

# Silo à sel E4 75m<sup>3</sup>, Gurmels

Suisse



## Données du projet

Maître d'ouvrage:	Gemeinde Grumels FR Schweiz
Architecture:	Kocher & Partner Architekten AG
Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2017
Lieu:	Gurmels
Pays:	Suisse

## Informations Silo

Volume du silo:	75m <sup>3</sup>
Hauteur du silo:	12,27m
Hauteur totale:	3,68 x 3,48m
Largeur du passage:	2,80m
Hauteur totale:	3,40m

## Données de construction

Produit/Composante	Silos carrés E4, Suppléments, Techniques de mesure et de pesage
Modèle/Type	Systèmes d'automatisation, Plate-forme de commande en bois, Trémie électrique et réglable en hauteur, Coulisse avec chauffage de la trémie, Batteur en acier
Volume	75 m <sup>3</sup>
Biens stockés	Sel

## Description du projet

Silo à sel carré E4 avec un bardage à clin en mélèze prégrisé et un volume de 75m<sup>3</sup>.

Il s'agit du premier silo E4 de l'entreprise BL Silobau AG à être équipé d'un système de pesage/semi-automatique. Autres équipements de l'installation:

- Plate-forme de commande en mélèze prégrisé
- Soufflet de chargement réglable en hauteur pour le remplissage de véhicules de différentes hauteurs
- Chauffage de la vanne et de la trémie pour éviter le gel du produit stocké
- Marteau-vibreux avec cordon de tirage pour la barre de vanne

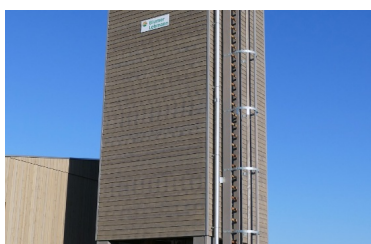
# Silo à sel E4 75m<sup>3</sup>, Gurmels

Suisse



Plateforme de commande en mélèze prégrisé

Jauge de contrainte de la technique de mesure et de pesage



Silo carré avec bardage à clin en bois de mélèze