

**Flexilo TROG HP-TG45x18/16**

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

Volumen rechnerisch: max. 7,4 bis 10,9 m<sup>3</sup>  
 Fassung: max. 4,8 bis 7,1 t bei SG 0,65 t/m<sup>3</sup>  
 Erforderliche Raumhöhe: 2,0 bis 2,2 m

Förderleistung: ca. 195 kg/h  
 Motorleistung: 0,25 kW / 74 U/min  
 Motorspannung: 230 V

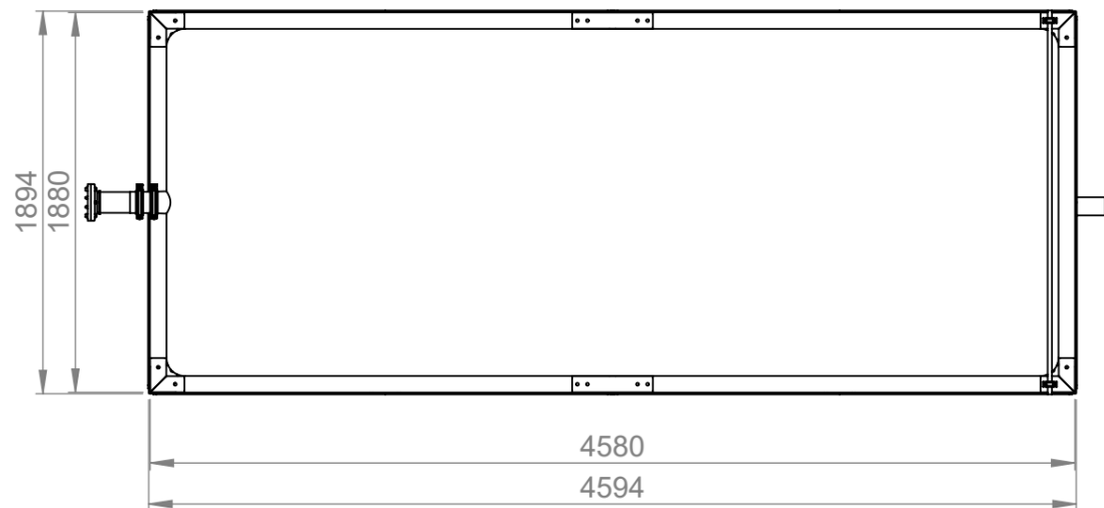
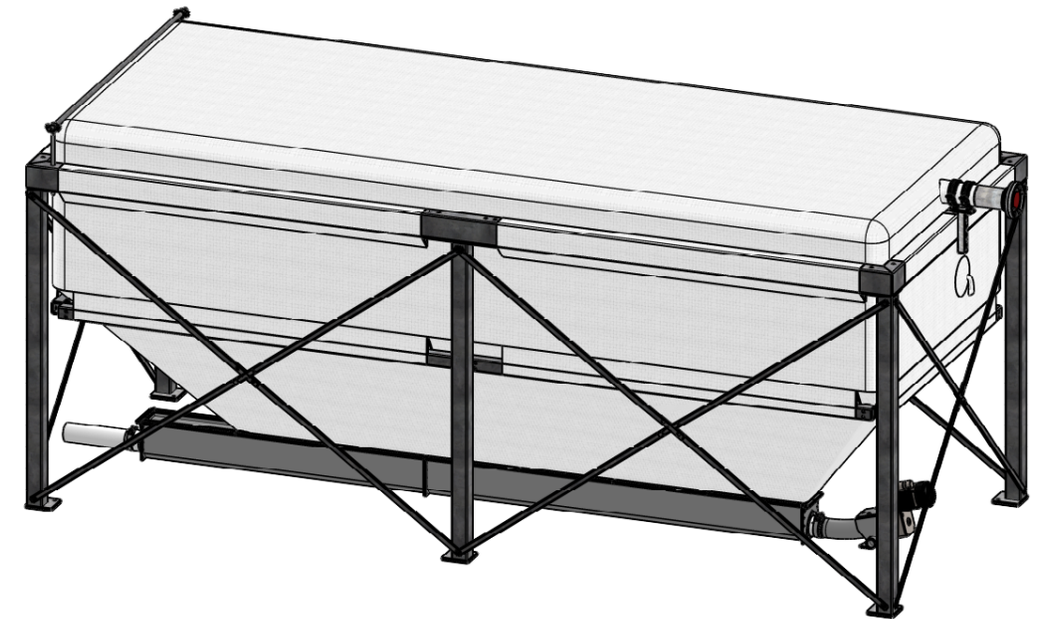
Entlüftung des Aufstellraumes gemäß VDI-Richtlinie 3464 abhängig von Gesamt-Lagermenge und Länge der Befüllleitung

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

Skizze vorab !

**Spiralen-Hinweis:**  
 Übergabe auf vorhandene Saugförderanlage muss ohne Überdruck erfolgen, da sonst Beschädigungen an der Spiralförderanlage entstehen können.

Elektrische Ausführung (Steuerung) kundenseitig.



**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			Auftragsnummer: <b>AU...</b>			
	Erstellt 07.08.2024		Name		Material:		
	Gepr. 28.10.2024		Meister		Gewicht (kg): <b>1086.027</b>		
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>HP-TG45x18-16</b>			
				Artikelnummer: ---			
Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Stück 1	Format A3	Maßstab 1:35	Blatt / von 1 / 1