

**Futtermittelsilo F21/33**

Korpus und Deckel aus unbeschichtetem Polyesterweben

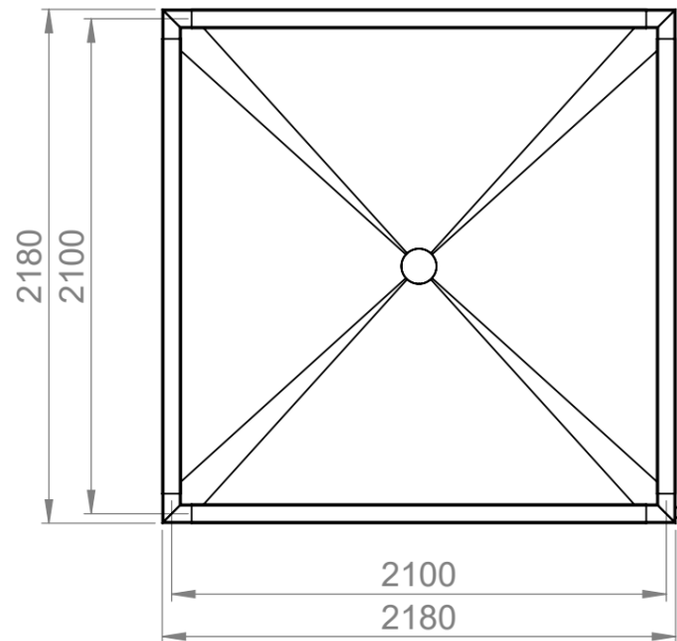
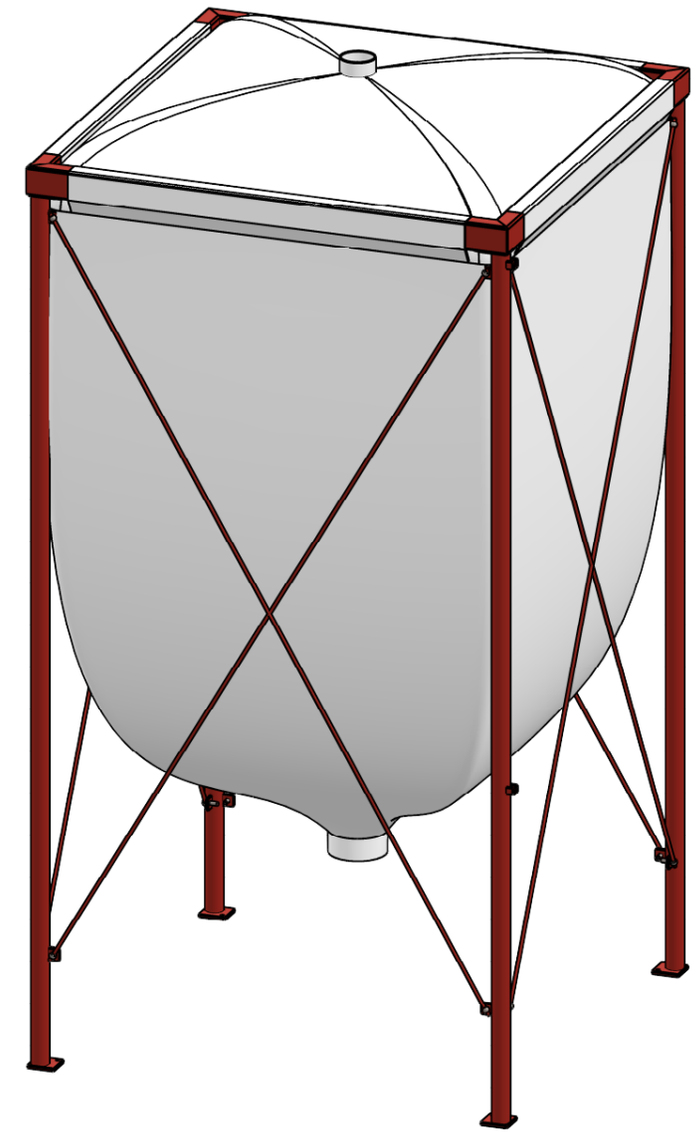
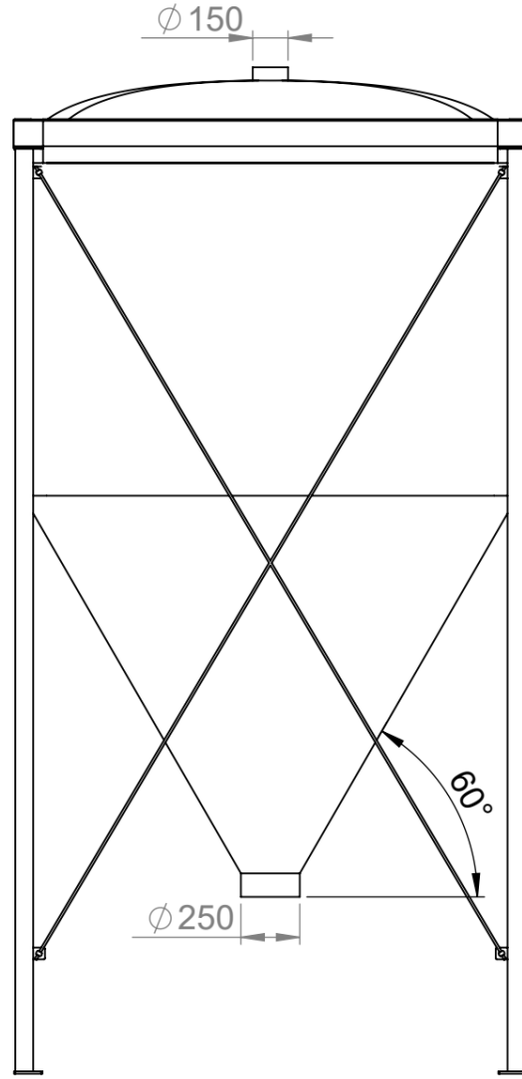
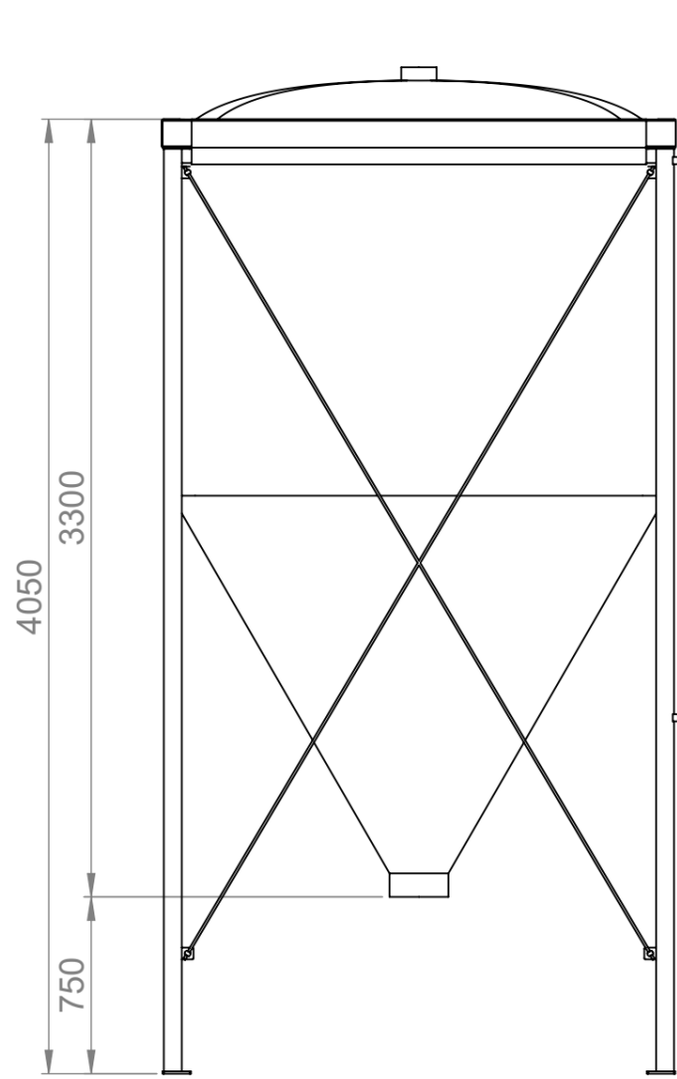
Volumen rechnerisch: ca. 10,29 m<sup>3</sup>  
 Fassung: ca. 6,17 t bei SG 0,6 t/m<sup>3</sup>

Stahlgestell: 2180 x 2180 mm  
 Gestellhöhe: 4050 mm  
 Bodenfreiheit: 750 mm

**ACHTUNG:** Bei Abweichungen zwischen Fertigungszeichnung und Fertigung, muss eine **schriftliche** Information an die Silos 24 erfolgen !

	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Kunde:			
	Datum	Name		Auftragsnummer:			
	Erstellt	13.03.2023	Meister	Material:			
	Gepr.	10.05.2023		Gewicht (kg): <b>190.704</b>			
				Benennung: <b>F 21-33</b>			
				Artikelnummer: ---			
Änderung		Datum	Name	Stück	Format A3	Maßstab 1:30	Blatt / von 1 / 2
Schutzvermerk ISO 16016 beachten							

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalsverletzung vorbehalten.



**Futtermittelsilo F21/33**

Korpus und Deckel aus unbeschichtetem Polyester Gewebe

Volumen rechnerisch: ca. 9 m<sup>3</sup>  
 Fassung: ca. 5,4 t bei SG 0,6 t/m<sup>3</sup>

Stahlgestell: 2180 x 2180 mm  
 Gestellhöhe: 4050 mm  
 Bodenfreiheit: 750 mm

**ACHTUNG:** Bei Abweichungen zwischen Fertigungszeichnung und Fertigung, muss eine **schriftliche** Information an die Silos 24 erfolgen !

	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Kunde:									
	Datum			Name		Auftragsnummer:							
	Erstellt 13.03.2023		Meister		Material:								
	Gepr. 10.05.2023				Gewicht (kg): <b>188.380</b>								
				Benennung: <b>F 21-33</b>									
				Artikelnummer: ---									
Änderung		Datum		Name		Stück		Format		Maßstab		Blatt / von	
						A3		1:30		2 / 2			

Schutzvermerk ISO 16016 beachten