

# Silo modulaire double 2 x 250m<sup>3</sup>, Münsingen

Suisse



# Silo modulaire double 2 x 250m3, Münsingen

Suisse



## Données de construction

Produit/Composante	Silo modulaire
Modèle/Type	Plate-forme de commane en acier galvanisé à chaud, Échelle en acier galvanisé à chaud, Construction en acier galvanisé à chaud, Système de gestion du stock de sel
Volume	2 x 250, 500 m3
Biens stockés	Sel

## Données du projet

Maître d'ouvrage:	Amt für Grundstücke und Gebäude Bern BE Schweiz
Architecture:	Hänzi Bauleitung GmbH
Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2016
Lieu:	Münsingen
Pays:	Suisse

## Informations Silo

Volume du silo:	2 x 250m <sup>3</sup>
Hauteur du silo:	14,15m
Hauteur totale:	6,85 x 17,30m
Largeur du passage:	5,25m
Hauteur totale:	4,20m

# Silo modulaire double 2 x 250m<sup>3</sup>, Münsingen

Suisse



---

## Description du projet

Avec sa façade en Eternit, ce double silo modulaire a été intégré visuellement dans la structure existante du centre d'entretien. La sous-structure spéciale en acier, composée de poteaux en retrait, est pourvue de jauges de contrainte. L'installation est équipée d'un système entièrement automatique. Ainsi le prélèvement de sel nécessite une identification électronique préalable. Le pesage et l'enregistrement dans le programme de gestion "Salzmanager" permettent d'analyser les différents prélèvements.

# Silo modulaire double 2 x 250m3, Münsingen

Suisse



Silo modulaire double avec installation photovoltaïque

Sous-structure spéciale en acier avec poteaux en retrait et jauges de contrainte



Plateforme de commande du silo modulaire

Façade en Eternit du silo modulaire double