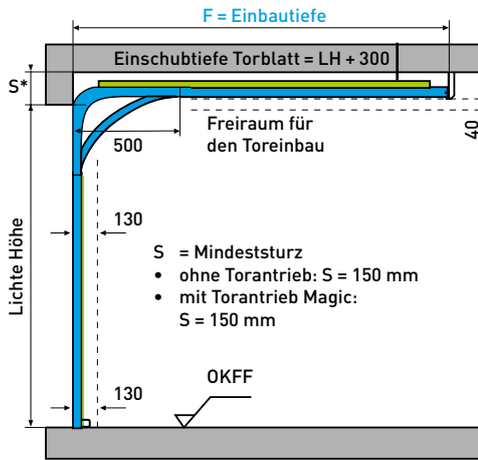


Deckensektionaltor Normstahl Superior

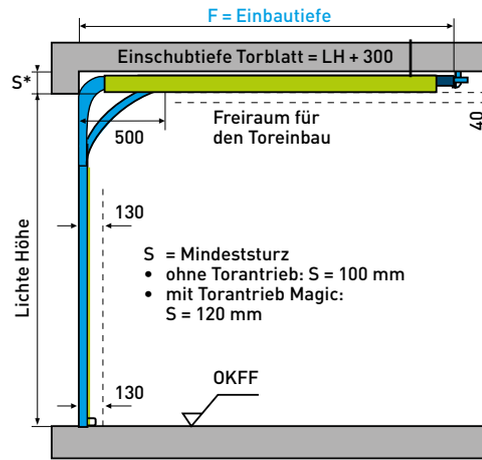
Einbaumaße und technische Daten

Einbaumaße Zugfedertechnik

Zugfeder TEN

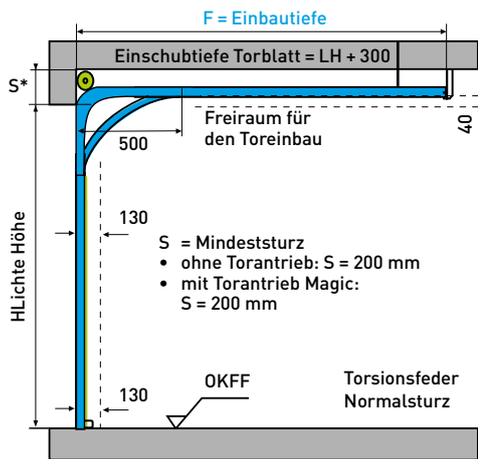


Zugfeder TEL

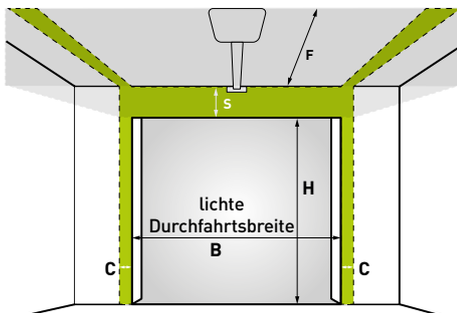
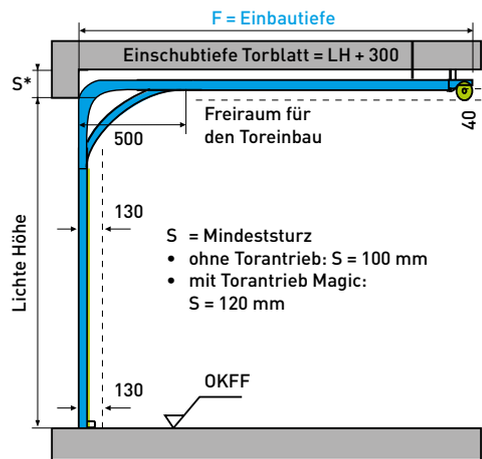


Einbaumaße Torsionsfedertechnik

Torsionsfeder TOF

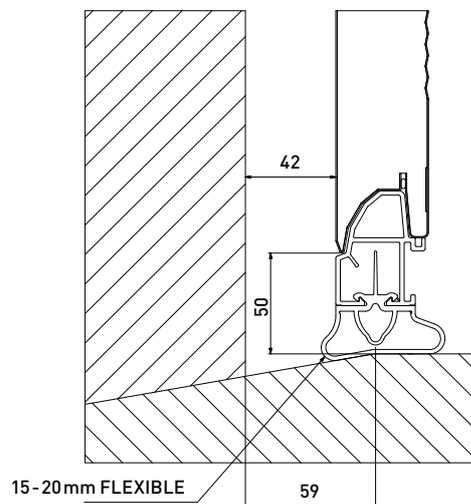


Torsionsfeder TOR



B = Breite, H = Höhe, C = Seitenanschlag,
S = Sturz, F = Tiefe

Bodendichtung



Alle Maße in mm

OKFF = Oberkante fertiger Fußboden

Eine ausführliche Einbauanleitung ist jedem Tor beigelegt oder kann auch vor dem Kauf unter www.normstahl.de heruntergeladen werden.

Deckensektionaltor Normstahl Superior

Einbaumaße und technische Daten

Sektionsaufteilung (ausgenommen Classic & Lichtband)

Höhe mm	Anzahl der Sektionen	Sektionshöhe mm	Topsektion mm	Abhängepunkt hinten mm
2.980	6	490	490	3.615
2.803	5	553	553	3.445
2.646	5	521	521	3.289
2.490	5	490	490	3.113
2.375	5	490	380*	3.025
2.250	4	553	553	2.900
2.125	4	521	521	2.775
2.000	4	490	490	2.650
1.900	4	490	395*	2.550

* gekürzte Topsektion

Sektionsaufteilung Standardhöhen Superior - Classic

Höhe mm	Anzahl der Sektionen	Sektionshöhe mm	Topsektion mm	Abhängepunkt hinten mm
2.980	6	490	490	3.615
2.803	5	553	553	3.445
2.646	5	521	521	3.289
2.490	5	490	490	3.113
2.250	4	553	553	2.900
2.125	4	521	521	2.775
2.000	4	490	490	2.650

Einbaumaße (in mm)

	C	manuelle Tore			Tore mit Magic-Antrieb		
		S	F*	Durchfahrtshöhenverlust bei geöffnetem Tor, handbetätigt	S	F*	Durchfahrtshöhenverlust bei geöffnetem Tor, mit Antrieb
Zugfeder TEN Normalsturz	85	150	H + 700	200	150	H ≤ 2.375: 3.500 H > 2.375: 4.600	30
Zugfeder TEL Niedrigsturz	135	100	H + 750	200	120	3.500	30
Torsionsfeder TOF Normalsturz	85	200	H + 700	200	200	H ≤ 2.375: 3.500 H > 2.375: 4.600	B ≤ 3.999: 30 B > 3.999: 50
Torsionsfeder TOR Niedrigsturz	85	100	H + 800	200	120	H ≤ 2.375: 3.500 H > 2.375: 4.600	B ≤ 3.999: 30 B > 3.999: 50

* bei Torhöhe 1.900 mm = H + 740.

Torarretierung siehe Zubehör Seite 24