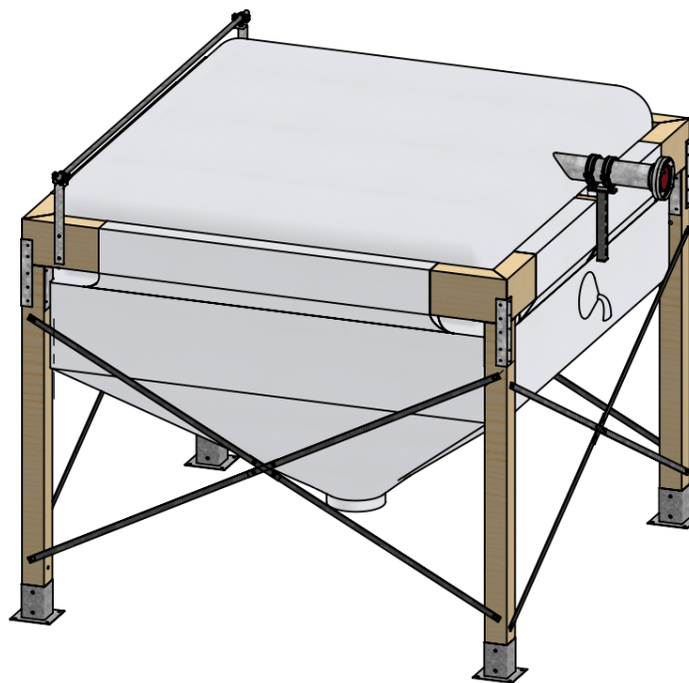
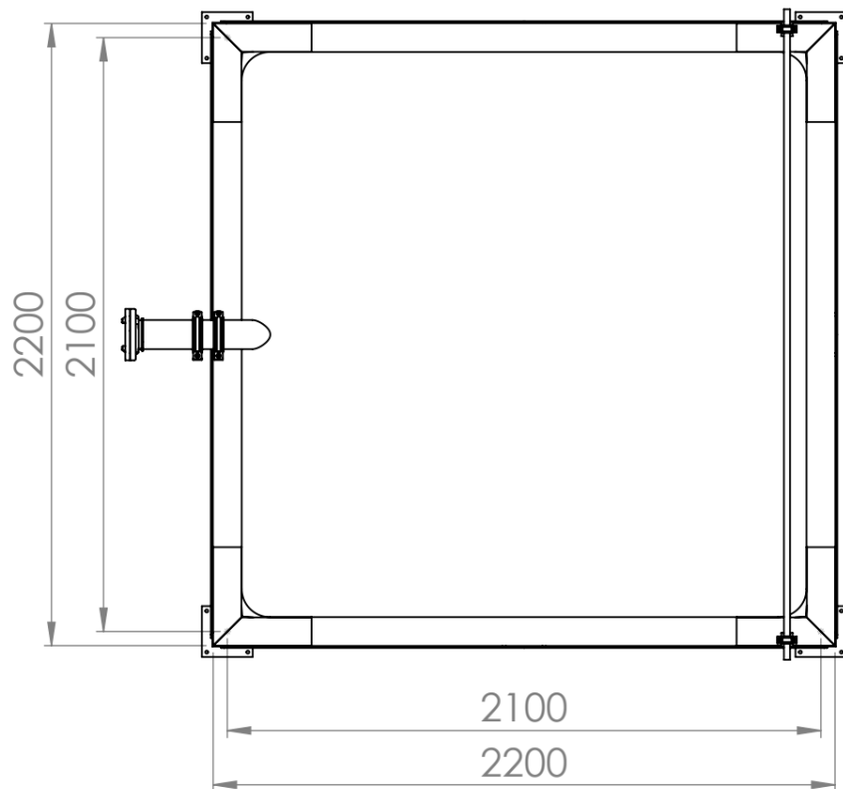
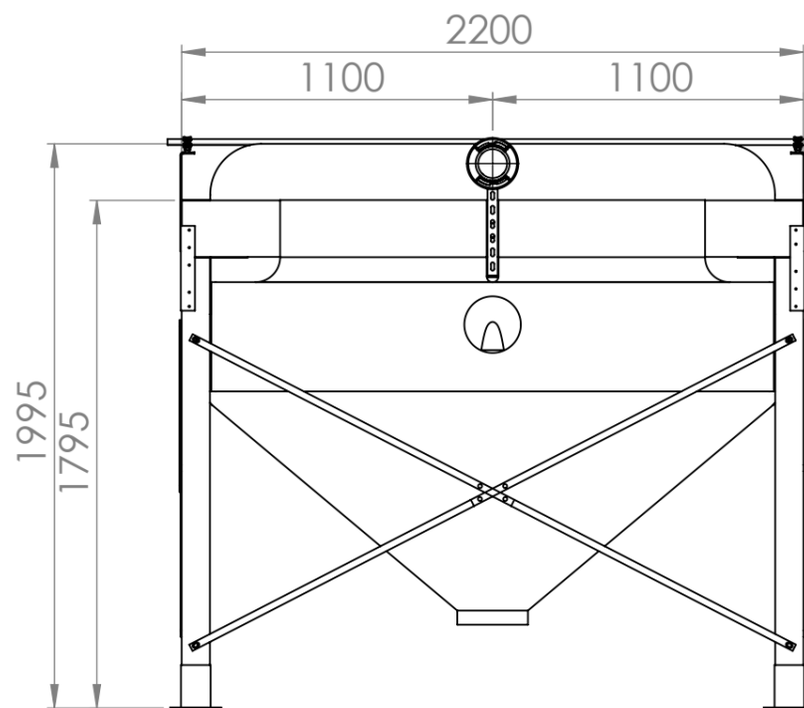
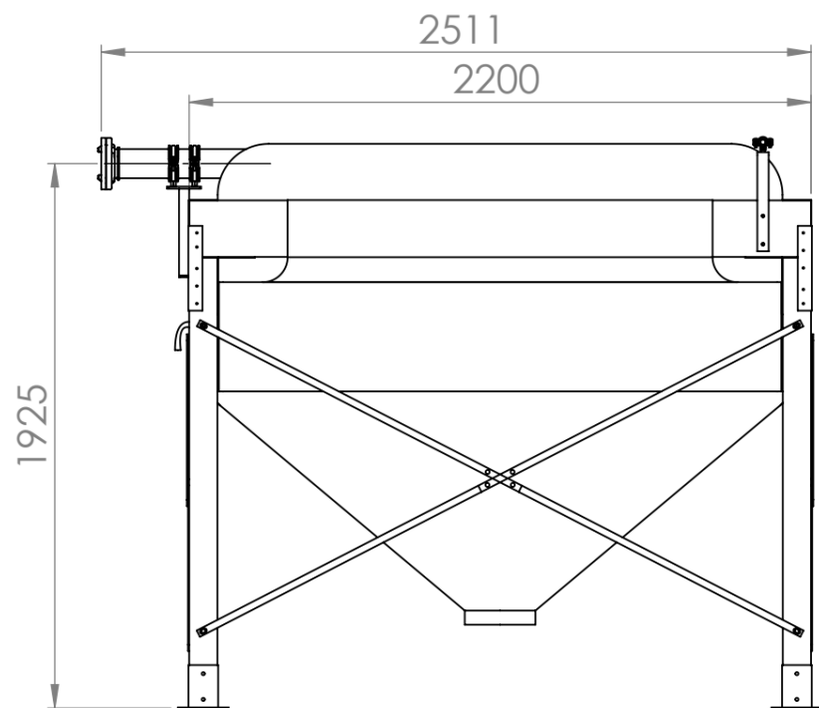


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmarkenverletzung vorbehalten.



### Flexilo ECO HP-E21/16G

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

Volumen rechnerisch: max. 3,5 bis 5,2 m<sup>3</sup>  
 Fassung: max. 2,3 bis 3,4 t bei SG 0,65 t/m<sup>3</sup>  
 Erforderliche Raumhöhe: 2,0 bis 2,1 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	05.02.2025	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-E21-16</b>			
			Artikelnummer: ---			
Änderung	Datum	Name	Stück	Format	Maßstab	Blatt / von
			1	A3	1:25	1 / 1
Schutzvermerk ISO 16016 beachten						