

# Produktinformation

## Freitragende Schiebetoranlage Typ EntraLight (Elektro-Ausführung)

---

### TECHNISCHE DATEN

---

Lichte Durchfahrt:	2001 mm bis 8000 mm	
Höhe, incl. 100 mm Bodenfreiheit:	1050 mm	1650 mm
	1250 mm	1850 mm
	1450 mm	2050 mm
Unterholm:	Lichte Durchfahrt von 2001 mm bis 6000 mm: Spezial-Profil 240 mm hoch, 102 mm breit	
	Lichte Durchfahrt von 6001 mm bis 8000 mm: Spezial-Profil 365 mm hoch, 102 mm breit	
Oberholm:	Spezial-Profil 62 mm hoch; 102 mm breit	
Rahmenprofil:	vorderes und hinteres Spezialprofil RR 100/40 mm	
Füllung:	Stabfüllung, QR 40 mm, Stababstand max. 120 mm	
Öffnungsrichtung:	Links oder rechts	
Antrieb:	Elektroantrieb mit einer in einem Aluminiumprofil integrierter Kunststoff-Zahnstange Modul 5	
Steuerung:	<b><u>Typ WE-Tronic Light:</u></b> Selbthaltesteuerung Typ WE-Tronic Light mit Sicherheitseinrichtung, 2 Stück Sicherheitsdruckleisten, Lichtschranke und jeweils einem Schlüsseltaster außen und innen: - Außen mit den Funktionen: Ablauf-Folge/HALT - Innen mit den Funktionen: Ablauf-Folge/NOT-HALT Die Sicherheitseinrichtung ist bei dem Steuerungstyp WE-Tronic Light (Automatik-Betrieb in Selbsthaltung) gemäß den Richtlinien der UVV zwingend erforderlich. Die Sicherheitsdruckleisten am Führungsposten incl. der dazugehörigen Auswerteeinheit sichern diese Scher- und Quetschstellen. Die Quetschstellen an den Hauptschließkanten werden über eine elektronische Kraftbegrenzung des Antriebes sowie die Lichtschranke abgesichert. Das System ist selbstüberwachend aufgebaut und arbeitet nach den Richtlinien für kraftbetätigte Türen und Tore. Die Sicherheitseinrichtung entspricht den neuesten Europäischen Normen unter anderem der EN 12453.	
	<b><u>Steuerungsmöglichkeiten für Typ WE-Tronic Light:</u></b> Mit Schlüsseltastern in Selbsthaltesteuerung, Tischtaster (Ablauf-Folge) ohne optische Anzeige, Funkfernsteuerung, Zulaufautomatik	
Korrosionsschutz:	<b>Gruppe 0: Schiebetorblatt Aluminium natur</b> , ohne Oberflächenveredelung, jedoch Führungs-, Ein- und Auflaufpfosten feuerverzinkt	
	<b>Gruppe 1: Schiebetorblatt Aluminium</b> , Oberflächenveredelung silberfarbig eloxiert E6/EV1, jedoch Führungs-, Ein- und Auflaufpfosten feuerverzinkt	