



## Schiebeabdeckung überfahrbar

### Typ SAM 102 R

- voll überfahrbar, 13 t Achslast und mehr
- bildet eine Ebene mit dem Hallenboden
- Steuerung über Bedienelement im Hallenbereich angebracht
- Arbeiten in verschiedenen Ebenen möglich
- die Schiebeabdeckung entspricht den Vorgaben der DGUV 109
- optimale Sicherheit für Ihre Mitarbeiter
- TÜV-Bauartgeprüft und zertifiziertes System
- ISO 9001:2015 zertifizierte Fertigungsstätte
- DIN EN 1090 zertifizierte Fertigungsstätte
- verschiedene Patente sind erteilt
- Produktqualität auf höchstem Niveau
- MADE in Germany

### Ihr Vorteil: Volle Nutzung der gesamten Hallenfläche. Optimale Unfallverhütung.

- Anlage als Rücklauf oder Speichervariante verfügbar
- Ausführung in Aluminium oder Stahl feuerverzinkt
- rutschfeste Oberfläche bei der Aluminiumvariante
- V2A Buchsenförderkette mit selbstschmierenden Permaglidebuchsen

Wir bieten für jede Herausforderung eine Lösung. Lassen Sie sich hierzu von unseren Spezialisten individuell zu Ihrem Projekt beraten.

### Technische Beschreibung

**Achslast:** 13 t

**Verkehrslast:** gemäß SLW 60, DIN EN 1991-1-1:2010-12, DIN EN 1991-1-1 /NA:2010-12, DIN-Fachbericht 101:2009-03 und DIN 4085 Beiblatt 1:2011-12

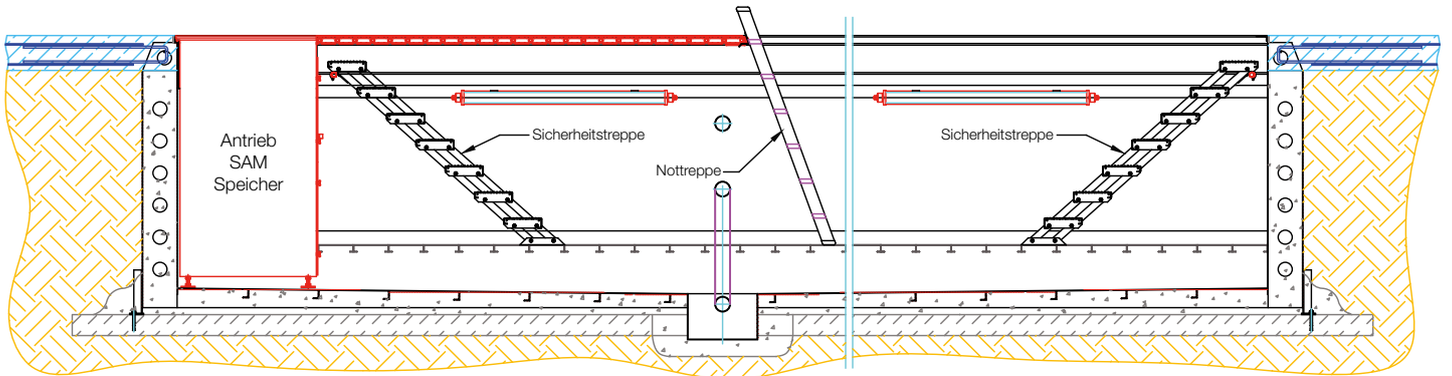
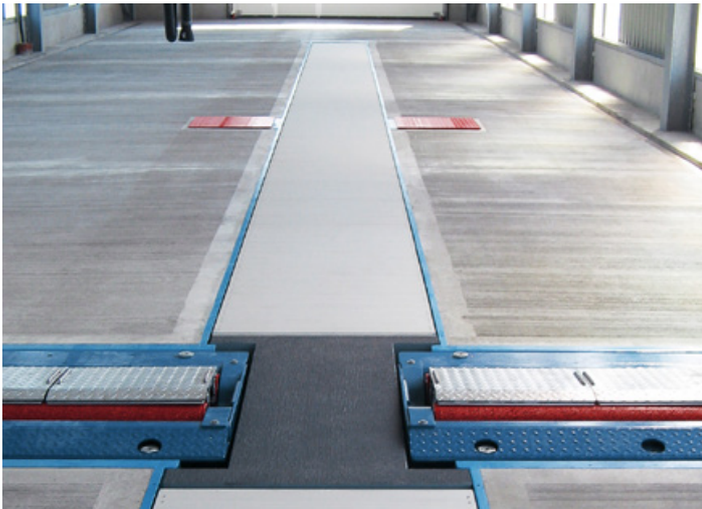
**Länge:** gemäß Kundenanforderung

**Breite innen:** 1,02 m i. L.

**Arbeitsbreite:** 1,62 m i. L.

**Stehhöhe:** gemäß Kundenanforderung

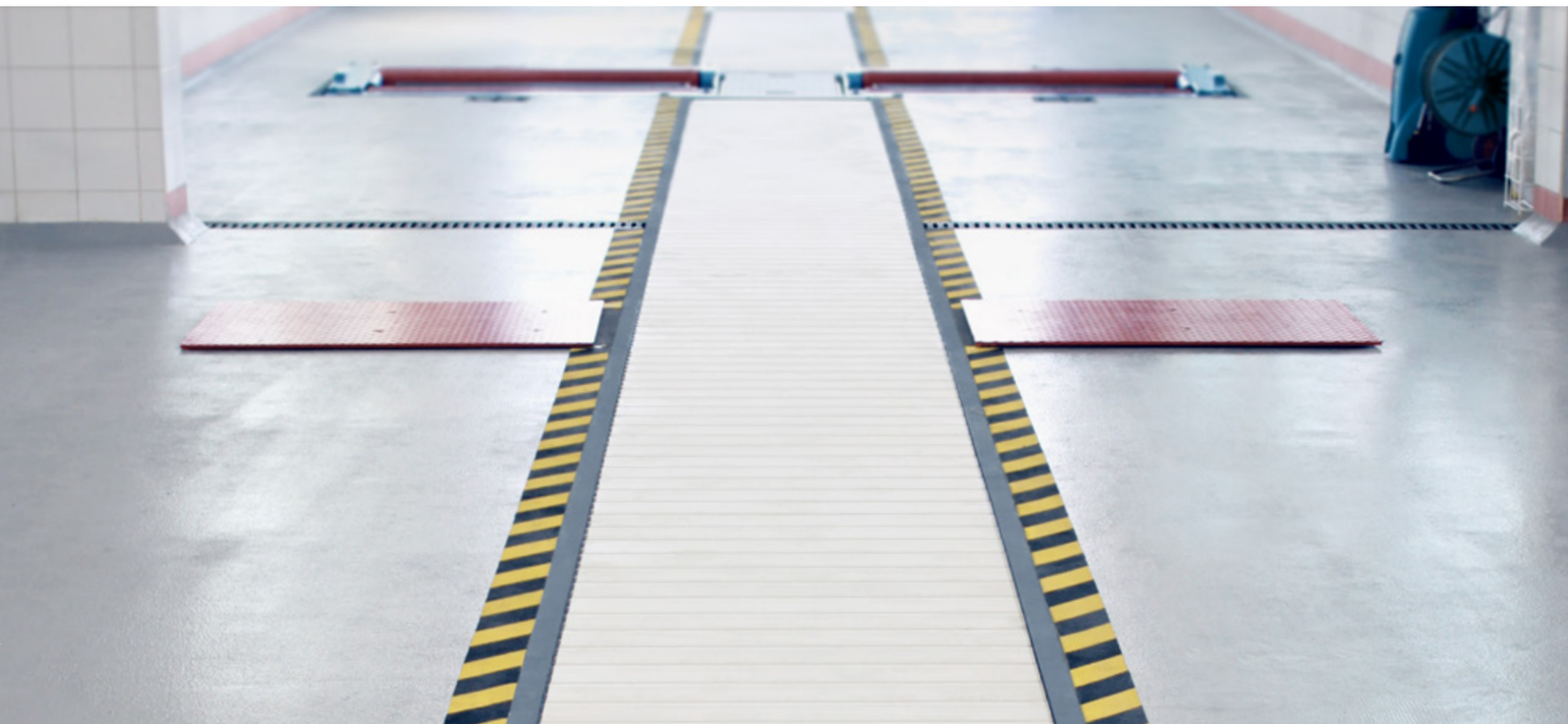




**Balzer GmbH & Co. KG**

Zeissweg 9  
 87700 Memmingen  
 Telefon: +49 (0)8331 99041-0  
 info@balzer-mm.de

Fertigteil-Montagegruben  
 Umweltgrube®  
 Schiebeabdeckungen  
 Schienenfahrzeuggruben



## Schiebeabdeckung leichte Ausführung

### Typ SAL 102 R

- Belastung 1,5 t Achslast
- bildet eine Ebene mit dem Hallenboden
- Steuerung über Bedienelement im Hallenbereich angebracht
- Arbeiten in verschiedenen Ebenen möglich
- die Schiebeabdeckung entspricht den Vorgaben der DGUV 109
- optimale Sicherheit für Ihre Mitarbeiter
- TÜV-Bauartgeprüft und zertifiziertes System
- ISO 9001:2015 zertifizierte Fertigungsstätte
- DIN EN 1090 zertifizierte Fertigungsstätte
- verschiedene Patente sind erteilt
- Produktqualität auf höchstem Niveau
- höchste Qualität, Made in Germany

### Ihr Vorteil: Optimale Unfallverhütung

- Anlage als Speichervariante verfügbar
- Ausführung in Aluminium
- rutschfeste Oberfläche
- Edelstahlkettenelemente

Wir bieten für jede Herausforderung eine Lösung. Lassen Sie sich hierzu von unseren Spezialisten individuell zu Ihrem Projekt beraten.

### Technische Beschreibung

**Achslast:** 1,5 t

**Verkehrslast:** gemäß SLW 60, DIN EN 1991-1-1:2010-12, DIN EN 1991-1-1 /NA:2010-12, DIN-Fachbericht 101:2009-03 und DIN 4085 Beiblatt 1:2011-12

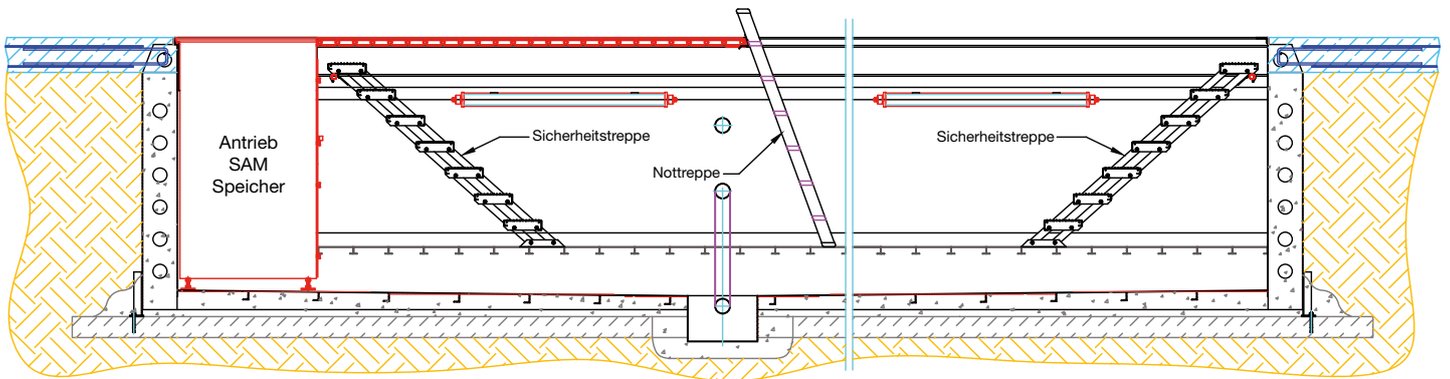
**Länge:** gemäß Kundenanforderung

**Breite innen:** 1,02 m i. L.

**Arbeitsbreite:** 1,62 m i. L.

**Stehhöhe:** gemäß Kundenanforderung





**Balzer GmbH & Co. KG**

Zeissweg 9  
 87700 Memmingen  
 Telefon: +49 (0)8331 99041-0  
 info@balzer-mm.de

Fertigteil-Montagegruben  
 Umweltgrube®  
 Schiebeabdeckungen  
 Schienenfahrzeuggruben



## Schiebeabdeckung für Betongrube

### Typ SAM 102 B Speicher Typ SAL 102 B Speicher

- wahlweise voll überfahrbar mit 13 t Achslast oder leichte Variante mit 1,5 t Achslast
- Lieferung und Montage von passenden Grubenrahmen
- individuelle CAD Planung der Schiebeabdeckung für Ihre bestehende oder neue Montagegrube
- bildet eine Ebene mit dem Hallenboden
- Steuerung über Bedienelement im Hallenbereich angebracht
- Arbeiten in verschiedenen Ebenen möglich
- die Schiebeabdeckung entspricht den Vorgaben der DGUV 109
- optimale Sicherheit für Ihre Mitarbeiter
- TÜV-Bauartgeprüft und zertifiziertes System
- ISO 9001:2015 zertifizierte Fertigungsstätte
- DIN EN 1090 zertifizierte Fertigungsstätte
- verschiedene Patente sind erteilt
- Produktqualität auf höchstem Niveau
- MADE in Germany

### Ihr Vorteil: Optimale Unfallverhütung

- Anlage als Speichervariante verfügbar
- passende Grubenrahmen lieferbar
- Ausführung in Aluminium oder Stahl feuerverzinkt
- rutschfeste Oberfläche bei der Aluminiumvariante
- V2A Buchsenförderkette mit selbstschmierenden Permaglidebuchsen

Wir bieten für jede Herausforderung eine Lösung. Lassen Sie sich hierzu von unseren Spezialisten individuell zu Ihrem Projekt beraten.

### Technische Beschreibung

**Achslast:** 13 t oder 1,5 t

**Verkehrslast:** gemäß SLW 60, DIN EN 1991-1-1:2010-12, DIN EN 1991-1-1 /NA:2010-12, DIN-Fachbericht 101:2009-03 und DIN 4085 Beiblatt 1:2011-12

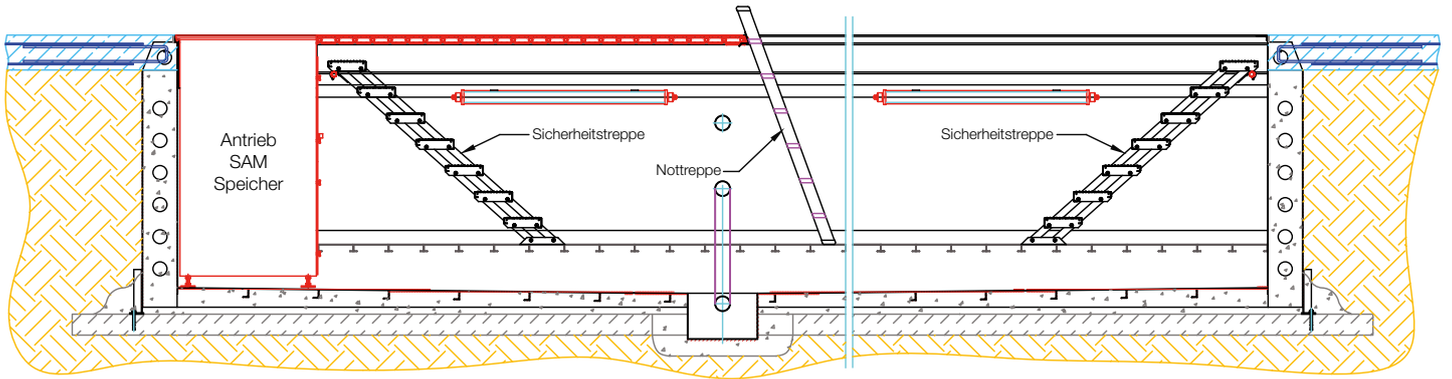
**Länge:** gemäß Kundenanforderung

**Breite innen:** 1,02 m i. L.

**Arbeitsbreite:** 1,62 m i. L.

**Stehhöhe:** gemäß Kundenanforderung





**Balzer GmbH & Co. KG**

Zeissweg 9

87700 Memmingen

Telefon: +49 (0)8331 99041-0

info@balzer-mm.de

Fertigteil-Montagegruben

Umweltgrube®

Schiebeabdeckungen

Schienenfahrzeuggruben

[www.balzer-mm.de](http://www.balzer-mm.de)