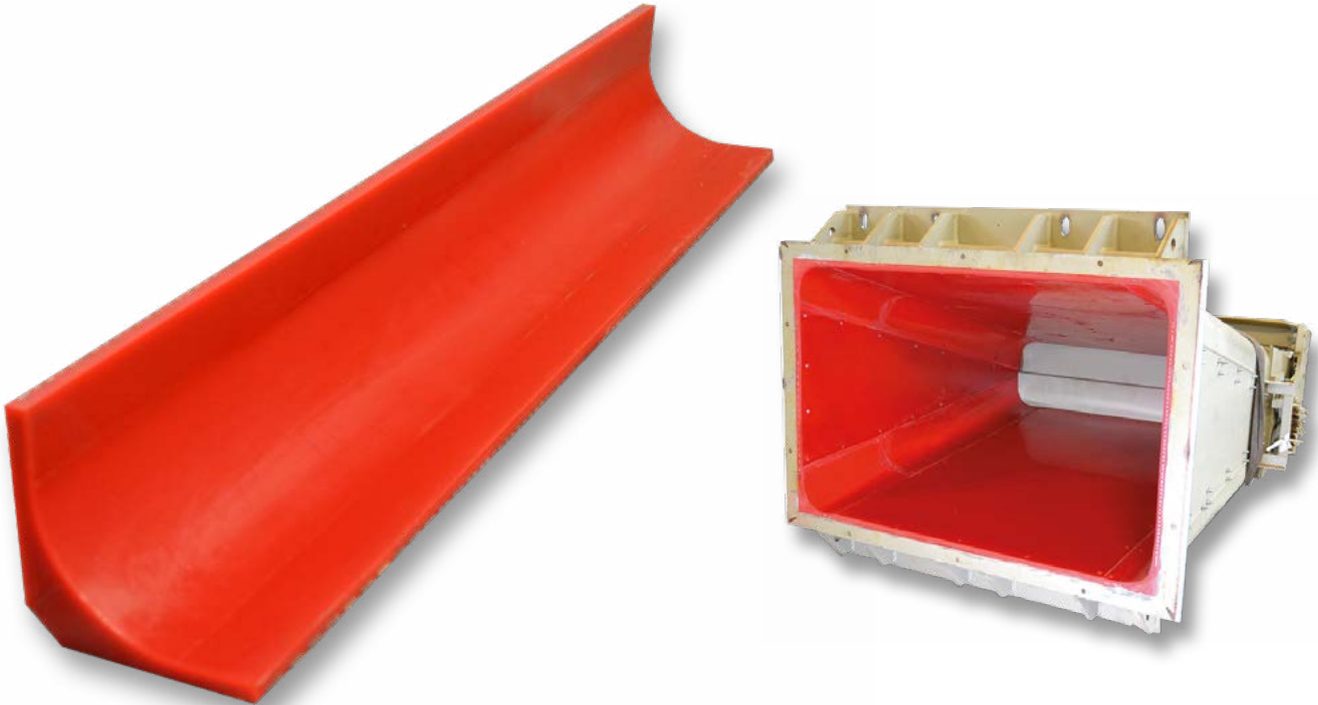


# Runde Ecke

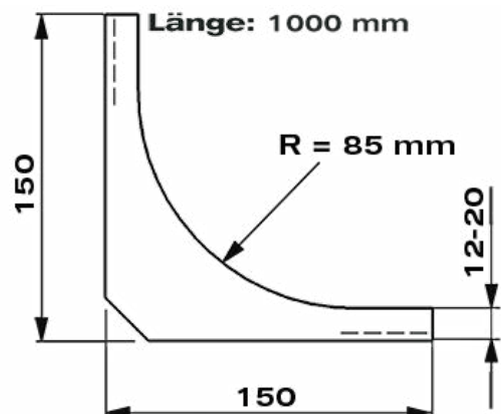
## Die Optimierung Ihres Materialflusses



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

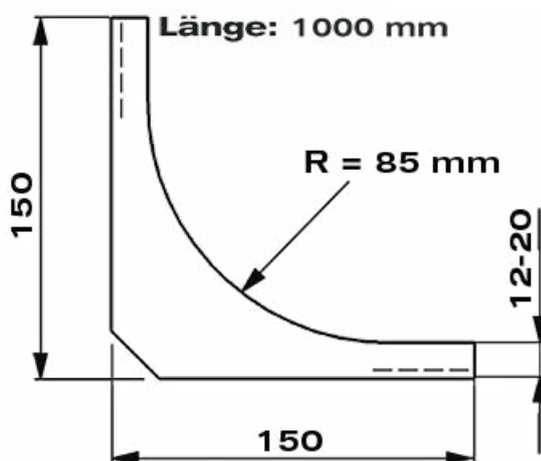
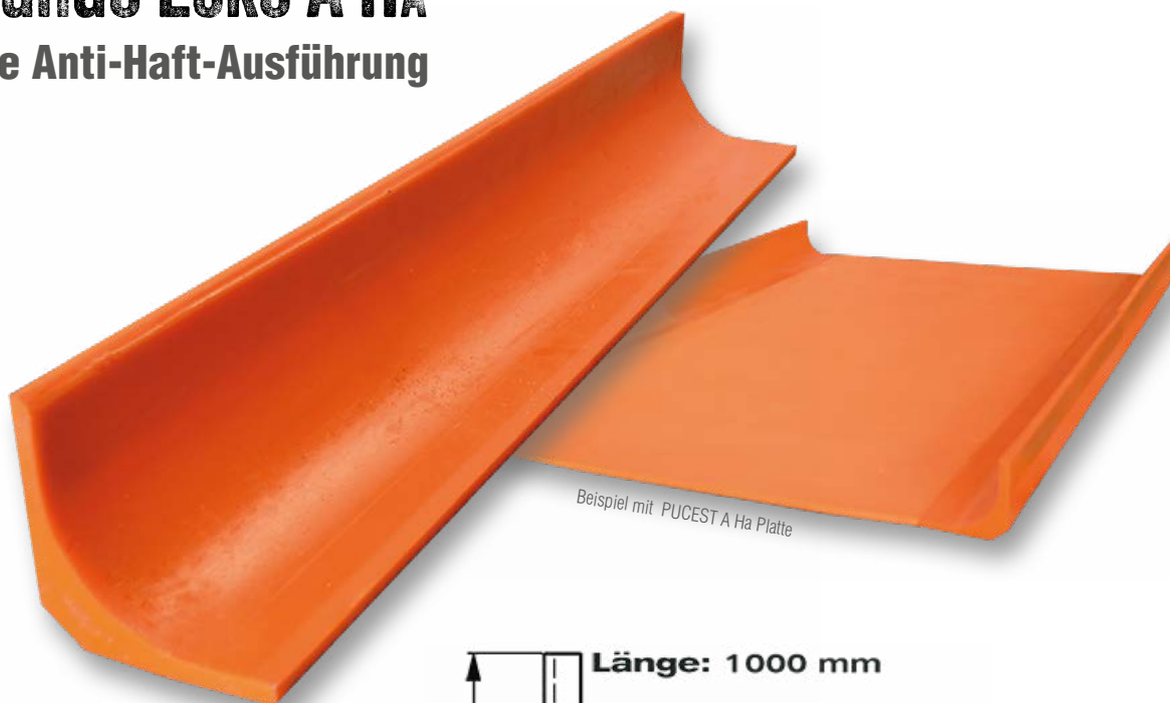
### Vorteile der Umstellung auf PUCEST:

- 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



## Materialeigenschaften

Härtegrad	DIN 53 505	ShoreA	55	65	85	TIX
Abrieb	DIN ISO 4649	mm <sup>3</sup>	<b>6,3</b>	<b>6,4</b>	<b>7,6</b>	<b>41,9</b>
Zugfestigkeit	DIN 53 504	N/mm <sup>2</sup>	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°					