

# Schnellläuftor (vertikal) ST5830-L





## Technische Informationen

Max. Torbreite (LB)	3000 mm
Max. Torhöhe (LH)	3000 mm

## Geschwindigkeiten

Öffnungsgeschwindigkeit bis zu	120cm/sec
Schliessgeschwindigkeit bis zu	80cm/sec

Geschwindigkeiten variieren je nach Torgrösse

## Netzanschluss bauseits

230V/50Hz, Absicherung 16A Typ K

## Notöffnung

mit aufsteckbarer Nothandkurbel

## Sicherheit

Optional mit Lichtschanke auf dem Seitenteil.

## Torbeschreibung

Das Schnellaufstor ST5830-L zeichnet sich durch seine besonders wirtschaftliche Bauweise aus. Es eignet sich für den Einsatz in üblichen Industriebetrieben ohne besondere Luftdruckdifferenzen (Windlast). Wegen des geringen Torblattgewichtes wird das Tor ohne Schliesskantensicherung betrieben.

## Antrieb

Ein frequenzgesteuerter Schneckenradgetriebemotor beschleunigt und bremst das Tor stufenlos und verschleissfrei.

## Torblatt

Das Schnellaufstor wird aus hochreissfestem PES Gewebe mit PVC-Überzug hergestellt. Auf Augenhöhe von ca. 1300 - 2200 mm ist ein Sichtfenster auf voller Torbreite angebracht. Das Torblatt wird mit Crashknöpfen in den Führungsschienen gehalten und gibt bei z.B. Anfahren mit einem Fahrzeug nach.

## Bodenteil

Serienmässig wird das Tor mit einem flexiblen Unterteil geliefert. Aufgrund des geringen Torblattgewichtes wird auf eine Absicherung der Schliesskante verzichtet.

## Steuerung

Die Steuerung ist geeignet für den Anschluss aller üblichen Impulsgeber wie Drucktaster, Radarmelder oder Zugseilschalter. Der automatische Zulauf ist einstellbar von 1 bis 300 Sekunden.

## Seitenteil

Aus hochwertigem Aluminium, eloxiert E6EV1, mit Microbürsten-Führung für geräuscharmen Lauf und optimale Abdichtung.

## Optionen

- Lüftungsquerschnitt
- Abdeckhaube Alu
- Notöffnung über Pufferbatterie

Stawin AG  
Dättlikonerstrasse 5  
Postfach  
8422 Pfungen  
Tel +41 52 234 02 02  
Fax +41 52 234 02 01  
www.stawin.com  
info@stawin.com

Stand Oktober 2016 / Technische Änderungen vorbehalten



**STAWIN**   
Industrie- und Sicherheitstore