

# 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 <sup>3</sup>
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 50m<sup>3</sup> 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.

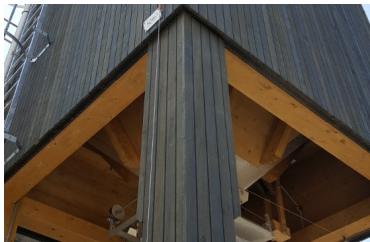
# Streugutsilo aus Holz, Matzingen TG

Schweiz



Holzsilos mit einer anthrazitfarbenen Fichtenholzfassade und einem Volumen von 50m<sup>3</sup>

Höhenverstellbarer Einfülltrichter mit Verjüngung



Manuelle Füllstandsmessung