



Schleusen / Eingabefenster Typ ST

Technische Beschreibung



Die Schleusen bestehen aus einer stabilen Rahmenkonstruktion in der das Schleusenfeld geführt wird.

Dieses ist durch ein Gegengewicht über Doppelkette tariert und gesichert.

Die Betätigung der Schleuse erfolgt manuell, pneumatisch oder durch Elektroantrieb.

Alle beweglichen Teile befinden sich in der Rahmenkonstruktion und sind über Polycarbonatfenster überwachbar und zugänglich.

Die Funktionssteuerung und Überwachung erfolgt beidseitig durch Magnetschalter.

Bei Elektroantrieb und pneumatischem Antrieb ist zusätzlich eine Sicherheitsschaltleiste vorgesehen.

Die Füllung des Fensters besteht aus einer Polycarbonat-Scheibe oder Gittermatte.

Oberflächenbehandlung

- Pulverbeschichtung
- RAL-Ton nach Wunsch

.....

**SMM Stahl- und
Maschinenbau GmbH**
Tannenstraße 12
64367 Mühlthal bei Darmstadt
Tel.: (06151) 147499
Fax: (06151) 145455
Mail: info@smm-gmbh.de
Web: www.smm-gmbh.de

Schleusen / Eingabefenster Typ ST

Fensterbreite	Fensterhöhe	Typ ST 1a elektromotorisch betätigt Artikel-Nr.:	Type ST 2a pneumatisch betätigt Artikel-Nr.:	Typ ST 3a manuell betätigt Artikel Nr.:
1000 mm	1000 mm	100101	100102	100103
1250 mm	1000 mm	100111	100112	100113
1500 mm	1000 mm	100121	100122	100123
1750 mm	1000 mm	100131	100132	100133
2000 mm	1000 mm	100141	100142	100143
1000 mm	1250 mm	100151	100152	100153
1250 mm	1250 mm	100161	100162	100163
1500 mm	1250 mm	100171	100172	100173
1750 mm	1250 mm	100181	100182	100183
2000 mm	1250 mm	100191	100192	100193
1000 mm	1500 mm	100201	100202	100203
1250 mm	1500 mm	100211	100212	100213
1500 mm	1500 mm	100221	100222	100223
1750 mm	1500 mm	100231	100232	100233
2000 mm	1500 mm	100241	100242	100243