



SCHRÄGBAU-SCHIEBETOR

Schrägbau bis 20 % Neigung

WIR LEBEN TORE

2020



BALU Schiebetor Schrägbau

Das patentierte System für Gefälle angepasste Schiebetore beruht auf dem Einsatz eines Sperrbolzens, der das Tor im Notfall unmittelbar zum Stoppen bringt. Der Auslösezeitpunkt des Bolzens wird mit einem Sensor überwacht und selbst bei Stromausfall automatisch aktiviert. Wird nun im Notfall die Auslösegeschwindigkeit erreicht, aktiviert das System sofort den BALU-Not-Sperrbolzen. Gleichzeitig wird der Not-Aus-Kontakt aktiviert, der in der Torsteuerung alle Funktionen auf STOPP setzt.

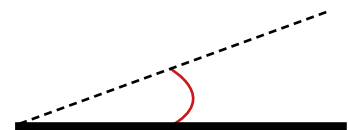
Beschreibung

Schrägbau Schiebetor

1. Sicherheitskontaktleiste
2. Lochleiste
3. Abrollsicherungssystem
4. Antriebssäule
5. Torrahmen

Schrägbau

bis zu 20% Neigung



Montagekonsole



Antriebssäule



Handkurbel