

# Silo à produits d'épandage en bois, Matzingen TG

Suisse



## Données de construction

Produit/Composante	Silos carrés E4
Modèle/Type	Trémie manuelle et réglable en hauteur, Mesure manuelle du niveau, Batteur en chêne, Échelle en acier galvanisé à chaud, Spot LED avec détecteur de mouvement, Coulisserie avec chauffage de la trémie
Volume	50 m <sup>3</sup>
Biens stockés	Sel

## Données du projet

Maître d'ouvrage:	Gemeinde Matzingen TG Schweiz
Architecture:	lilin architekten sia gmbh
Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2019
Lieu:	Matzingen
Pays:	Suisse

## Informations Silo

Volume du silo:	50m <sup>3</sup>
Hauteur du silo:	10,00m
Hauteur totale:	3,47 x 3,67m
Largeur du passage:	2,80m
Hauteur totale:	3,40m

## Description du projet

Le silo en bois carré "E4" avec une façade en épicéa de couleur anthracite a un volume de 50m<sup>3</sup> et a été intégré de manière élégante dans l'installation de service hivernal de Matzingen. Nous étions responsables de la planification, de la production et du montage du silo à sel.

L'architecture de cette construction moderne en bois, qui s'inspire du style des fermes thurgoviennes, est signée par les architectes Lilin.

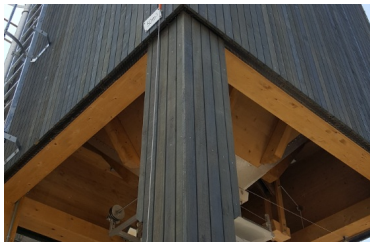
# Silo à produits d'épandage en bois, Matzingen TG

Suisse



Silo en bois avec une façade en épicéa de couleur anthracite et un volume de 50m<sup>3</sup>

Trémie de remplissage réglable en hauteur



Mesure de niveau manuelle