

# Streugutsilo aus Holz, Matzingen TG

Schweiz



## Anlagedaten

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:	50m <sup>3</sup>
Lagergut:	Salz

## Projektdaten

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

## Informationen Silo

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

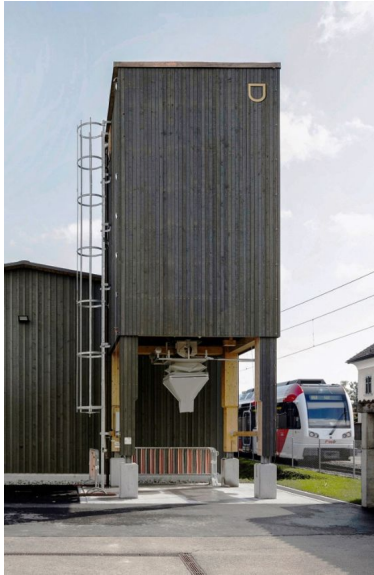
## Projektbeschreibung

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 Salzsilos verantwortlich.

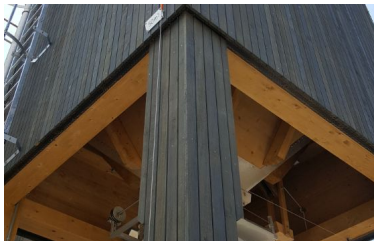
Die Architektur des modernen Holzbaus, der an den Stil der Thurgauer Bauernhäuser angelehnt ist, stammt von Lilin Architekten.

# 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