

Silo à bois 350m³ à Eberstein

Österreich



Données du projet

Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2023
Pays:	Autriche

Informations Silo

Volume du silo:	350m ³
Hauteur du silo:	19.97m
Hauteur totale:	6.60m
Largeur du passage:	5.50m
Hauteur totale:	4.20m

Données de construction

Produit/Composante	Techniques de mesure et de pesage, Silo rond, Système de technique de commande
Modèle/Type	Systèmes d'automatisation, Plate-forme de commande en acier galvanisé à chaud, couverture, Plate-forme de toit en acier galvanisé à chaud, Trémie manuelle et réglable en hauteur, Échelle en acier galvanisé à chaud, Spot LED avec détecteur de mouvement, Construction en acier galvanisé à chaud, Vibreur à masses rotatives non équilibrées
Volume	350 m ³
Biens stockés	Sel

Description du projet

En 2023, nous avons réalisé un silo à bois ultramoderne pour le service hivernal à Eberstein, en Autriche. Cette installation de silo combine une technique de mesure et de pesage innovante avec une technique de commande avancée. Le silo rond, d'un volume de 350m³ et d'une hauteur de près de 20 mètres, a été spécialement conçu pour le stockage du sel.

Le silo est en outre équipé d'une sortie de silo qui dispose d'une vanne à double segment, d'une vanne d'urgence pour la révision et d'une manche à air réglable en hauteur. Une conduite d'aération supplémentaire empêche efficacement les résidus de sel sur le toit.

Silo à bois 350m³ à Eberstein

Österreich



Sortie de silo avec vanne à double segment, vanne de secours pour révision et manche à air réglable en hauteur

Le silo dispose d'une conduite d'aération supplémentaire afin d'éviter les résidus de sel sur le toit.