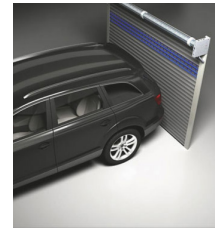
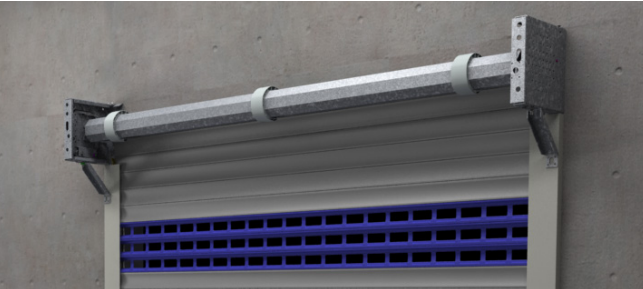
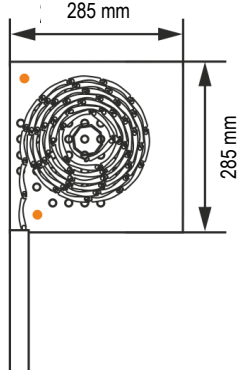


Skizzen, Führungsschienen, Technik Rolltor 77 (Flanschplattensystem)



Rolltor F1/77 (mit Anrollsystem)	Rolltor F1/77 Flanschplatte
	 <p>Flanschplatte 285 Rolltor F1/77</p>

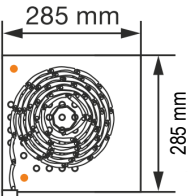
Rolltor F1/77 Größenbereich

Elementbreite	
Elementhöhe	Elementbreite
2000	
2200	
2400	
2600	
2800	
3000	
3200	
3400	
3600	
3800	
4000	
4200	
4400	
4600	
4800	
5000	

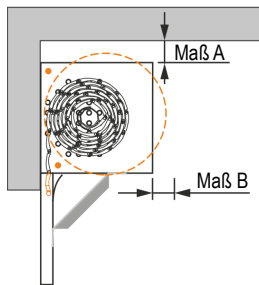
— Hinweis
Bis 2800 mm Elementhöhe ausschließlich Steuerungs-
pakete T1 + T2 (Totmann). Ausnahme: Der Einzugs-
bereich wird bauseits durch einen Kasten abgedeckt.

— F1/77 FS 104 x 34 mm
— F1/77 FS 134 x 35 mm

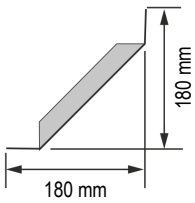
Rolltor F1/77 Platzbedarf zur Garagendecke



Flanschplatte 285 Rolltor F1/77



Platzbedarf zur Garagendecke
und nach innen

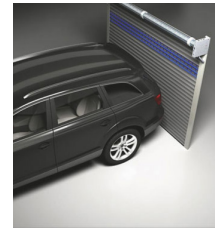


Maß A und B bei Elementhöhe

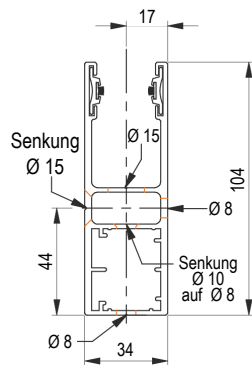
F1/77	A	B
bis 2500	10	20
bis 3700	30	60
bis 4800	60	120

- Hinweis**
Schraubenabstand von 10mm beachten!

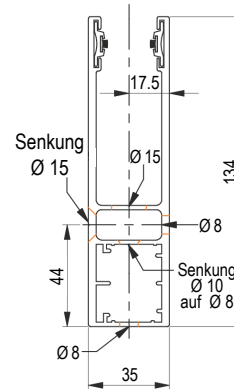
Skizzen, Führungsschienen, Technik Rolltor 77 (Flanschplattensystem)



Rolltor F1/77 Führungsschienen



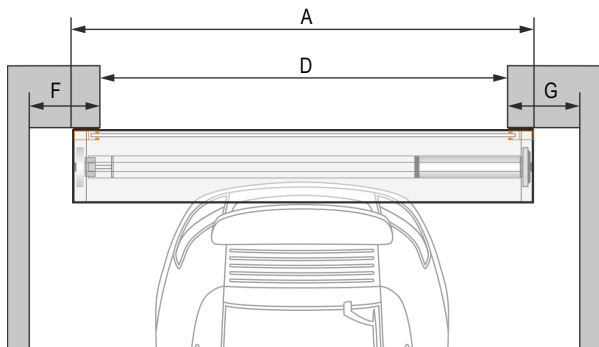
FS 104 x 34 mm Rolltor F1/77 bis
4800 mm Elementbreite



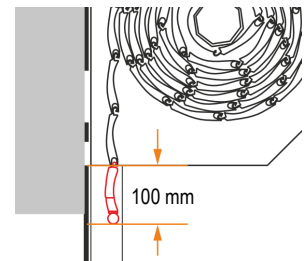
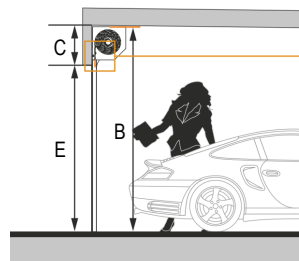
FS 134 x 35 mm Rolltor F1/77 über
4800 mm Elementbreite

Rolltor F1/77 Definitionen und Montagemöglichkeiten

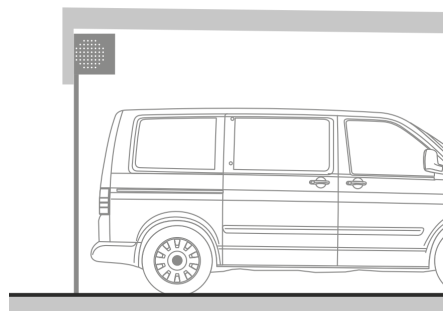
Definitionen



A = Elementbreite
B = Elementhöhe
C = Sturzhöhe
D = Lichte Breite
E = Lichte Höhe
F = seitlicher Platz links
G = seitlicher Platz rechts

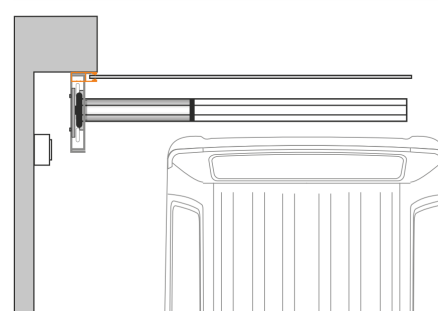


Montagemöglichkeiten



In der Garage (Rechtsroller)

Bedienung von außen abschließbar, Bedienseite immer von innen gesehen

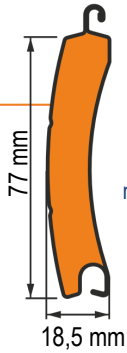


Skizzen, Führungsschienen, Technik Rolltor 77 (Flanschplattensystem)



Rolltor F1/77 Torprofil, Sichtfensterprofil*, Lüftungsprofil* (max. insges. 3 Stück pro Tor/sonst auf Anfrage)*

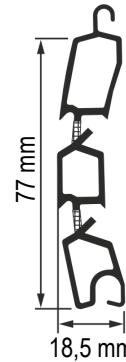
Diese Profilseite kann foliert werden.



Standardprofil rollgeformt,
mit Rillen (optional ohne Rillen)



Sichtfensterprofil* stranggepresst,
mit Polycarbonateinlage,
(nicht bei Linksrollertoren),
keine Folierung möglich



Lüftungsprofil*
stranggepresst,
Lüftungsquerschnitt
4000 mm² / lfm,
keine Folierung möglich

Rolltor F1/77 Systemfarben für Kästen, Führungsschienen und Torprofile

Standardfarben, Kästen, FS und Torprofile

	Weiß (~ RAL 9016)
	Grau
	Silber (~ RAL 9006)
	Graualuminium (~ RAL 9007)
	Braun (Sarotti)
	DB 703
	Anthrazitgrau (~ RAL 7016)

Weitere Standardfarben nur Torprofile

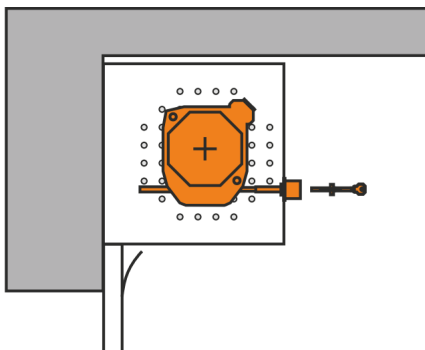
	Perldunkelgrau (~ RAL 9023)
	Beige
	Holz hell
	Holz dunkel
	Purpurrot (~ RAL 3004)
	Tannengrün (~ RAL 6009)
	Moosgrün (~ RAL 6005)

	Perldunkelgrau (~ RAL 9023)
	Beige

Farbabweichungen aus drucktechnischen
Gründen möglich. Bitte zur Auswahl immer
Original-Farbmuster benutzen.

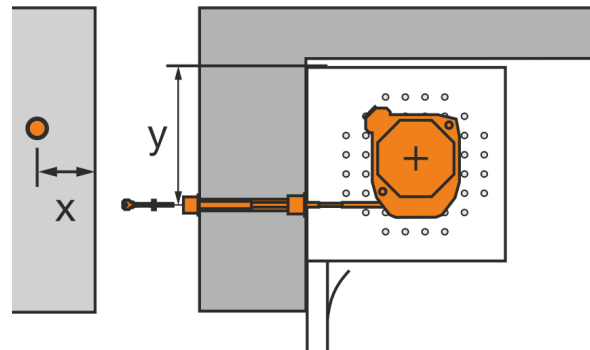
Weitere RAL-Farben für FS, Sturzblende
und Umlenkungen. Mehrpreis beachten!
*Sonderausstattung. Mehrpreis beachten!

Rolltor F1/77 Nothandkurbelbedienung



NHK-Bedienung im Raum

Rolltor/Rollgitter/Flanschplattensystem F1



NHK-Bedienung* außerhalb des Raumes

Rolltor/Rollgitter/Flanschplattensystem F1, mit längenflexibler Mauerdachführung

F1 mit Elero Motor

bis 2500	10
bis 3700	30