

# Installation de silo à produits d'épandage à Gossau

Suisse



## Données du projet

Maître d'ouvrage:	Stadt Gossau SG Schweiz
Architecture:	BL Silobau AG
Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2020
Lieu:	Gossau SG
Pays:	Suisse

## Informations Silo

Volume du silo:	2 x 200, 400m <sup>3</sup>
Hauteur du silo:	15,65m
Hauteur totale:	6,20m
Largeur du passage:	4,58m
Hauteur totale:	4,20m

## Données de construction

Produit/Composante	Techniques de mesure et de pesage, Silo rond
Modèle/Type	Plate-forme de toit en acier galvanisé à chaud, 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, Coulisse avec chauffage de la trémie, Construction en acier galvanisé à chaud et duplexé, Miroir de chargement
Volume	2 x 200, 400 m <sup>3</sup>
Biens stockés	Sel

## Description du projet

Composée de deux silos en bois ronds d'une capacité de 200m<sup>3</sup> chacun, l'installation de remplacement des silos à produit d'épandage est très fonctionnelle. La ville de Gossau a volontairement renoncé à des éléments de construction hautement techniques et a préféré utiliser une mécanique éprouvée, comme par exemple la trémie de remplissage réglable manuellement en hauteur ou encore la mesure manuelle du niveau de remplissage.

De plus, la façade pré-grisée en mélèze confère aux silos un design intemporel et sobre.

# Installation de silo à produits d'épandage à Gossau

Suisse



Silos en bois ronds d'une capacité de 200m<sup>3</sup> chacun pour le sel

Silo avec trémie de remplissage manuelle réglable en hauteur, mesure manuelle du niveau de remplissage et un batteur en bois