

Kleinsilo für Winterdienst 30m³, Tavannes BE



Schweiz



Projektdaten

Bauherrschaft:	Gemeinde Tavannes BE Schweiz
Architektur:	BL Silobau AG
Projektart:	Holzsilos
Ausführung:	2021
Ort:	Tavannes BE
Land:	Schweiz

Informationen Silo

Volumen Silo:	30m ³
Silohöhe:	8,64m
Gesamthöhe:	2,86m
Durchfahrtsbreite:	3,00m
Gesamthöhe:	3,00m

Anlagendaten

Produkt/Komponent	Kleinsilo
Modell/Typ	Einfülltrichter schwenkbar, Klopfer aus Stahl, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Unterbau aus Stahl feuerverzinkt, Windsack einschwenkbar
Volumen	30
Lagergut	Salz

Projektbeschreibung

Weg von der Sackware – hin zum praktischen Kleinsilo. Das Kleinsilo aus Lärchenholz mit 30 m³ Fassungsvermögen erleichtert die Unterhaltsarbeit auf dem Strassennetz von Tavannes im Berner Jura wesentlich. Der Einstieg in eine professionelle Winterdienstarbeit bringt viele Vorteile; etwa die Verbesserung der Arbeitssicherheit und -qualität für die Mitarbeitenden, eine nachhaltige Bewirtschaftung ohne Plastikabfälle und das effiziente Beladen der Streufahrzeuge. Auch die genaue Kontrolle und Bewirtschaftung der Salzvorräte gehören dazu.