

Futtermittelsilo im Stahlgestell silo24 1522

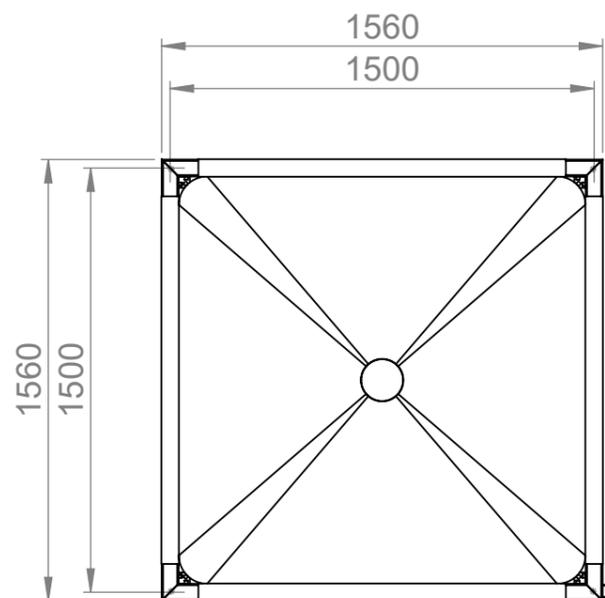
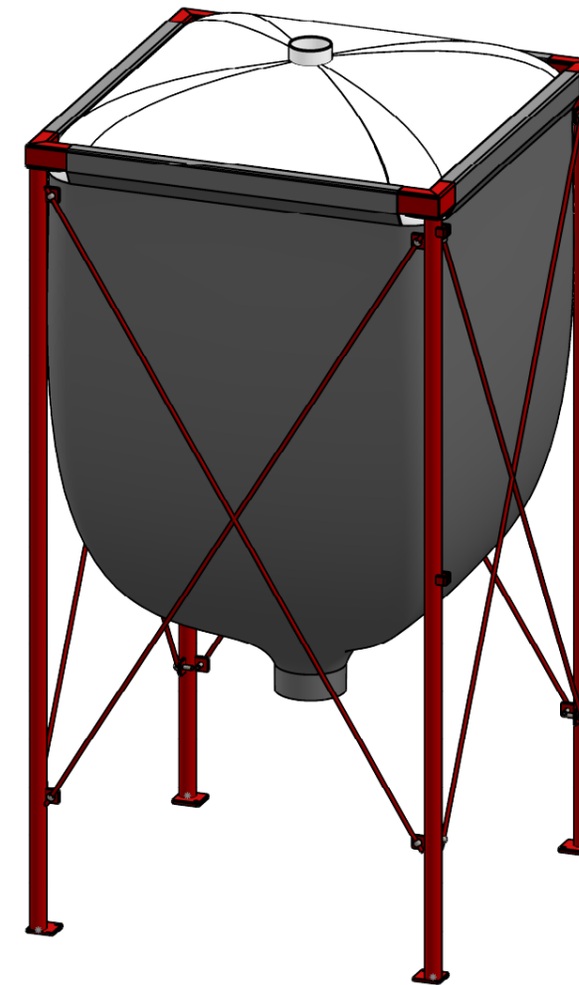
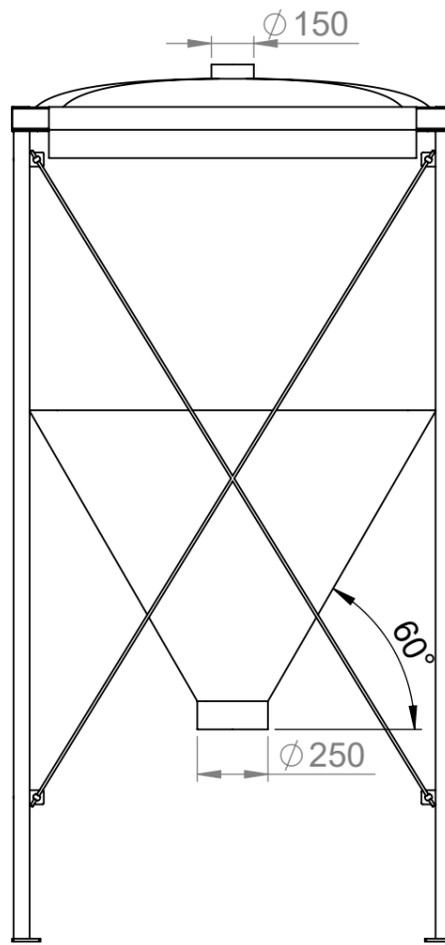
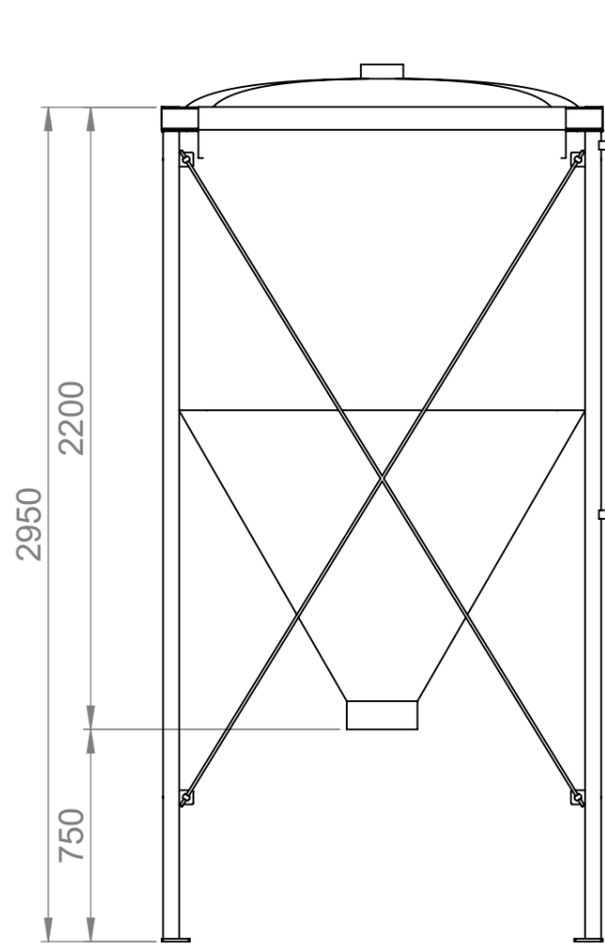
Korpus und Deckel aus unbeschichtetem Polyestergerewebe

Volumen rechnerisch: ca. 3,5 m³ Fassung: ca. 2,1 t bei SG 0,6 t/m³

Stahlgestell: 1560 x 1560 mm
 Gestellhöhe: 2.950 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 01.03.2023				Material:				
	Gepr. 04.04.2023				Gewicht (kg): 74.262				
				Benennung: 1522					
				Artikelnummer: ---					
Änderung		Datum		Name		Stück	Format	Maßstab	Blatt / von
							A3	1:25	1 / 2



Futtermittelsilo im Stahlgestell 1522
 Korpus und Deckel aus unbeschichtetem
 Polyestergewebe

Volumen rechnerisch: ca. 3,0 m³
 Fassung: ca. 1,8 t bei SG 0,6 t/m³

Stahlgestell: 1560 x 1560 mm
 Gestellhöhe: 2.950 mm
 Bodenfreiheit: 750 mm

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

	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Kunde:			
	Datum	Name		Auftragsnummer:			
	Erstellt	01.03.2023			Material:		
	Gepr.	04.04.2023			Gewicht (kg): 74.261		
				Benennung:			
				1522			
				Artikelnummer: ---			
Änderung		Datum	Name	Stück	Format	Maßstab	Blatt / von
					A3	1:25	2 / 2
Schutzvermerk ISO 16016 beachten							