

# Silo rond en bois 75m<sup>3</sup>, Rüti ZH

Rüti Zürich, CH



## Données du projet

Maître d'ouvrage:	Gemeinde Rüti ZH Schweiz
Architecture:	BL Silobau AG
Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2021
Lieu:	Rüti ZH
Pays:	Suisse

## Informations Silo

Volume du silo:	75m <sup>3</sup>
Hauteur du silo:	11,70m
Hauteur totale:	4,70m
Largeur du passage:	3,74m
Hauteur totale:	3,80m

## Données de construction

Produit/Composante	Silo rond, Système de technique de commande, Techniques de mesure et de pesage
Modèle/Type	Plate-forme de commande en acier galvanisé à chaud, couverte, Plate-forme de toit en acier galvanisé à chaud, Trémie manuelle et réglable en hauteur, Batteur en chêne, Échelle en acier galvanisé à chaud, Spot LED avec détecteur de mouvement, Chauffage de la trémie et du miroir, Construction en acier galvanisé à chaud et duplexé
Volume	75 m <sup>3</sup>
Biens stockés	Sel

## Description du projet

A Rüti, dans l'Oberland zurichois, deux anciens silos à sel ont été remplacés par un nouveau silo à bois d'une capacité de 75 m<sup>3</sup>. Cela garantit un service hivernal fluide et efficace sur les routes communales environnantes. Le silo en bois de mélèze repose sur une base en acier galvanisé à chaud et duplex et est équipé d'une échelle d'accès et d'une plate-forme en acier galvanisé à chaud. De plus, une installation de pesage avec un système entièrement automatique est utilisée.

# Silo rond en bois 75m<sup>3</sup>, Rütli ZH

Rütli Zürich, CH



Silo à bois avec une hauteur de passage de 3,80m

Plateforme en acier galvanisé à chaud



Trémie de remplissage avec soufflet de chargement

Plate-forme de toit en acier galvanisé à chaud



Echelle d'accès en acier galvanisé à chaud

Silo en bois avec soubassement en acier galvanisé à chaud et duplex