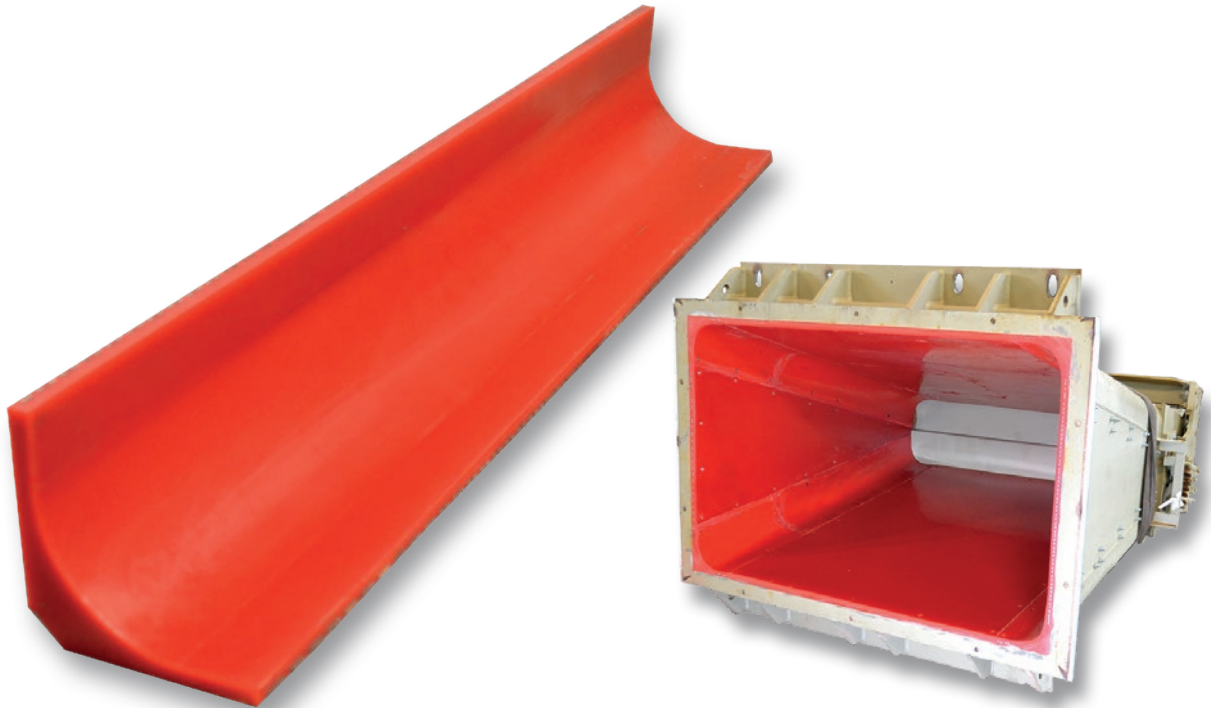


RUNDE ECKE

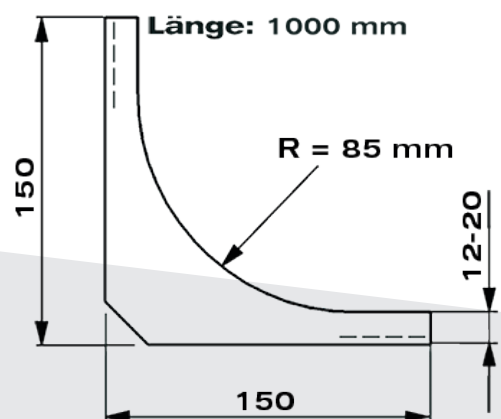
Die Optimierung Ihres Materialflusses



Die Runde Ecke von PUCEST verhindert das Festsetzen (Anbacken) von Material in den Ecken. Material wird den PUCEST Verschleißplatten, z.B. Hexagon-Protector, zugeführt

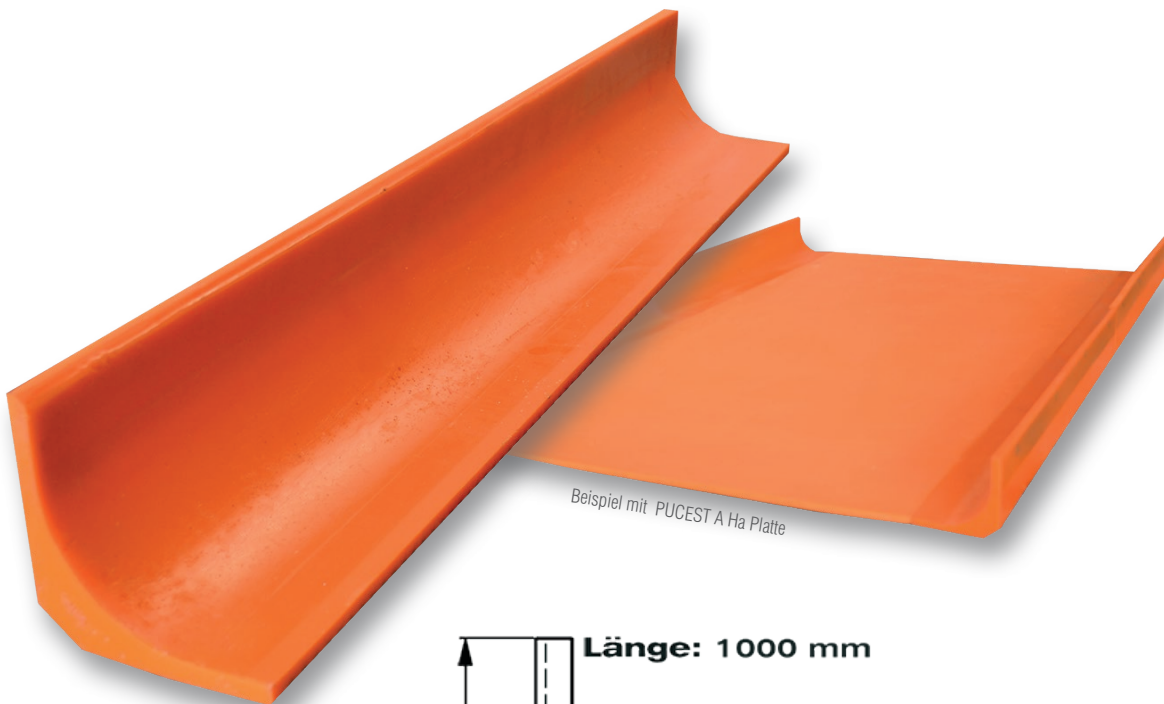
VORTEILE DER UMSTELLUNG AUF PUCEST:

- Kurze Stillstandzeiten für den Austausch beschädigter Auskleidungsteile
- Extrem verschleißfest
- Grob gekörntes Gut (zum Beispiel Kies) zerspringt nicht bei Aufprall

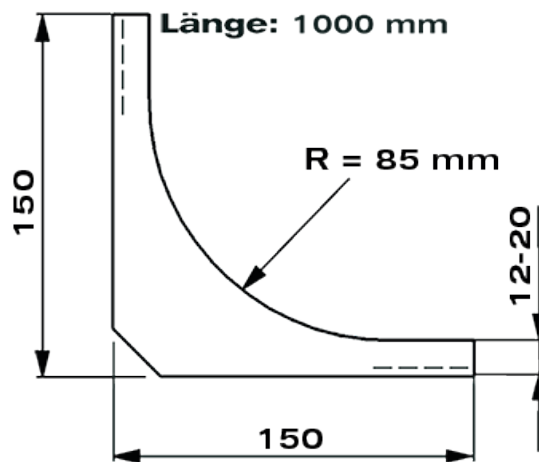


RUNDE ECKE A Ha

Die Anti-Haft-Ausführung



Beispiel mit PUCEST A Ha Platte



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Härtegrad	DIN 53 505	ShoreA	55	65	85	TIX
Abrieb	DIN ISO 4649	mm ³	6,3	6,4	7,6	41,9
Zugfestigkeit	DIN 53 504	N/mm ²	24,6	43,3	47,7	...
Weiterreißwiderstand	DIN ISO 34-1	N/mm	18,7	20,8	25,1	...
Reißdehnung	DIN 53 504	%	623	564	475	225
Rückprall Elastizität	DIN 53 512	%	50	50	43	...
Temperaturbereich	von -30° bis 80°, Spitze kurzzeitig bis 100°					