

Salzsilo E4 75m³, Gurmels

Schweiz



Salzsilo E4 75m³, Gurmels

Schweiz



Anlagendaten

Produkt/Komponent	Viereckiger Silo E4, Extras, Mess und Wiegetechnik
Modell/Typ	Automatisierungssystem, Bedienpodest aus Holz, Einfülltrichter elektrisch und höhenverstellbar, Schieber mit Trichterheizung, Klopfer aus Stahl
Volumen	75
Lagergut	Salz

Projektdaten

Bauherrschaft:	Gemeinde Grumels FR Schweiz
Architektur:	Kocher & Partner Architekten AG
Projektart:	Holzsilos
Ausführung:	2017
Ort:	Gurmels
Land:	Schweiz

Informationen Silo

Volumen Silo:	75m ³
Silohöhe:	12,27m
Gesamthöhe:	3,68 x 3,48m
Durchfahrtsbreite:	2,80m
Gesamthöhe:	3,40m

Salzsilo E4 75m³, Gurmels

Schweiz



Projektbeschreibung

Salzsilo E4 mit vorgegrauter Lärchen-Stülpchalung und einem Volumen von 75m³. Dies ist der erste E4 Silo der Firma BL Silobau AG, der mit Verwiegung /Halbautomatik ausgerüstet wurde. Weitere Anbauten der Anlage:

- Bedienpodest aus Lärche vorgegraut
- Höhenverstellbarer Windsack für die Befüllung unterschiedlich hoher Fahrzeuge
- Schieber- und Trichterheizung zur Vermeidung des Gefrierens des Lagergutes
- Klopfer mit Bedienseil bei Schieberstange

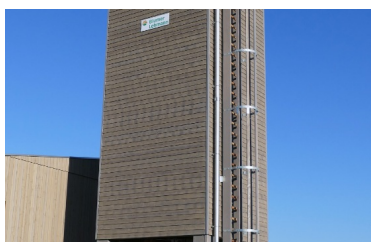
Salzsilo E4 75m³, Gurmels

Schweiz



Bedienpodest aus vorvergrautem
Lärchenholz

Dehnmessstreifen der Mess- und
Wiegetechnik



Viereckiger Silo mit Stülpchalung aus
Lärchenholz