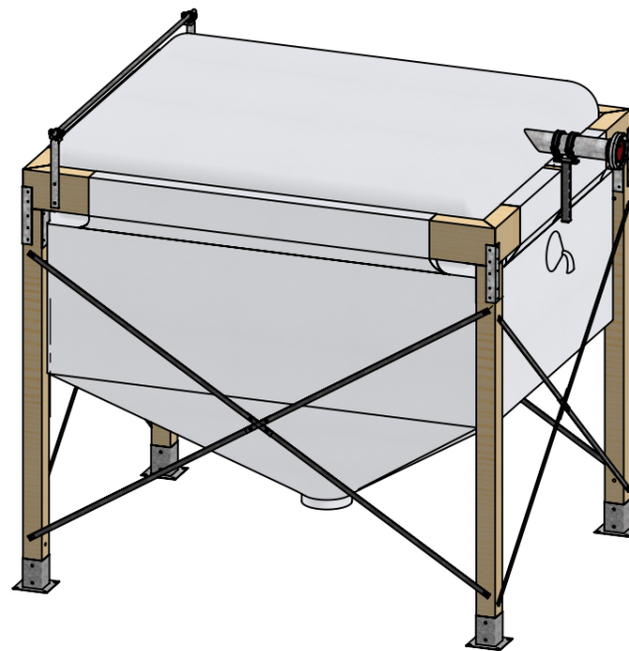
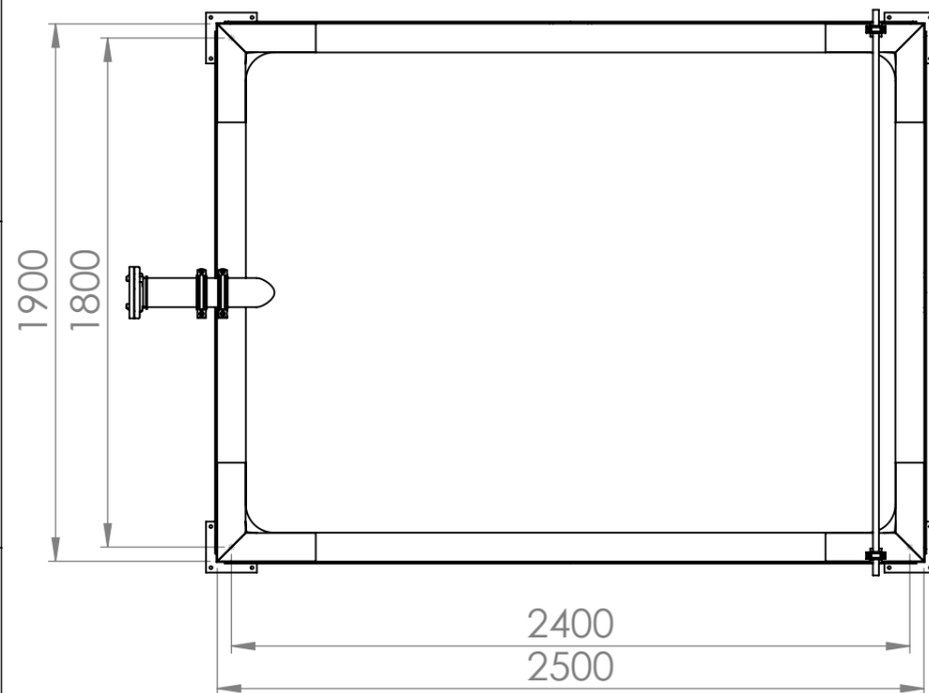
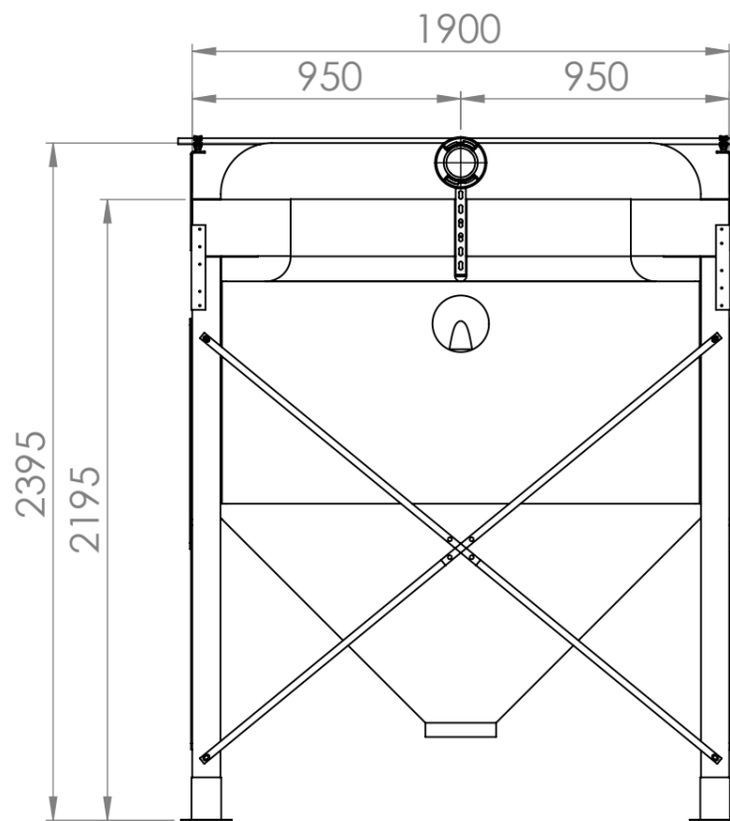
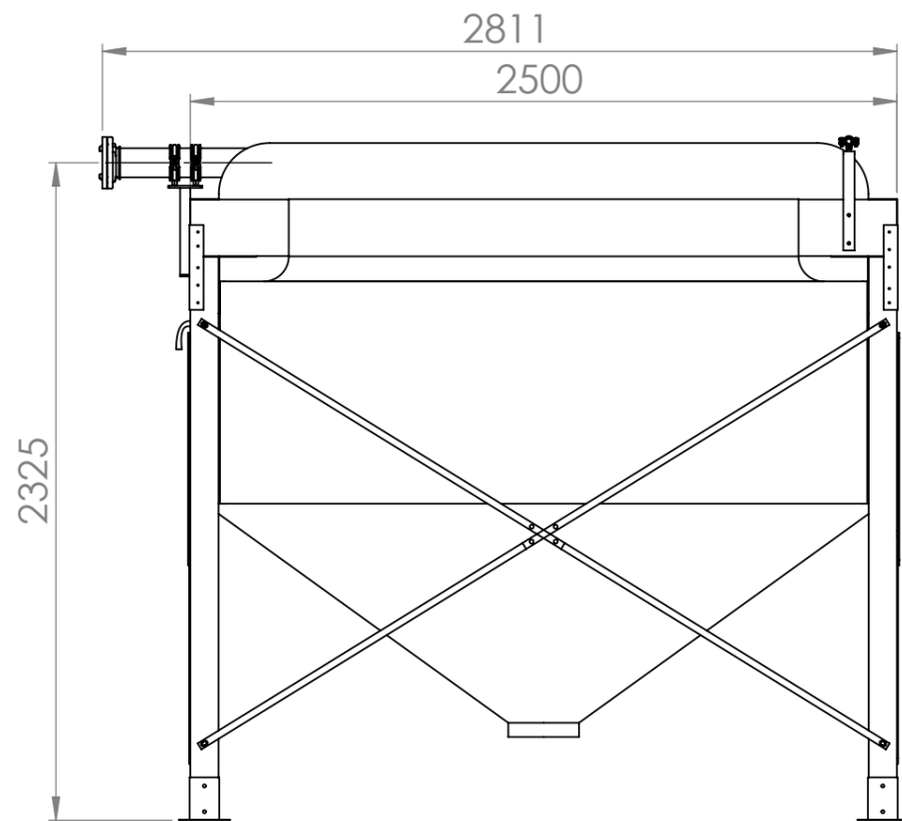


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmarkenverletzung vorbehalten.



### Flexilo ECO HP-E24x18/20G

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

Volumen rechnerisch: max. 4,7 bis 6,4 m<sup>3</sup>  
 Fassung: max. 3,0 bis 4,1 t bei SG 0,65 t/m<sup>3</sup>  
 Erforderliche Raumhöhe: 2,4 bis 2,5 m

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 !

	Allgemein-toleranzen DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1		Kunde: A.B.S. Intern				
	Datum		Name		Auftragsnummer: AU...				
	Erstellt 06.02.2025		Meister		Material:				
	Gepr. 07.02.2025				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 ECO HP-E24x18-20</b>			
				Artikelnummer: ---					
Änderung		Datum		Name		Stück	Format	Maßstab	Blatt / von
						1	A3	1:25	1 / 1

Schutzvermerk ISO 16016 beachten