



DECKENSEKTIONALTOR g60 EINBAUMASSE

Eine ausführliche Einbauanleitung ist jedem Tor beigelegt oder kann auch vor dem Kauf unter www.normstahl.at heruntergeladen werden. (ausgenommen g60 MAX)

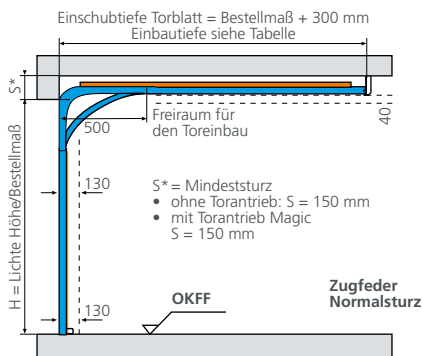
Größenbereiche															
Höhenraster															
3000	Torsionsfeder, Niedrigsturz														
2800															
2650															
2500															
2375	Torsionsfeder Standard														
2250															
2125															
2000															
1900	g60 MAX Torsionsfedern Standard (Einbaumaße siehe Seite 11)														
Breite															

Torhöhen in den vorgegebenen Rasterstufen. Torbreite in mm Schritten möglich. Alle Angaben in mm.

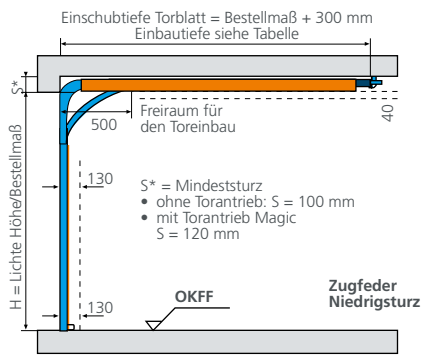
Einbaumaße

Zugfedertechnik

Normalsturz

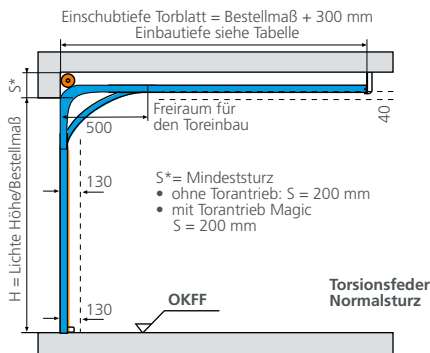


Niedrigsturz

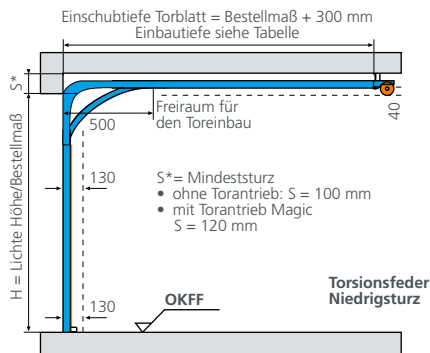


Torsionsfedertechnik

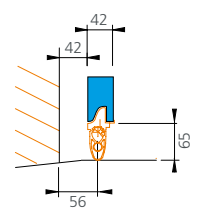
Normalsturz



Niedrigsturz

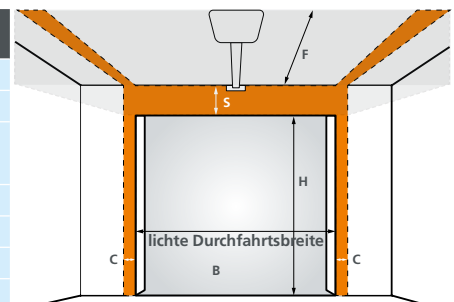


g60 Schnitt Bodendichtung



Einbaumaße (in mm)	C	S manuell	F* manuell	S mit Antrieb	F* mit Antrieb
Zugfeder TEN	80	150	H + 700	150	H ≤ 2375 = 3550 H ≥ 2500 = 4630
Zugfeder (Niedrigsturz) TEL (max. Torhöhe 2250 mm)	120	100	H + 750	120	H ≤ 2250 = 3550
Torsionsfeder TOF	80	200	H + 700	200	H ≤ 2375 = 3550 H ≥ 2500 = 4630
Torsionsfeder (Niedrigsturz) TOR	80	100	H + 800	120	H ≤ 2375 = 3550 H ≥ 2500 = 4630

* Wenn H = 1900 mm, dann F-Maß immer zzgl. 100 mm



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



DECKENSEKTIONALTOR g60 EINBAUMASSE

Eine ausführliche Einbauanleitung ist jedem Tor beige packt oder kann auch vor dem Kauf unter www.normstahl.at heruntergeladen werden.

g60 Antriebszuordnung Automatik-Tor

3000													
2800													
2650													
2500													
2375													
2250													
2125													
2000													
1900													
Torbreite	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000

Magic 600 Gesamtlänge: 3505 mm Hubweg: 2890 mm	Magic 600 lang Gesamtlänge: 4593 mm Hubweg: 3978 mm	Magic 1000 Gesamtlänge: 3505 mm Hubweg: 2890 mm	Magic 1000 lang Gesamtlänge: 4593 mm Hubweg: 3978 mm
--	---	---	--

Standardausstattung Torantriebe in Verbindung mit Automatik-Version

Magic 600/ Magic 600 lang	1 St. 4-Befehl Handsender 1 St. 2-Befehl Handsender Micro Wandhalterung	mit Notentriegelung von innen	ohne Notentriegelung von außen
Magic 1000/ Magic 1000 lang	1 St. 4-Befehl Handsender 1 St. 2-Befehl Handsender Micro Wandhalterung	mit Notentriegelung von innen	ohne Notentriegelung von außen

Durchfahrthöhe (g60 MAX Seite 11)

Durchfahrthöhenverlust in mm***	handbetätigt (Ausführung mit Torarretierung)		Automatik* bis 3975 mm Breite (vorne)	Automatik** ab 4000 mm Breite
	bis 3975 mm	ab 4000 mm**		
Zugfeder, Normalsturz	0	50	0	50
Torsionsfeder, Niedrigsturz	0	50	0	50
Zugfeder, Niedrigsturz	0	50	0	50
Torsionsfeder, Normalsturz	0	50	0	50

* Die Anschlusskonsole auf der obersten Sektion verringert die Durchfahrthöhe um 40 mm

** Durchfahrtsverlust durch Versteifungsprofil auf oberster Sektion

*** siehe Zargenlichte unten

Verglasung (ausgenommen g60 MAX)

Fenster / Kassetten pro Sektion	3	4	5	6	7
Torbreite	1800 - 2399	2399 - 3099	3100-3649	3650-4249	4250 -5000

Anzahl der Sektionen / Bestellhöhe / Zargenlichte (Zargenlichte = FOK bis Sturzzargenkante)

Bestellhöhe (mm)	Anzahl der Sektionen	Sektionshöhe (mm)	Zargenlichte (mm) = Zargenhöhe / max. Durchfahrts- höhe	Abhängungspunkt hinten = Einbautiefe
3000	6	483	2965	3615
2800	5	545	2795	3445
2650	5	514	2639	3289
2500	5	483	2483	3113
2375	5	458	2358	3008
2250	4	545	2250	2900
2200*	4	545*	2200	2900
2125	4	514	2125	2775
2080*	4	514*	2080	2775
2000	4	483	2000	2650
1955*	4	483*	1955	2650
1900	4	458	1900	2550

* Top-Panel zugeschnitten

Zylinder bei Deckensektionaltor g60

40 mm Gesamtlänge	Halbzylinder
-------------------	--------------