

Runder Holzsilos 100m³, in Wetzikon

Schweiz



Anlagedaten

Produkt/Komponent	Runder Silo, Steuerungstechnik
Modell/Typ	Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt, Einfülltrichter schwenkbar, Klopfer aus Holz, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Scheinwerfer LED mit Bewegungsmelder, Schieber- und Spiegelheizung, Unterbau aus Stahl feuerverzinkt und duplexiert, Verlaespiegel
Volumen	100
Lagergut	Salz

Projektdaten

Bauherrschaft:	Gemeinde Wetzikon ZH
	Schweiz
Architektur:	Steiner AG
Projektart:	Holzsilos
Ausführung:	2021
Ort:	Wetzikon
Land:	Schweiz

Informationen Silo

Volumen Silo:	100m ³
Silohöhe:	13,85m
Gesamthöhe:	4,70m
Durchfahrtsbreite:	3,675m
Gesamthöhe:	4,400m

Projektbeschreibung

Neubau des Werkhofs für die Stadtwerke und den Unterhaltsdienst der Stadt Wetzikon. Blumer Lehmann war für die Planung, Produktion und Montage des runden Holzsilos mit einem Fassungsvermögen von 100m³ zuständig. Passend zum neuen Gebäude mit seiner dunklen Fassade wurde auch das Fichtenholz des Silos mit einer dunklen Holzschutzlasur behandelt. Die schwarze Fassade nimmt dabei die Geschichte des Areals auf; früher wurde hier aus Steinkohle Gas gewonnen.

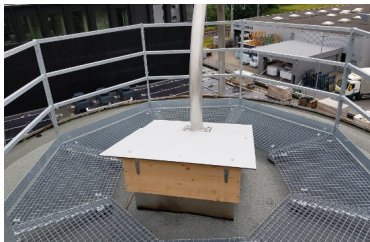
Runder Holzsilo 100m³, in Wetzikon

Schweiz



Rundsilo mit Schieber, Spiegelheizung,
Klopfer aus Holz und Einfülltrichter

Unterbau aus Stahl feuerverzinkt und
duplexiert



Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt