

# SL - Sektionaltore

Typ „RSJ 2000 & 2500“

direkt vom Hersteller

**ELSTER**  
**TORE**



Das scharnierlose Sektionaltor geprüft nach EN 13241-1

## **ELSTER - Tore GmbH & Co. KG**

Gielsdorfer Straße 23 g  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 03 53 83 / 60 50 - 0  
Fax.: 03 53 83 / 60 50 - 60  
eMail: info@elster-tore.de

[www.elster-tore.de](http://www.elster-tore.de)

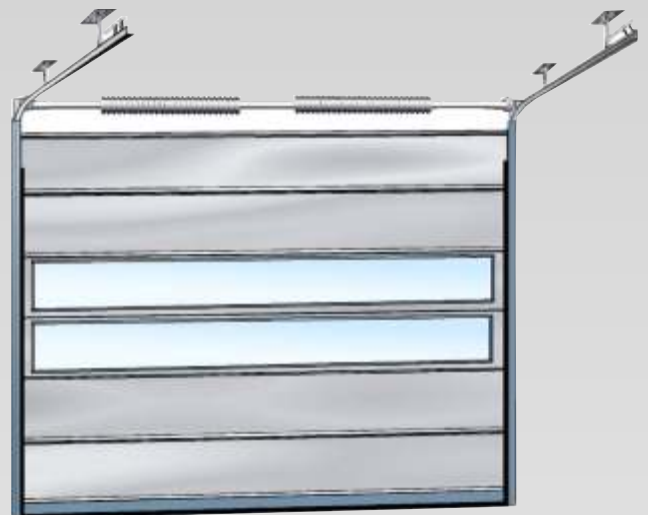
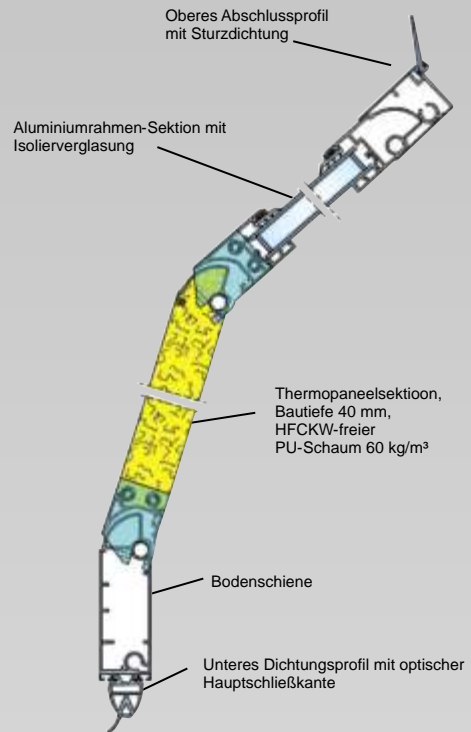
Ihr Partner für Privat & Industrie!

Beratung \* Fertigung \* Montage \* Service

## Bilder Galerie



## Schnitt Torblatt



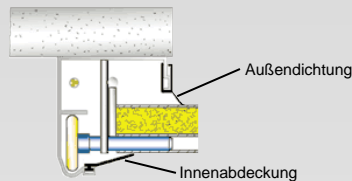
## Das scharnierlose Sektionaltor

Eine völlig neue Technik wurde erstmals bei diesem patentierten Torsystem eingesetzt. Das scharnierlose Sektionaltor der Firma ELSTER-Tore benötigt keine aufgesetzten Beschlagteile mehr für die Verbindung der einzelnen Sektionen untereinander. Der Vorteil dieser innovativen Technik ist die an der Stirnseite der Torsektion angebrachte Schwenklasche, welche über Rollenachsen geführt, Sektion für Sektion verbindet. Die aus Aluminiumprofilen bestehende Ober- und Unterprofile sind so ausgebildet, dass sie ineinander greifen und damit eine hohe Stabilität des Torblattes gewährleisten.

Ein weiterer bedeutender Plus-Punkt ist der innere und äußere Finger-Klemmschutz zwischen den Torblattsektionen, welcher durch die spezielle Form der Profile ermöglicht wird.

Ein Rundum-Eingreifschutz besteht auch die den senkrechten Laufschiene. Durch eine innerer und äußere Dichtung werden Seilführung und Laufrollen von äußeren Einflüssen geschützt. Die innere Abdeckung gewährleistet einen wirksamen Eingreifschutz in die Laufschiene.

geschlossene Laufschiene mit innerer Gummiabdeckung und verdeckten Laufrollen



Keine aufgesetzten Scharniere



## Die Innovation

- Torelemente
- geschlossene Führungsschiene
- keine aufgesetzten Rollenhalter
- sprossenlose Verglasung möglich
- innere und äußerer Eingreifschutz in Torblatt und Laufschiene
- verringertes Wartungsaufwand
- als Schnellaufator einsetzbar

## Antriebstechnik



### Antrieb mit Haspelkette

Individuell angepasste Federn garantieren auch bei manueller Betätigung, z.B. einer Haspelkette eine leichte komfortable Bedienung.

### Elektroantrieb mit Torsionsfedern

Elektroantrieb für Tore mit Feder ausgleich. Der Antrieb wird direkt auf die Federwelle gesteckt, kann aber auch bei zu wenig Seitenplatz mit einem Kettenvorgelege versehen werden. Der Antrieb sichert das Tor gegen Absturz beim Bruch einer Torsionsfeder. Die Notbedienung kann mit Kurbel, Notkette oder Entriegelung erfolgen.

### Elektroantrieb ohne Torsionsfedern

Elektroantrieb für Tore ohne Federausgleich. Der Antrieb wird direkt auf die Welle gesteckt. Der Antrieb sichert das Tor gegen Absturz. Die Notbedienung kann mit Kurbel oder Notkette erfolgen.

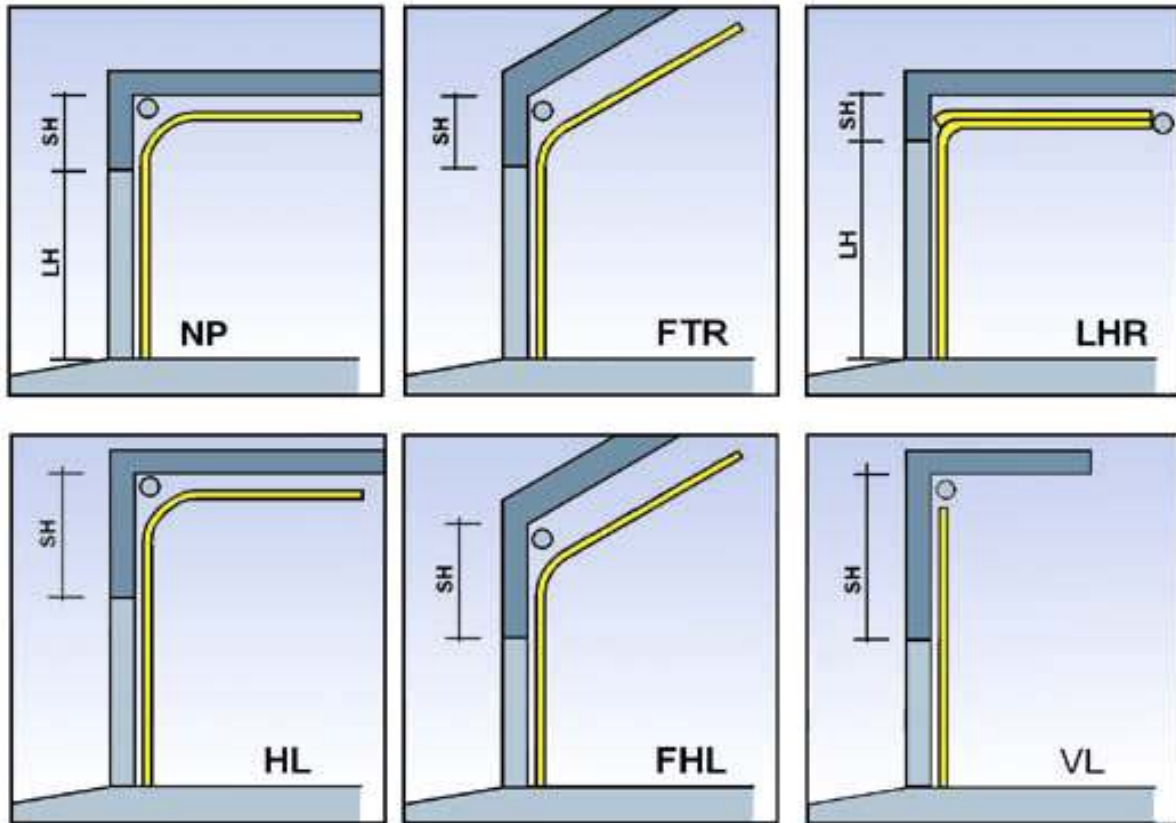
## Steuerung und Impulsgeber



### Steuerung

Eine Vielzahl an Steuerungen und Impulsgebern stehen zur Auswahl. Angefangen bei der einfachen Totmannsteuerung bis zur Microprozessor gestützten Universalsteuerung. Frequenzumrichtersteuerungen mit sanften Anlauf und Stopp stehen ebenfalls zur Verfügung.

## Beschlagsarten



- SP Seitenplatz Lagerseite
- SPA Seitenplatz Elektroantrieb
- SPH Seitenplatz Haspelkette
- SH Sturzhöhe
- RT Raumtiefe
- LH Lichte Breite

Beschlagsart	SH	RT	SP	SPA	SPH
SL-NP 225 Niedrigsturzumlenkung	220 mm	LH+1050 mm	160 mm	300 mm	220 mm
SL-NP 350 Niedrigsturzumlenkung	350 mm	LH+850 mm	160 mm	300 mm	220 mm
SL-NP 470 Normalumlenkung	470 mm	LH+700 mm	160 mm	300 mm	220 mm
SL-NP 550 Normalumlenkung	550 mm	LH+700 mm	160 mm	300 mm	220 mm
SL-HL höhergeführte Umlenkung	min. 700 mm	LH-SH+1600 mm	160 mm	300 mm	220 mm
SL-VL Vertikalumlenkung	LH+300 mm	500 mm	160 mm	300 mm	220 mm
SL Schnelllauf "Speed"	min. 680 mm	LH-SH+1400 mm	220 mm	330 mm	-

# Wählen Sie Ihre Toransicht

## SLASI

Torblatt aus Aluminium-Rahmen-sektionen, E6/EV1 eloxiert. Die Isolierverglasung besteht aus SAN-Doppelscheiben. Die geschlossenen Sektionen können wahlweise aus Thermopaneelen oder Aluminiumrahmen-Sektionen mit Thermopaneelfüllung ausgeführt werden.

## ProLux / SK25

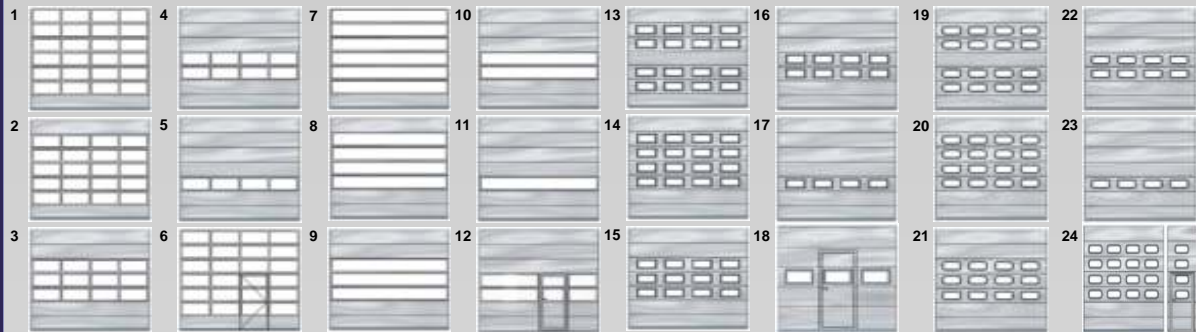
Torblatt aus Aluminium-Rahmensektion, E6/EV1 eloxiert. Die Isolierverglasung besteht aus SAN-Doppelscheiben ohne senkrechte Sprossen (ProLux) oder Stegdoppelplatten. Die geschlossenen Sektionen können wahlweise aus Thermopaneelen oder Aluminiumrahmen-Sektionen mit Thermopaneelfüllung ausgeführt werden.

## SLS/SLA

Torblatt aus Thermopaneelen wahlweise in Stahl oder Aluminium mit oder ohne eingeschnittenen eckigen Fenstern.

## SLS/SLA

Torblatt aus Thermopaneelen wahlweise in Stahl oder Aluminium mit oder ohne eingeschnittenen ovalen Fenstern.

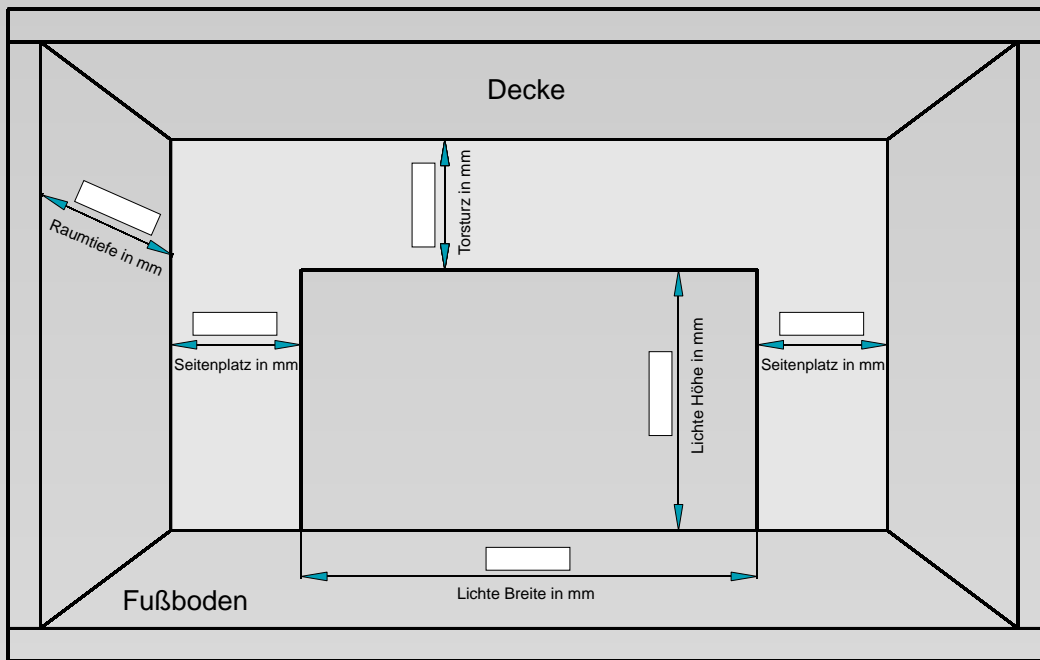


# Datenblatt

Bitte dieses Datenblatt ausfüllen und per Post schicken oder faxen Sie uns.  
Wir erstellen Ihnen schnellstens Ihr persönliches Angebot

## Absender:

Name: ..... Tel: .....  
 Straße: ..... Fax: .....  
 PLZ/Ort: ..... EMail: .....



## Sturz aus:

- Beton, Mauerwerk
- Holz
- .....

## Decke aus:

- Beton, Mauerwerk
- Holz
- .....

## Fußboden aus:

- Beton, Mauerwerk
- Pflastersteine
- .....

## Seitenanschlag aus:

- Beton, Mauerwerk
- Holz
- .....

## Anfrage:

- Torblatt aus Paneele, 40 mm stark, mit stucco Oberfläche und waagerechten Sicken,
- Torblatt aus einer Alurahmensprossenkonstruktion, 40 mm stark,
  - Füllung der Felder mit 24 mm starken ausgeschäumten Alublechen
  - Füllung der Felder mit 1 x 2,5 mm SAN-Verglasung
  - Füllung der Felder mit 2 x 2,5 mm SAN-Verglasung (LZR 20 mm)
  - Füllung der Felder mit 1 x 25 mm Stegdoppelplatte (1,45 W/m<sup>2</sup>K)

## Zubehör:

- Elektroantrieb in Totmannschaltung
- Elektroantrieb mit optischer Schaltleiste
- Funksteuerung mit \_\_\_\_\_ Stück Handsender
- Sicherheits-Lichtschanke Sender/Reflexion
- Schlüsselschalter  auf Putz  unter Putz
- Codierschalter  auf Putz  unter Putz
- Lackierung in \_\_\_\_\_
- eckige Sandwichfenster mit weißen Rahmen \_\_\_ Stück
- Außenschloß mit Profilzylinder

## Zubehör:

.....  
 .....  
 .....

# Unser Lieferprogramm

Beratung \* Fertigung \* Montage \* Service



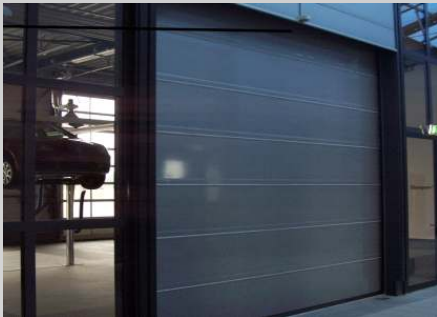
Scharnierlose Sektionaltore



Standardsektionaltore



Garagentore



T30/T90 Sektionaltore



T30/T90 Hub- Schiebetore



80 & 100 mm Kühlhaustor



Falt- / Schiebetore manuell



Rolltore / Rollgitter



Nebentüren

## Unternehmenssitz

ELSTER-Tore GmbH & Co. KG  
 Geschäftsführung:  
**Herr Sven Röcklebe**  
 Gielsdorfer Straße 23 g  
 06895 Zahna-Elster  
 Tel. 035383 / 60 50 - 14  
 Fax 035383 / 60 50 - 60  
 E-Mail sven.roecklebe@elster-tore.de

## Vertriebsbüro

ELSTER-Tore GmbH & Co. KG  
 Büro Elster  
**Herr René Gellert**  
 Gielsdorfer Straße 23 g  
 06895 Zahna-Elster  
 Tel. 035383 / 60 50 - 12  
 Fax 035383 / 60 50 - 60  
 E-Mail rene.gellert@elster-tore.de

## Vertriebsbüro

ELSTER-Tore GmbH & Co. KG  
 Büro Blankenburg  
**Herr Thomas Richter**  
 Am Wolkenbruch 7  
 38889 Blankenburg  
 Tel. 03944 / 95 47 3 - 36  
 Fax 03944 / 95 47 3 - 37  
 E-Mail thomas.richter@elster-tore.de

## Vertriebsbüro

ELSTER-Tore GmbH & Co. KG  
 Büro Halle  
**Herr Harry Krüger**  
 Ernst-Thälmann-Platz 8  
 06780 Zörbig OT Schrenz  
 Tel. 034956 / 23 7 - 90  
 Fax 034956 / 23 7 - 91  
 E-Mail harry.krueger@elster-tore.de