

Silos à sel et silos à grains en bois pour Zernez

Suisse



Silos à sel et silos à grains en bois pour Zernez



Suisse



Données de construction

Produit/Composante	Silos intégrés en bois, Silo rond
Modèle/Type	Plate-forme de commande en acier galvanisé à chaud, couverte, Plate-forme de toit en acier galvanisé à chaud, Trémie pivotante, 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, Construction en acier galvanisé à chaud, Manche à air pivotant
Volume	3 x 200, 600 m ³
Biens stockés	Sel, Grain

Données du projet

Maître d'ouvrage:	Kantonaies Tiefbauamt Graubünden GR Schweiz
Architecture:	AT7 architektur
Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2020
Lieu:	Zernez
Pays:	Suisse

Informations Silo

Volume du silo:	3 x 200, 600m ³
Hauteur du silo:	15,60m
Hauteur totale:	6,20m
Largeur du passage:	5,25m
Hauteur totale:	4,20m

Silos à sel et silos à grains en bois pour Zernez

Suisse



Description du projet

Une nouvelle installation de service hivernal a été construite à Zernez, dans le canton des Grisons. Elle est composée de trois grands silos en bois ronds d'un volume de 200m³ chacun. Les silos en bois permettent le stockage de sel et de gravillons. En raison de leur grande taille, ils peuvent être remplis dès l'été.

Nous étions responsables de la planification et de la réalisation des silos ainsi que des systèmes techniques de l'installation.

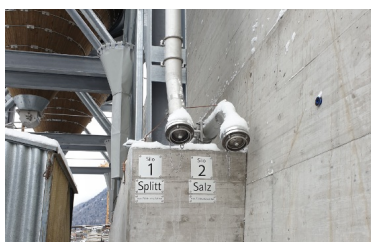
Silos à sel et silos à grains en bois pour Zernez

Suisse



Plate-forme de toit galvanisée à chaud

Mesure de niveau manuelle



Col de remplissage

Trémie pivotante



Plate-forme de service galvanisée à chaud

Tableau de distribution de l'installation de silos de Zernez