

Petit silo en bois 20m³, Dällikon

Suisse



Petit silo en bois 20m³, Dällikon

Suisse



Données de construction

Produit/Composante	Petit silo
Modèle/Type	Batteur en acier, Échelle en acier galvanisé à chaud, Manche à air pivotant
Volume	20
Biens stockés	Sel

Données du projet

Maître d'ouvrage:	Gemeinde Dällikon ZH Schweiz
Architecture:	BL Silobau AG
Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2019
Lieu:	Dällikon
Pays:	Suisse

Informations Silo

Volume du silo:	20m ³
Hauteur du silo:	7,19m
Hauteur totale:	2,79 x 2,79m
Largeur du passage:	3,00m
Hauteur totale:	3,00m

Petit silo en bois 20m³, Dällikon

Suisse



Description du projet

Petit silo en bois sur une sous-construction en acier avec un bardage horizontal en mélèze. Le silo est composé des équipements suivants :

- Échelle d'accès galvanisée à chaud
- Soufflet de chargement pivotant
- Marteau-vibreux en acier avec poignée en plastique