

## Sicherheitsschleusen • Tore • Schutzabgitterungen

In Logistikbereichen mit automatischen Förderanlagen und in Hochregalanlagen reichen auf Grund der Gegebenheit und aus Platzgründen oft die üblichen baulichen Maßnahmen und das Anbringen von Sicherheitslichtschranken nicht aus. Um Quetsch- und Absturzgefahren zu verhindern, ist oft das Anbringen von Sicherheitstoren eine wirtschaftliche und sichere Lösung.

Aus diesem Grund bieten wir unterschiedlichste, auf die jeweilige Aufgabenstellung angepasste, Torlösungen zur Integration in automatische Fördersysteme an.



### Umlauftor – Sicherheitsschleusen

Als platzsparende Übergabestelle von Mensch zu Regalbediengerät bieten wir Umlaufstore an. Ein einteiliger Aluminiumpanzer aus stabilen Aluminiumprofilen wird durch einen SEW Getriebemotor betätigt. Bei Einlagerung der Paletten in die Schleuse durch das RBG ist diese auf der Bedienerseite geschlossen und öffnet erst, wenn der Beladevorgang durch das RGB abgeschlossen ist. Im Rücklagerfall ist der Ablauf genau umgekehrt.

Im Regelfall wird für die Ein- und Rücklagerung eine eigene, jeweils an die Anforderungen angepasste, Schleuse eingesetzt.

In den meisten Fällen wird die Toranlage in die Fördertechniksteuerung integriert.

### Schnellaufstore

Bei Übergabestellen an die Fördertechnik oder bei bodennahen Fördersystemen in Anbindung an Hebeanlagen verhindern Schnellaufstore das Betreten der Gefahren- und Absturzbereiche.

Die Tore werden durch SEW Getriebemotoren betätigt. In den meisten Fällen wird die Toranlage in die Fördertechniksteuerung integriert. Die geschlossene Stellung des Tors wird durch einen Sicherheitsschalter abgefragt.

Die Torblätter bestehen aus flexiblem PVC-Behang und können in unterschiedlichsten Farben, auch mit Sichtfenster, geliefert werden.



**Wir sind Hersteller  
nicht Händler, gerne  
berücksichtigen wir  
Ihre Wünsche!**

**Unser gesamtes  
Programm ist  
weitestgehend auch  
in rostfreier Ausführung  
lieferbar.**

## SPEZIALANWENDUNGEN & ERGÄNZUNGEN

### Schiebetor

Wenn es eng wird und die Höhe für ein Rolltor nicht mehr reicht, kann ein motorbetätigtes Schiebetor eine mögliche Problemlösung sein.



### Hubtor zur Maschinensicherung

Zur Absicherung von Hebeanlagen und Maschinen fertigen wir manuell und motorisch betätigte Hubtore nach Kundenwunsch.



### Schutzabgitterungen

Als Ergänzung zu unseren Toranlagen erstellen wir bei Bedarf gerne auch die Absicherung Ihrer Gefahrenbereiche mittels Schutzgitter.

**SAXENHUBER**

FÖRDER & LAGERTECHNIK

Saxenhuber Förder & Lagertechnik GmbH  
A-4212 Neumarkt im Mühlkreis, Götschka 9  
Tel. +43 7941 8739-0  
Fax +43 7941 8739-99  
office@saxenhuber.at  
www.saxenhuber.at

simply different

