

Rundsilo aus Holz 75m³, Rüti ZH

Rüti Zürich, CH



Projektdaten

Bauherrschaft:	Gemeinde Rüti ZH Schweiz
Architektur:	BL Silobau AG
Projektart:	Holzsilos
Ausführung:	2021
Ort:	Rüti ZH
Land:	Schweiz

Informationen Silo

Volumen Silo:	75m ³
Silohöhe:	11,70m
Gesamthöhe:	4,70m
Durchfahrtsbreite:	3,74m
Gesamthöhe:	3,80m

Anlagedaten

Produkt/Komponent	Runder Silo, Steuerungstechnik, Mess und Wiegetechnik
Modell/Typ	Bedienpodest aus Stahl feuerverzinkt und überdacht, Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt, Einfülltrichter manuell und höhenverstellbar, Klopfer aus Holz, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Scheinwerfer LED mit Bewegungsmelder, Schieber- und Spiegelheizung, Unterbau aus Stahl feuerverzinkt und duplexiert
Volumen	75
Lagergut	Salz

Projektbeschreibung

In Rüti im Zürcher Oberland wurden zwei ältere Streugutsilos durch einen neuen Holzsilos mit einem Fassungsvermögen von 75m³ ersetzt. Dies gewährleistet einen reibungslosen und effizienten Winterdienst in den umliegenden Gemeindestrassen. Der Silo in Lärchenholz steht auf einem feuerverzinkten, duplexierten Stahlunterbau und ist ausgerüstet mit einer Aufstiegsleiter und einem Podest in feuerverzinktem Stahl. Zudem wird eine Verwiegeanlage mit Vollautomatik eingesetzt.

Rundsilo aus Holz 75m³, Rütli ZH

Rütli Zürich, CH



Holzsilos mit einer Durchfahrthöhe von 3.80m

Podest aus feuerverzinktem Stahl



Einfülltrichter mit Verladebalg

Dachpodest mit feuerverzinktem Stahl



Aufstiegsleiter mit feuerverzinktem Stahl

Holzsilos mit feuerverzinktem und duplexierten Stahlunterbau