

# Salzsilo E4 75m<sup>3</sup>, Gurmels

Schweiz



## Anlagedaten

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:	Holzsilo
Ausführung:	2017
Ort:	Gurmels
Land:	Schweiz

## Informationen Silo

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

## Projektbeschreibung

Salzsilo E4 mit vorgegrauter Lärchen-Stülpchalung und einem Volumen von 75m<sup>3</sup>. 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 75m<sup>3</sup>, Gurmels

Schweiz



Bedienpodest aus vorvergrautem Lärchenholz

Dehnmessstreifen der Mess- und Wiegetechnik



Viereckiger Silo mit Stülpschalung aus Lärchenholz