

Silo en bois rond de 100m³, à Wetzikon

Suisse



Données de construction

Produit/Composante	Silo rond, Système de technique de commande
Modèle/Type	Plate-forme de toit en acier galvanisé à chaud, Trémie pivotante, Batteur en chêne, Échelle en acier galvanisé à chaud, Spot LED avec détecteur de mouvement, Chauffage de la trémie et du miroir, Construction en acier galvanisé à chaud et duplexé, Miroir de chargement
Volume	100
Biens stockés	Sel

Données du projet

Maître d'ouvrage:	Gemeinde Wetzikon
	ZH Schweiz
Architecture:	Steiner AG
Type de projet:	Silos en bois
Réalisation:	2021
Lieu:	Wetzikon
Pays:	Suisse

Informations Silo

Volume du silo:	100m ³
Hauteur du silo:	13,85m
Hauteur totale:	4,70m
Largeur du passage:	3,675m
Hauteur totale:	4,400m

Description du projet

Construction d'un nouvel atelier pour les services municipaux et le service d'entretien de la ville de Wetzikon. Blumer Lehmann a été chargé de la planification, de la production et du montage du silo en bois rond d'une capacité de 100 m³. Le bois d'épicéa du silo a également été traité avec une lasure de protection du bois foncée, assortie au nouveau bâtiment et à sa façade sombre. La façade noire rappelle l'histoire du site, où l'on produisait autrefois du gaz à partir de la houille.

Silo en bois rond de 100m³, à Wetzikon

Suisse



Silo rond en bois avec chauffage de la trémie et du miroir, batteur en chêne et trémie pivotante

Construction en acier galvanisé à chaud et duplexé

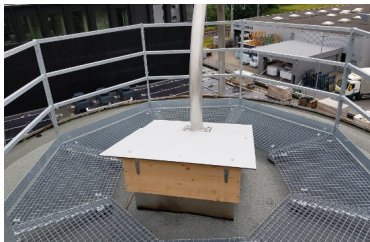


Plate-forme de toit en acier galvanisé à chaud silo rond