

Petit silo pour le service hivernal 30m³ à Tavannes BE

Suisse



Données de construction

Produit/Composante	Petit silo
Modèle/Type	Trémie pivotante, Batteur en acier, Échelle en acier galvanisé à chaud, Construction en acier galvanisé à chaud, Manche à air pivotant
Volume	30 m ³
Biens stockés	Sel

Données du projet

Maître d'ouvrage:	Municipalité de Tavannes BE Suisse
Architecture:	BL Silobau AG
Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2021
Lieu:	Tavannes BE
Pays:	Suisse

Informations Silo

Volume du silo:	30m ³
Hauteur du silo:	8,64m
Hauteur totale:	2,86m
Largeur du passage:	3,00m
Hauteur totale:	3,00m

Description du projet

Fini les sacs - place au petit silo pratique. Le petit silo en bois de mélèze d'une capacité de 30 m³ facilite considérablement le travail d'entretien sur le réseau routier de Tavannes dans le Jura bernois. Se lancer dans un travail de service hivernal professionnel présente de nombreux avantages ; par exemple l'amélioration de la sécurité et de la qualité du travail pour les collaborateurs, une gestion durable sans déchets plastiques et le chargement efficace des véhicules d'épandage. Le contrôle précis et la gestion des réserves de sel en font également partie.