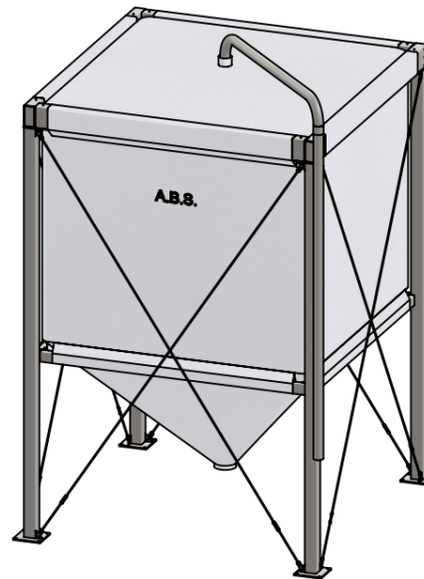
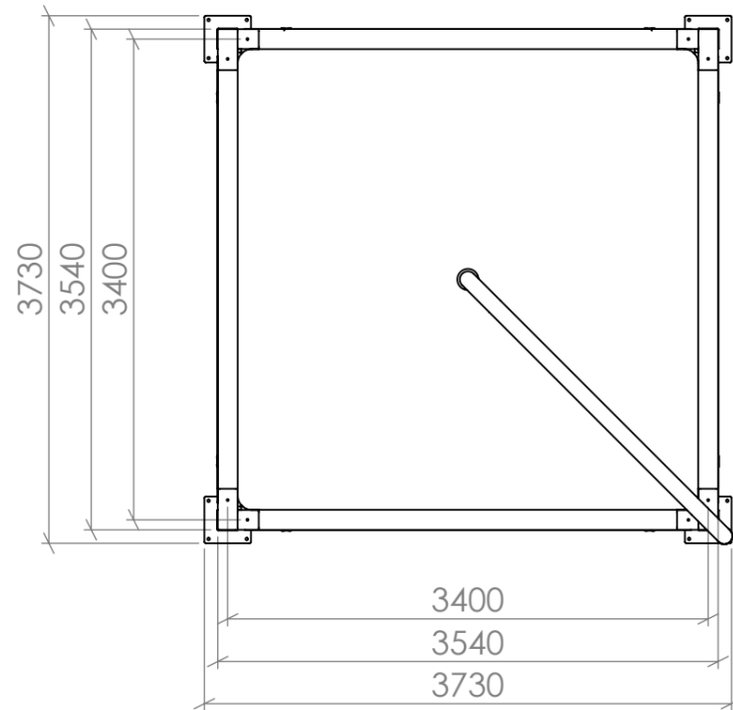
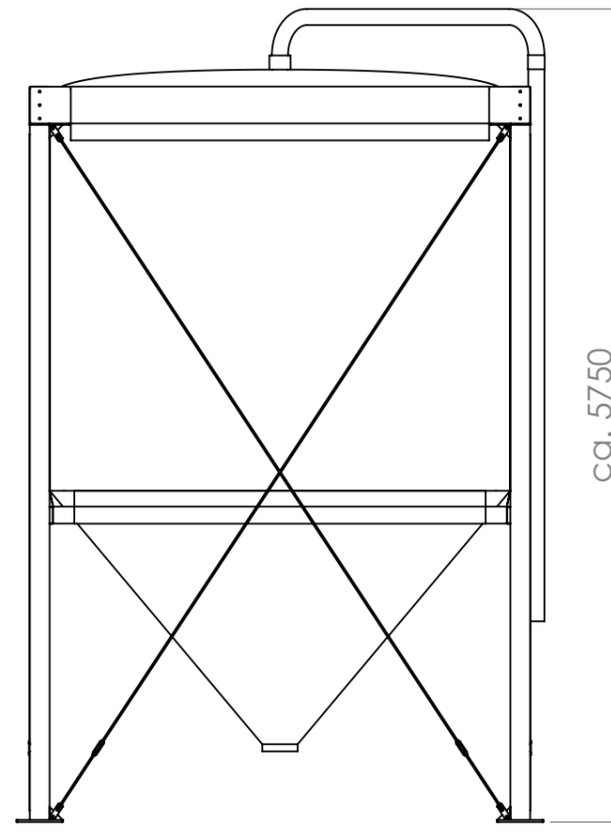
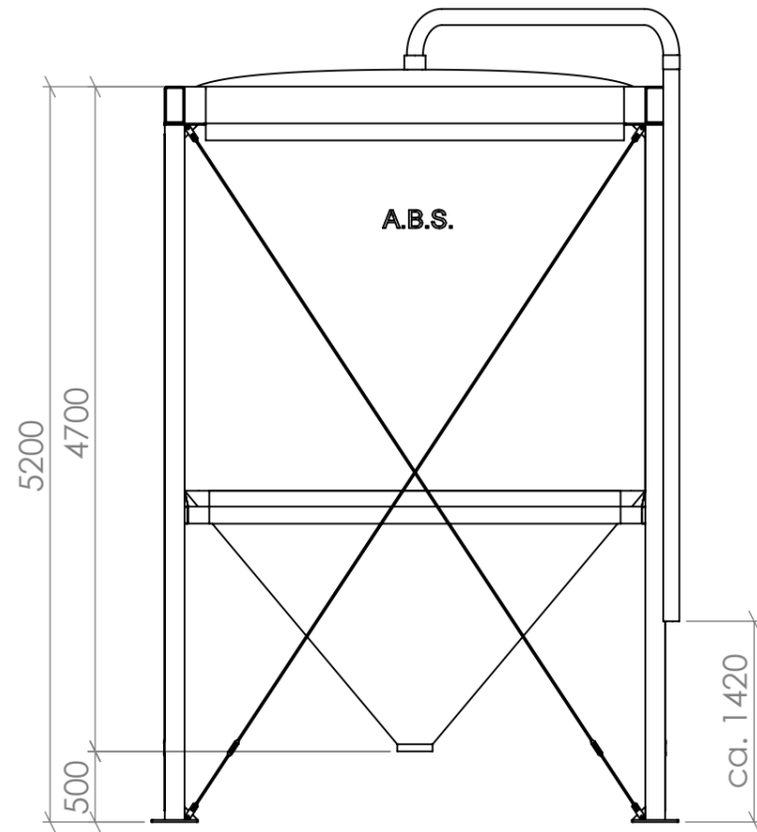


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzverletzung vorbehalten.



### **Flexilo MAXI HPM 34/47G**

zur Innenaufstellung für Holzpellets aus unbeschichtetem, elektrostatisch ableitfähigem Polyestergewebe mit Filterdeckel, seitlicher Befüllung und Prallschutz

Volumen rechnerisch: max. 34,0 m<sup>3</sup>  
 Fassung: max. 22,1 t bei SG 0,65 t/m<sup>3</sup>  
 Erforderliche Raumhöhe: 6000 mm

Stahlgestell grundiert/verzinkt: 3.600 x 3.600 mm  
 Gestellhöhe: 5.200 mm  
 Bodenfreiheit: 500 mm

Entlüftung des Aufstellraumes gemäß VDI-Richtlinie 3464 abhängig von Gesamt-Lagermenge und Länge der Befüllleitung

Bezüglich der Anforderungen an den Lagerraum und/oder Feuerstättenaufstellraum bzw. Heizraum beachten Sie die aktuellen Feuerungsverordnungen Ihres Landes / Bundeslandes.

Skizze vorab !

**ACHTUNG:** Bei Abweichungen zwischen Fertigungszeichnung und Fertigung, muss eine **schriftliche** Information an die A.B.S. erfolgen !

	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Kunde: <b>A.B.S. Intern</b>			
	Datum			Name		Auftragsnummer: <b>AU...</b>	
	Erstellt 25.02.2025		Meister		Material:		
	Gepr. 26.02.2025				Gewicht (kg):		
A.B.S. Silo- und Förderanlagen GmbH Industriepark 100 74706 Osterburken Tel.: 0049 (0)6291 / 6422 - 0 Fax: 0049 (0)6291 / 6422 - 50				Benennung: <b>Flexilo MAXI 34/47G</b>			
				Artikelnummer: ---			
Änderung	Datum	Name	Stück	Format	Maßstab	Blatt / von	
			1	A3	1:50	1 / 1	

Schutzvermerk ISO 16016 beachten