

Streugutsilo aus Holz, Matzingen TG

Schweiz



Streugutsilo aus Holz, Matzingen TG

Schweiz



Anlagendaten

Produkt/Komponent	Viereckiger Silo E4
Modell/Typ	Einfülltrichter manuell und höhenverstellbar, Füllstandsmessung manuell, Klopfer aus Holz, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Scheinwerfer LED mit Bewegungsmelder, Schieber mit Trichterheizung
Volumen	50
Lagergut	Salz

Projektdaten

Bauherrschaft:	Gemeinde Matzingen TG
	Schweiz
Architektur:	lilin architekten sia gmbh
Projektart:	Holzsilos
Ausführung:	2019
Ort:	Matzingen
Land:	Schweiz

Informationen Silo

Volumen Silo:	50m ³
Silohöhe:	10,00m
Gesamthöhe:	3,47 x 3,67m
Durchfahrtsbreite:	2,80m
Gesamthöhe:	3,40m

Streugutsilo aus Holz, Matzingen TG

Schweiz



Projektbeschreibung

Das viereckige Holzsilos mit einer anthrazitfarbigen Fichtenholzfassade hat ein Volumen von 50m³ und wurde elegant in die Gesamtanlage des Werkhofs Matzingen integriert. Wir waren für die Planung, Produktion und Montage des Silos verantwortlich.

Die Architektur des modernen Holzbaus, der an den Stil der Thurgauer Bauernhäuser angelehnt ist, stammt von Lilin Architekten.

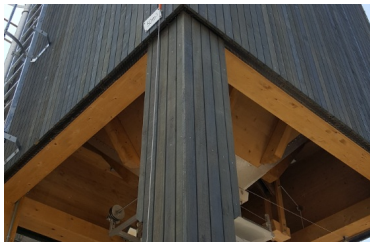
Streugutsilo aus Holz, Matzingen TG

Schweiz



Holzsilos mit einer anthrazitfarbenen Fichtenholzfassade und einem Volumen von 50m³

Höhenverstellbarer Einfülltrichter mit Verjüngung



Manuelle Füllstandsmessung