

Installation de silo à produits d'épandage à Bischofsgrün Bayreuth



Données de construction

Produit/Composante	Silo rond, Cuves de dissolution du sel, Réservoirs de saumure
Modèle/Type	Plate-forme de commane en acier galvanisé à chaud, Plate-forme de toit en acier galvanisé à chaud, Trémie manuelle et réglable en hauteur, Mesure manuelle du niveau, Batteur en acier, Échelle en acier galvanisé à chaud, Cuve de dissolution du sel Quanto, Spot LED avec détecteur de mouvement, Construction en acier galvanisé à chaud
Volume	300 m ³
Biens stockés	Sel, Saumure

Données du projet

Maître d'ouvrage:	Staatliches Bauamt Bayreuth Deutschland
Architecture:	BL Silobau AG
Type de projet:	Solutions complètes
Réalisation:	2020
Lieu:	Allemagne

Informations Silo

Volume du silo:	300m ³
Hauteur du silo:	16,30m
Hauteur totale:	7,90m
Largeur du passage:	6,82m
Hauteur totale:	4,20m

Informations Sole

Volume Sole:	40m ³
Diamètre conteneur:	3,00m
Hauteur avec toiture:	6,30m

Description du projet

L'installation de silo de matériaux d'épandage à Bayreuth se compose d'un nouveau silo en bois, d'un générateur de saumure ainsi que d'un réservoir de stockage en fibre de verre (GFK).

Le silo rond en bois repose sur une base cubique en acier galvanisé à chaud et a une capacité de 300m³. L'installation est en outre complétée par un générateur de saumure Quanto 24 et un réservoir de stockage de saumure en fibre de verre (GFK) d'une capacité de 40m³.

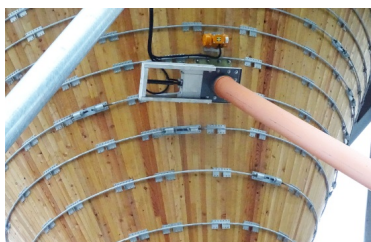
plastique renforcé à la fibre de verre

Installation de silo à produits d'épandage à Bischofsgrün Bayreuth



Runder Silo aus Holz auf einem kubischen und feuerverzinkten Stahlunterbau

Vollautomatische Salzlöse-Mischanlage Quanto



Abzugsstutzen der Soleanlage

Nottrennstelle



Entnahmestelle

Hydraulikpumpe