

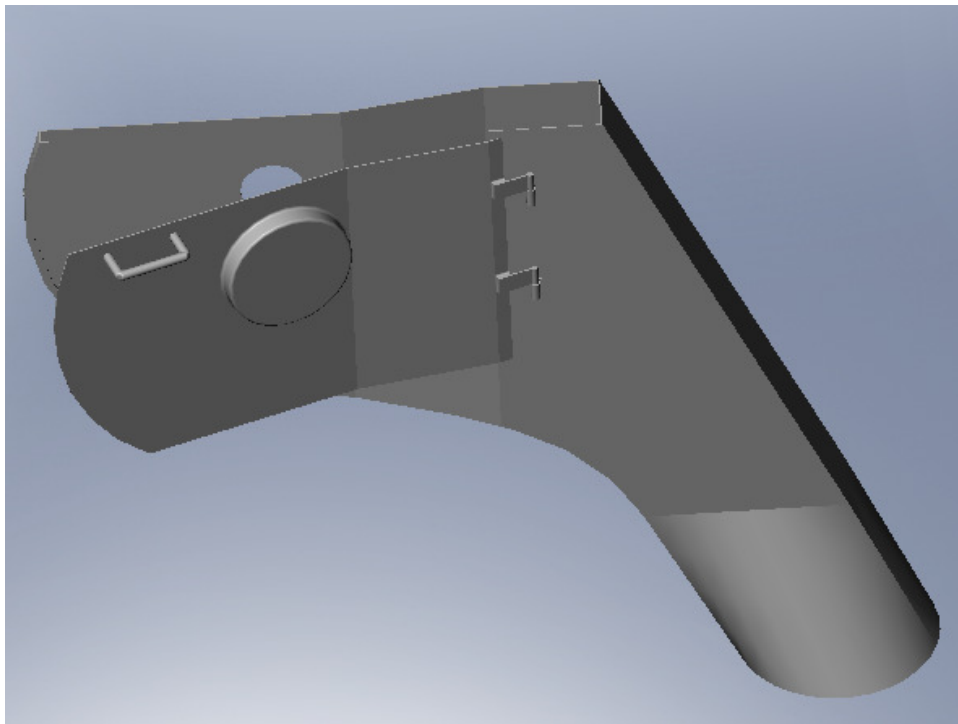


Präsentation der



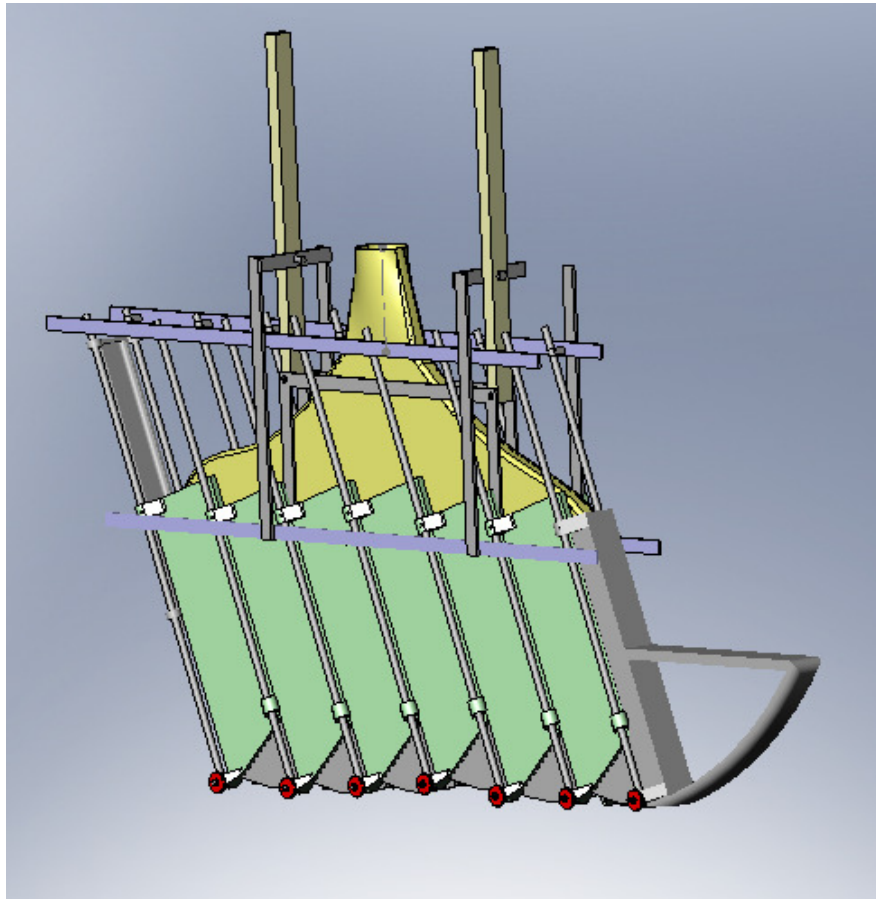
- Gruppe

Das Unterteil



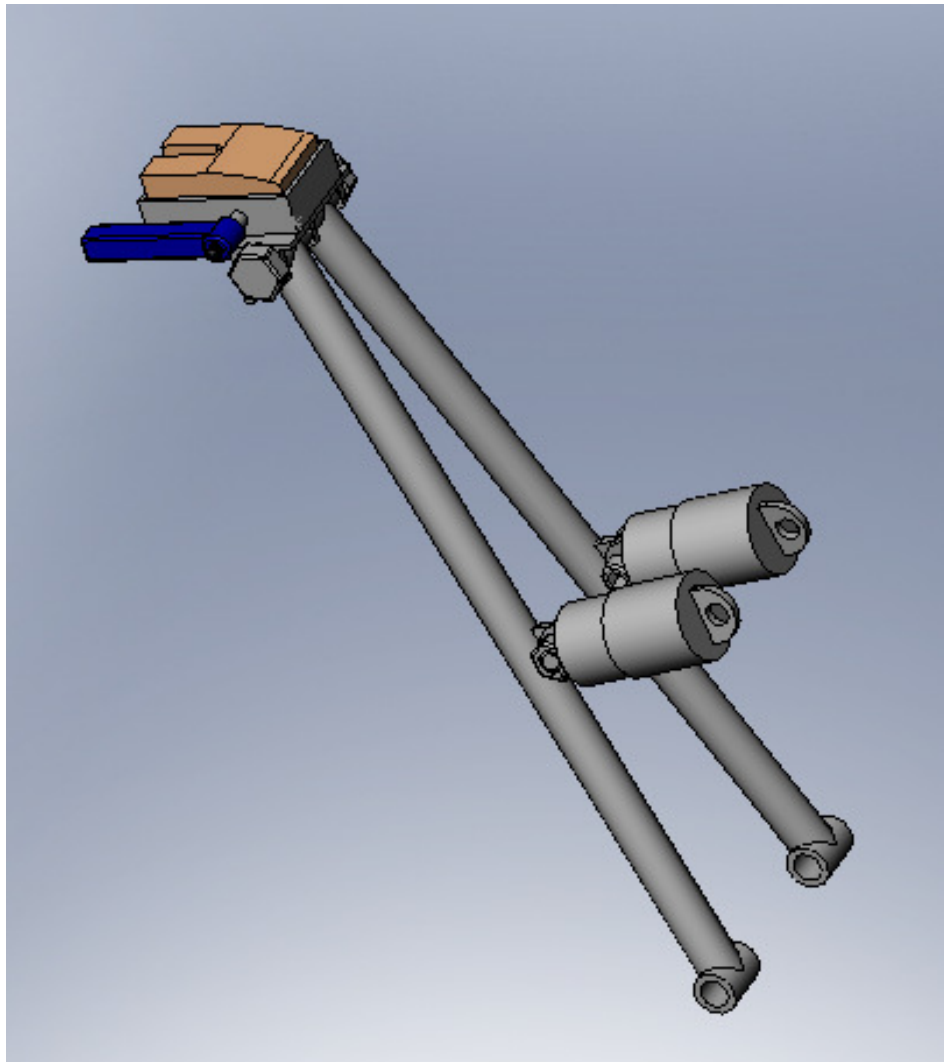
- Optimale Energieausnutzung der Grobspäne
- Geringer Umrüstaufwand durch seitliche Öffnung

Das Oberteil



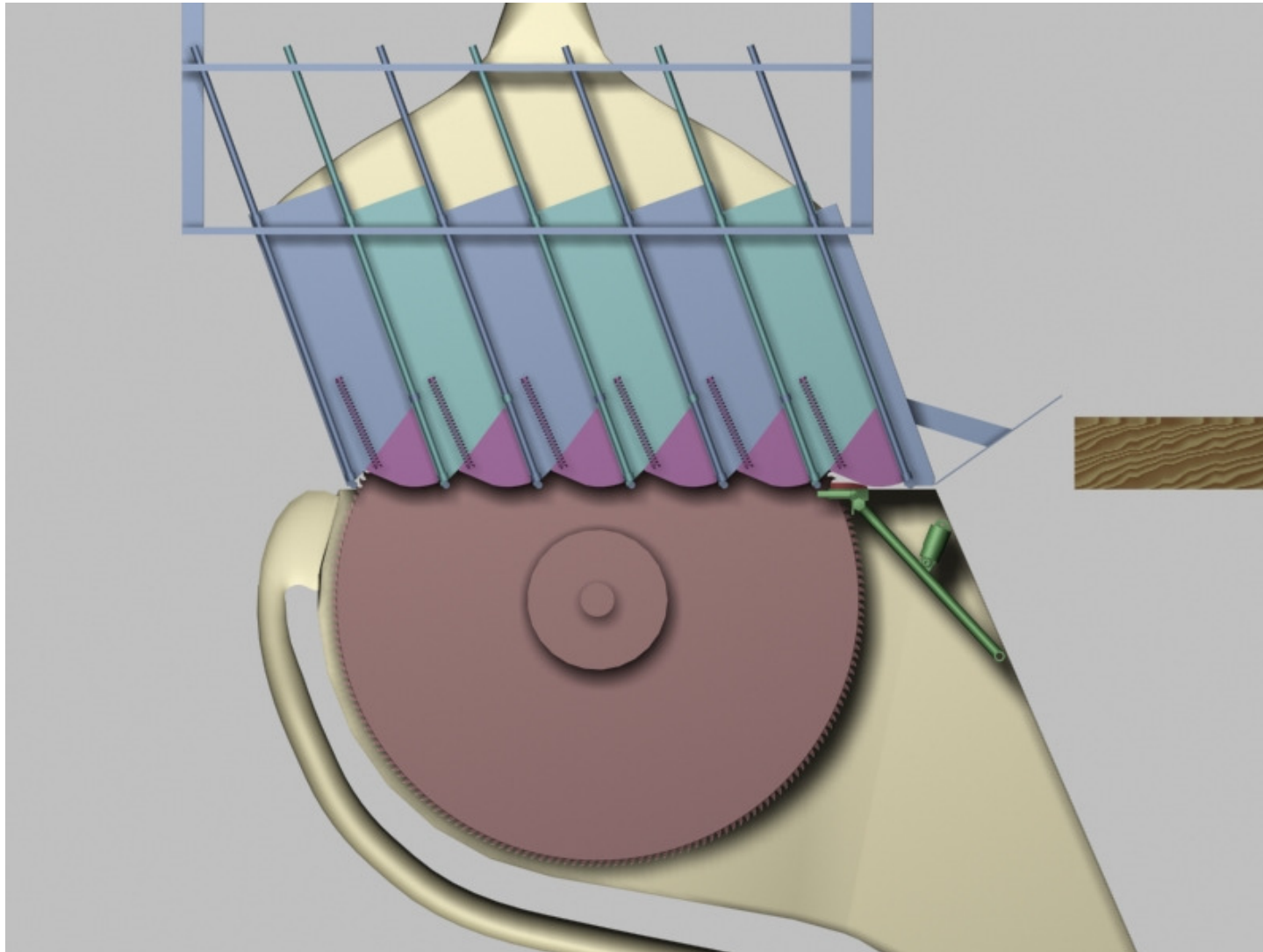
- Minimierter Span- und Feinstaubaustritt durch Lamellenprinzip
- Individuelle Anpassung der Haube an verschiedene Stapelgrößen
- Kein erhöhter Rüstaufwand
- Keine Elektronik

Der Stützklotz



- Weniger Ausschuss durch Ausrissverhinderung
- sehr geringe Rüstzeit
- Günstige Produktion

Das Gesamtwerk





Kalkulation

• Materialkosten	450,00€
• Lohnkosten	450,00€
• Entwicklung	34,18€
• <u>Gemeinkosten</u>	<u>0,00€</u>
• Gesamtkosten	934,18€
• Gewinnzuschlag	467,09€
• <u>Listenpreis</u>	<u>1401,27€</u>
• Jahresumsatz bei 1000Stk	1.401.270€

Wir danken unserem Partner



und unseren Coaches **Bastian** und **Simon**