



Elektrizitätswerk in Deutschland: LIPP Großsilos zur Lagerung von Holzhackschnitzel

LIPP Großsilos garantieren optimale Lagerung verschiedenster Güter

Die LIPP-Doppelfalz-Technologie erweist sich als besonders geeignet für die Lagerung von Schüttgütern aus Industrie und Landwirtschaft. LIPP Silos erreichen eine hohe Stabilität, sie sind absolut undurchlässig und schützen das Schüttgut gegen Feuchtigkeit. Ihre glatte Innenwand ist ein Vorteil, der sich bei speziellen Lagermedien bezahlt macht.

Größenflexibel

Behältergrößen von 3 bis über 40 m Durchmesser und bis zu 10.000 m³ Volumen sind realisierbar.

Variable Werkstoffwahl

Je nach Anforderung des Lagermediums reicht das Spektrum von verzinktem Stahl bis hin zu hochlegierten Edelstählen (zum Beispiel 1.4301 [304] oder

1.4571 [316i]). Der im eigenen Haus entwickelte Werkstoff Verinox ist eine Kombination von verzinktem Stahl für die Außenseite und Edelstahl für die Innenseite des Behälters. Verinox überzeugt durch ein ausgezeichnetes Kosten-/ Nutzenverhältnis.

Schnelle Vor-Ort-Fertigung

Das LIPP-Doppelfalz-System ist das schnellste und einfachste Verfahren, betriebssichere Behälter flexibel am Standort des Kunden zu bauen. Selbst auf kleinstem Raum lassen sich LIPP Behälter problemlos in Produktionsabläufe integrieren.

Zubehör

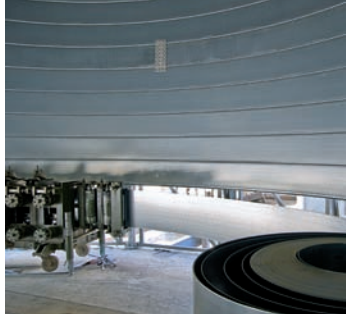
Im Werk vorgefertigte Module, z.B. Befüll- und Entnahmetechnik können ein- und angebaut werden.

PRODUKTINFO //

LIPP GmbH
 Industriestraße
 73497 Tannhausen
 Germany
 Fon +49 7964 | 90 03-0
 Fax +49 7964 | 90 03-27
info@lipp-system.de
www.lipp-system.de

Entscheidende Vorteile

- . individuell auf den Kunden zugeschnitten
- . flexible Materialwahl
- . stufenlos variabel in Durchmesser und Höhe
- . glatte Innenwände
- . geringe Investitionskosten
- . lange Lebensdauer
- . weltweit gleiche Qualität



Montage vor Ort



Landwirtschaftliche Genossenschaft in Italien: LIPP Großsilos zur Lagerung von Getreide



Spanplattenwerk in Deutschland: LIPP Großsilos zur Lagerung von Holzhackschnitzel