



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



