

**Flexilo TROG HP-TG40x18/16**

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

Volumen rechnerisch: max. 6,5 bis 9,6 m<sup>3</sup>  
 Fassung: max. 4,2 bis 6,3 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

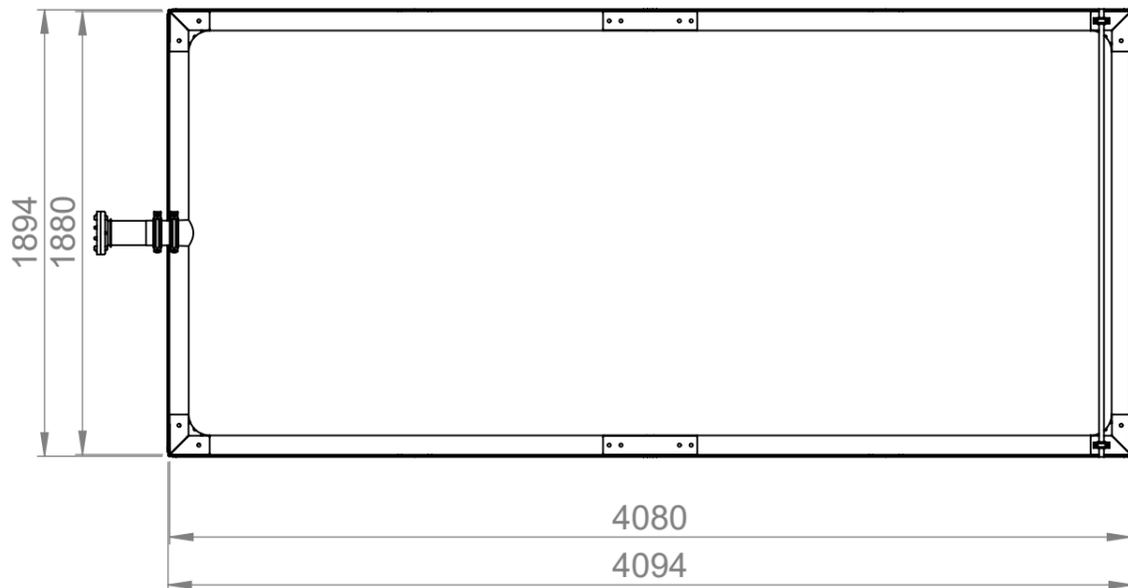
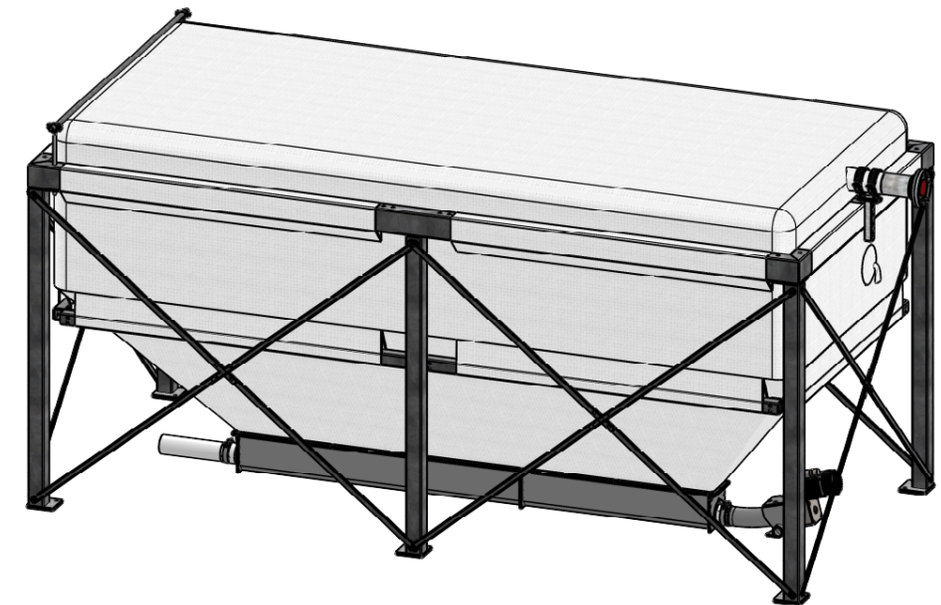
Entlüftung des Aufstellraumes gemäß VDI-Richtlinie 3464 abhängig von Gesamt-Lagermenge und Länge der Befüllleitung

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			Name		Auftragsnummer: <b>AU...</b>
	Erstellt 07.08.2024		Meister		Material:	
	Gepr. 28.10.2024				Gewicht (kg): <b>855.011</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-TG40x18-16</b>		
				Artikelnummer: ---		
Änderung	Datum	Name	Stück	Format	Maßstab	Blatt / von
			1	A3	1:30	1 / 1