



GRUNDPARAMETER TOORS GUARDY

Sehr geehrter Geschäftspartner,

mit 11.7. 2016 kommt es bei den GUARDY EXT Toren zu kleinen technischen Änderungen. Sie betreffen vornehmlich die technischen Parameter der Rahmen. Bei den nach 11.7.2016 bestellten Toren entspricht die Rahmenbreite und -Höhe der Breite und Höhe der Bauöffnung. Die Anforderung auf die Laibung wurden vom 100 mm auf 95mm geändert. Als Anlage senden wir Ihnen die „TOORS GUARDY Grundparameter“ für einfachere Übersicht der technischen Parameter der Serie GUARDY Tore. Ferner finden Sie in der Anlage die aktualisierte Bauvorbereitung. Sie werden in kurzer Zeit über die Renovierungssets für EXT informiert.

Mit freundlichen Grüßen

GRUNDPARAMETER TOORS GUARDY:

Führungstyp	SL 420	SL 350	LNF-C	LNB-C	EXT
max. Bauöffnungsbreite	5500 ^{2*}				4000 ^{1*}
max. Bauöffnungshöhe	3 000				2 625
min. Bauöffnungsbreite	min. 1 500. Kleinere nach Anfrage.				1 900
Bedienung in Abhängigkeit von der Torbreite:	bis 5 500				<=3000
	manuell und angetrieben - ohne Einschränkung				>3000 angetrieben
min. Sturzträger ohne / mit Antrieb (Dichtung am Sturzträger)	420/420	350/350	200/200	100/125	0-100/0-125 ^{3*}
min. Sturzträger ohne / mit Antrieb (Dichtung an der Sektion)	420/420	350/350	200/200	125/160	nicht möglich
min. Laibung	125	125	90	90	0 - 95 ^{4*}
max. Gewicht des Torflügels	195				120
max. Torflügelfläche (m ²)	14				8,5 ^{5*}
min. Federzyklenanzahl	20 000				25 000
Durchgangstür	ja ^{6*}				nicht möglich
max. Breite mit Tür (Höhe der Türschwelle 25 auch 220 mm)	5 000				nicht möglich
verglaste Aluminium Sektion "FVE"	ja ^{6*}				
Fenster	ja				
Riegel	gem. Preisliste				nur 495, 497 ^{7*}
Federanzahl	2 Stück				2 Sets ^{8*}
Untere Dichtung	Garagen- und Industriedichtung				Garagdichtung

1* 2950 max. L-Profil-Breite (Deckungsprofil vom Renovierungsset)

2* andere Breite nach Anfrage

3* Set-Höhe + 100 mm ohne Antrieb/+125 mm mit Antrieb (siehe STP)

Beispiel Sturzträger 0 mm:

Deckenhöhe 2.100 = Set 2.000 + 100 ohne Antrieb

Deckenhöhe 2.125 = Set 2.000 + 125 mit Antrieb

4* 95 mm und mehr = vollständig hinter die Öffnung

1 - 94 mm = teilweise hinter die Öffnung

0 mm = in Tunnel

Bei asymmetrischer Laibung wird als Ausgangsmaß immer die kleinere Laibung genommen. (Z.B. bei einer Laibung von 60 und 30 wird das Tor so hergestellt, dass auf jeder Seite die senkrechte Führung 65 mm in die Öffnung führt.)

5* Diese Angabe nur als Anhaltspunkt, entspricht dem Flügelgewicht

6* Einschränkung entsprechend dem aktuellen Plattenangebot

7* Deckenhöhe für 495: Set-Höhe + min. 125

8* 1 Set = 2 - 3 Feder (Duplex, Triplex)

SPEZIFIKATION

- mit 11.7. 2016
- kleine Änderungen bei Toren Guardy
- kleinerer seitlicher Freiraum



Bei Fragen nehmen Sie,
bitte, mit der Firma TOORS
Kontakt auf.

www.toors.de