

Streugutsiloanlage in Gossau SG

Schweiz



Anlagedaten

Produkt/Komponent	Mess und Wiegetechnik, Runder Silo
Modell/Typ	Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt, Einfülltrichter manuell und höhenverstellbar, Füllstandsmessung manuell, Klopfer aus Holz, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Scheinwerfer LED mit Bewegungsmelder, Schieber mit Trichterheizung, Unterbau aus Stahl feuerverzinkt und duplexiert, Verladespiegel
Volumen	2 x 200, 400
Lagergut	Salz

Projektdaten

Bauherrschaft:	Stadt Gossau SG Schweiz
Architektur:	BL Silobau AG
Projektart:	Holzsilos
Ausführung:	2020
Ort:	Gossau SG
Land:	Schweiz

Informationen Silo

Volumen Silo:	2 x 200, 400m ³
Silohöhe:	15,65m
Gesamthöhe:	6,20m
Durchfahrtsbreite:	4,58m
Gesamthöhe:	4,20m

Projektbeschreibung

Der Ersatzneubau der Streugutsiloanlage ist eine sehr funktionale Anlage, die aus zwei runden Holzsilos mit einem Fassungsvermögen von je 200m³ besteht. Die Stadt Gossau verzichtete bewusst auf hoch technisierte Bauteile und setzt stattdessen auf bewährte Mechanik wie zum Beispiel den manuellen und höhenverstellbaren Einfülltrichter oder die manuelle Füllstandsmessung.

Zudem verleiht die vorvergraute Lärchenfassade den Streugutsilos ein zeitloses und schlichtes Design.

Streugutsiloanlage in Gossau SG

Schweiz



Runde Holzsilos mit einer Kapazität für Salz von je 200m³

Silo mit manuellem höhenverstellbarem Einfülltrichter, manueller Füllstandsmessung und einem Klopfer aus Holz