

Doppelmodulsilo 2 x 250m³, Münsingen Schweiz



PROJEKTDATEN

Bauherrschaft:	Amt für Grundstücke und Gebäude Bern BE Schweiz
Architektur:	Hänzi Bauleitung GmbH
Projektart:	Holzsilos
Ausführung:	2016
Ort:	Münsingen, Schweiz

INFORMATIONEN SILO

Volumen Silo:	2 x 250m³
Silohöhe:	14,15m
Gesamthöhe:	6,85 x 17,30m
Durchfahrtsbreite:	5,25m
Gesamthöhe:	4,20m

Dieser Doppelmodulsilo wurde mit seiner Eternitfassade optisch in die bestehende Werkhofgebäudestruktur integriert. Der Spezial-Stahlunterbau mit zurückgesetzten Stützen ist mit Dehnmessstreifen versehen. Die Anlage ist mit Vollautomatik ausgerüstet. Somit ist für den Salzbezug das Anmelden mit einem ID-Chip erforderlich. Mittels Verriegelung und Einbindung in das Warenwirtschaftsprogramm „Salzmanager“ ist eine Auswertung der einzelnen Bezüge möglich.

ANLAGEDATEN

Produkt/ Komponent:	Modulsilo
Modell/Typ:	Bedienpodest aus Stahl feuerverzinkt, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Unterbau aus Stahl feuerverzinkt, Salzmanager
Volumen:	2 x 250, 500m³
Lagergut:	Salz

Doppelmodulsilo 2 x 250m³, Münsingen Schweiz



Doppelmodulsilo mit
Photovoltaikanlage

Spezial-Stahlunterbau mit
zurückgesetzten Stützen und
Dehnmessstreifen



Bedienpodest des Doppelmodulsilos

Eternitfassade des Doppelmodulsilos