

Technische Daten

## ENVIRON SILO 8

Pelletlager - Gewebetank  
mit stabiler Stahlkonstruktion

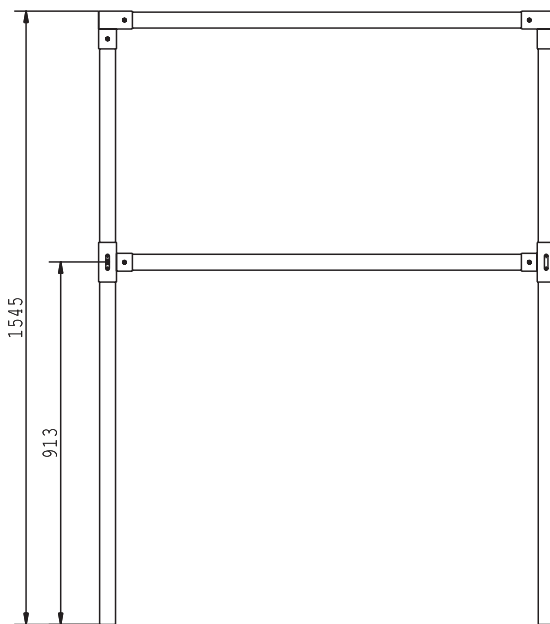


## Produktbeschreibung

Das ENVIRON Pellet-Silo 8 eignet sich zur Lagerung von Biomasse-Brennstoffen. Seine Bauform und Abmessungen ermöglichen den verfügbaren Platz bestens auszunutzen. So kann die Autonomie Ihrer Anlage verbessert werden. Die verwendeten Materialien ermöglichen die Installation in jeder Umgebung. Dank der breiten oberen Öffnung kann es ganz leicht gefüllt werden. Sein spezielles Gewebe verhindert die Freisetzung von Staub. Es ist mit einem robusten, vor Korrosion geschützten Stahlrahmen versehen. Durch das zahlreiche Zubehör kann das System an die unterschiedlichsten Kundenanforderungen angepasst werden.

### Technische Daten ENVIRON Pellet-Silo 8

Modell		Daten und Abmessungen										
Art. Nr.:	ENVIRON Pellet	Höhe A mm	Tiefe mm	Breite mm	Gewicht Kg	Gewebe g/m <sup>2</sup>	Kapazität lt	Kapazität Kg	Sackvolumen m <sup>3</sup>	Gewebe Sicherheitsfaktor	Betriebstemperatur min/max C°	Feuchtigkeitsgrad min/max %
EN3450.06.12	Silo 8	1545	1150	1150	35	180	1090	800	1,09	5:1	-10 ÷ +50	30 ÷ 95



- Stahlrahmen lackiert
- Hochbeständiger Polypropylengewebe
- Lieferung in Montagebox
- Inkl. Schrauben und Zubehör
- Montage ohne Spezialwerkzeug möglich
- Obere Füllöffnung
- Untere Öffnung zur Entnahme mit Wartungsmodul

#### Anmerkung:

Entnahmeeinheit NICHT im Lieferumfang enthalten.

#### Kombinierbar mit ENVIRON Enthameeinheiten:

Art. Nr.: EN3400.00.02 - Art. Nr.: EN3400.00.03

Art. Nr.: EN3400.00.06

