

Salzsilos 2 x 400 m³ CH-Interlaken



Zylindrische Silokonstruktion mit feuerverzinktem und zusätzlich duplexiertem Stahlunterbau.
Aufstiegsleiter und Dachpodest sind in feuerverzinktem Stahl ausgeführt.
Der Silo ist mit einer vollautomatischen Salzentnahme durch Gewichtseingabe ausgestattet, wobei mit einem Batchsystem abgerechnet wird.

Bauherrschaft

Bundesamt für Strassen (ASTRA), 3600 Thun

Bauleitung

HOLINGER AG Ingenieurunternehmen, 3000 Bern 31

Standort Bauwerk

Lindenallee, 3800 Interlaken

Silo-Typ

Silo rund, 2 x 400 m³, Salz

Projektinformationen

Gesamthöhe	20.00 m
Durchmesser	7.90 m
Durchfahrtsbreite	6.40 m
Durchfahrts Höhe	4.20 m

Ausführung

2013