

## Salzsilo 2 x 200 m<sup>3</sup> DE-Stuttgart



Die beiden Silokörper aus Holz sind mit einem Stahl-fachwerk direkt auf die schlanken Betonstützen aufgesetzt.

Die Fassade ist in Lichtbauelementen in kristall-oranger ausgeführt. Aufgrund der nahestehenden Gebäude inmitten der Stadt Stuttgart wurde eine Fassade mit erhöhter Brandschutzanforderung (EI30) gewählt. Die Siloanlage ist mit einer vollautomatischen Verwiegung mittels Wiegedosen ausgestattet.

Das Entnahmerecht und die Füllstände können direkt vom PC-Arbeitsplatz aus gesteuert und eingesehen werden.

---

### Bauherrschaft

AWS Abfallwirtschaft Stuttgart, DE-70190 Stuttgart

---

### Bauleitung

Obermeyer Planen und Beraten GmbH, DE-70178 Stuttgart

---

### Standort Bauwerk

Heinrich-Baumann-Strasse 4, DE-70190 Stuttgart

---

### Silo-Typ

Modulsilo, 2 x 200 m<sup>3</sup>, Salz

---

### Projektinformationen

Gesamthöhe	12.95 m
Abmessung	6.68 m x 13.70 m
Durchfahrtsbreite	12.90 m
Durchfahrts Höhe	4.50 m

---

### Ausführung

2012

## Salzsilo 2 x 200 m<sup>3</sup> DE-Stuttgart

