

Salzsilo 2 x 600 m³ CH-Domdidier



Die grösste Rundsiloanlage der Schweiz ist auf einem Stahlunterbau errichtet und bietet alles, was für den heutigen Winterdienst benötigt wird.

Die Seitenfassaden bestehen aus einer Lärchen-Stülp-schalung mit Lichtplatten aus Polycarbonat. Dach, Seitenfassade und Windnetz dienen als Witterungsschutz. Der Bezug des Salzes erfolgt mittels Einloggen des Fahrzeuges. Danach kann die gewünschte Bezugsmenge eingegeben werden. Das Verladen erfolgt automatisch. Die Soleanlage, die in Zusammenarbeit zwischen Anlagbauer und BL Silobau erstellt wurde, funktioniert mit dem gleichen System. Salz- sowie Solemengen sind im Salzmanager eingebunden und können von überall über Internet eingesehen werden.

Salzreste im Streufahrzeug können über eine mobile Salzurückförderanlage zurück in den Silo geführt werden.

Bauherrschaft

Office fédéral des routes OFROU, 1470 Estavayer-le-Lac

Bauleitung

OPAN concept SA, 2002 Neuchâtel

Standort Bauwerk

Route de l'Industrie 110, 1564 Domdidier

Silo-Typ

Silo rund, 2 x 600 m³, Salz

Projektinformationen

Gesamthöhe	24.71 m
Durchmesser	2 x 7.90 m
Durchfahrtsbreite	6.42 m
Durchfahrts Höhe	4.30 m

Ausführung

2019

Salzsilo 2 x 600 m³ CH-Domdidier

