

Stahlunterkonstruktion für Buttergang

Fördertechnik

Bereich: Stahlbau
Thema: Sonderkonstruktionen
Ausführungszeitraum: Reine Bearbeitungszeit: 3 Wochen

Beschreibung

Für die Molkerei Ammerland eG haben wir eine Stahlunterkonstruktion für die Fördertechnik des Buttertransportweges realisiert. Anstelle einer Grundierung wurde die Stahlkonstruktion feuerverzinkt. Die Stahlsandwichwandverkleidung hat eine Lebensmittelbeschichtung ab Ebene 4,00 m. Die Herausforderung bei diesem Projekt bestand darin die Stahlunterkonstruktion in ein bereits bestehendes System zu integrieren und eine möglichst kurze Nutzungsausfallzeit zu erreichen.

Technische Daten

Konstruktion in Ebene 4,00 m:

- 7 Stück Stahlrahmen
- 5 Stück Querträger
- 48 Stück Längsträger
- 7 Stück U-Träger
- 12 Stück Rundeisen als Verbandaussteifung
- 2 Stück Stahlrahmen

Konstruktion in Ebene 8,02 m:

- 2 Stück Stahllängsträger
- 4 Stück Stahlquerträger
- 4 Stück Rundeisen als Verbandaussteifung

Blechbelag bestehend aus:

- ca. 105 m² Tränenblech 8 mm, sowie ca. 29 m² Glattblech 8 mm



 Stahlunterkonstruktion für

Buttergang

Kunde	Referenzadresse	Projektverantwortlich
Molkerei Ammerland eG Oldenburger Landstraße 1a 26215 Wiefelstede	Molkerei Ammerland eG Werk Dringenburg Oldenburger Landstraße 1a 26215 Wiefelstede	Patrick Lahrmann Kalkulator 04401 9808-27 p.lahrmann@barghorn.de