











Größen. Einbaumaße. Ausstattung. Tortechnik im Detail

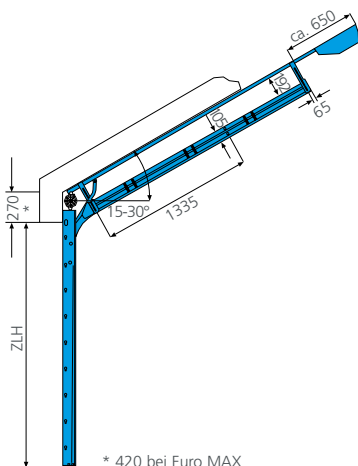
Torantriebszuordnung Deckensektionaltore Euro-Serie – Ausführung Normal- und Niedrigsturz													
Höhe													
4000													
3875													
3625													
3375													
3125													
3000													
2875													
2750													
2625													
2500													
2375													
2250													
2125													
2000													
1875													
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
 Magic 1000 NG 3, Gesamtlänge: 5681 mm Hubweg: 5066 mm	 Wellenantrieb, seitlicher Platzbedarf 250 mm		

Torantriebszuordnung Deckensektionaltore Alu-Rahmen – Ausführung Normal- und Niedrigsturz													
Höhe													
3125													
3000													
2875													
2750													
2625													
2500													
2375													
2250													
2125													
2000													
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
---	---	---	--

Dachfolgebeschlagn – die innovative Lösung für Sonderfälle



Möglich in einem Winkel von 15°, 20°, 25° und 30°

Mindeststurzhöhe: 270 mm bei Euro / 420 mm bei Euro MAX
 für Torbreite: 2000 – 5000 mm
 und Torhöhe: 1875 – 2500 mm bei Euro / bis 4000 mm bei Euro MAX
 Durchfahrtslichte: Torhöhe – 70 mm bei Euro / – 0 mm bei Euro MAX
 ausschließlich in zerlegter/palettierter Ausführung lieferbar.

Höhergeführte Laufschiene

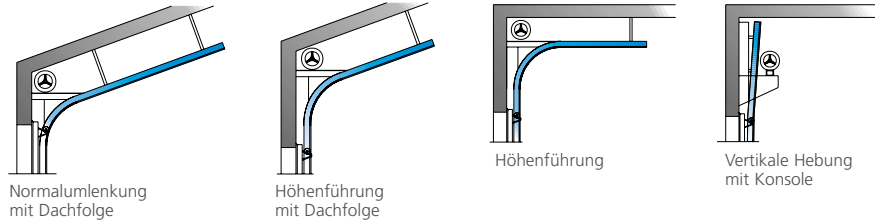
Sollte bei höheren Sturzhöhen der Wunsch bestehen die Laufschiene weiter an der Decke oben zu führen, bieten wir eine neue Höherführung bis zu 300 mm an. Das Hebungsraster beträgt entweder 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270 oder 300 mm. Hebungsraster bis 1000 mm bei Euro MAX.

Hinweis: Bei Torantrieben ist eine zusätzliche Schubstange erforderlich. Deckensektionaltore mit Gehür auf Anfrage.



Wellenantrieb mit Funk-Sicherheitsleiste und Lichtschranken für Euro MAX

Sonderlösungen für Euro MAX



Normalumlenkung mit Dachfolge

Höhenführung mit Dachfolge

Höhenführung

Vertikale Hebung mit Konsole

Renovationsgrößen FLAIR, STYLE, LINE, TREND, CLASSIC, TWIN

Höhe				
2205				
2080	•	•	•	•
1955	•	•	•	
Torbreite	2210	2335	2460	2960

Einbausituationen Alu-Nebentüren

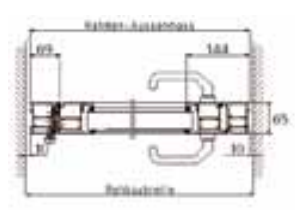
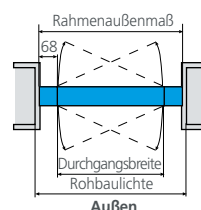
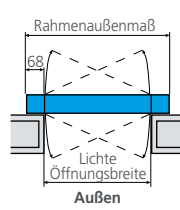
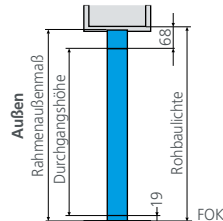
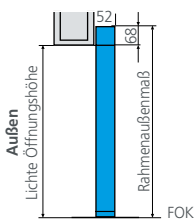
Einbau hinter der Laibung

Einbau zwischen der Laibung

Einbau hinter der Laibung

Einbau zwischen der Laibung

Thermisch getrenntes Profil



Einbaumaße für nach innen oder außen öffnende Garagentüren Normalprofil

Bestellgröße in mm	Türrahmen-Außenmaß	Lichtes Durchgangsmaß ab Oberkante-Schwelle. (Tür 90° geöffnet).	Einbau hinter...		Einbau hinter...		Einbau zwischen...	
			... der Laibung nach innen öffnend. Kleinstes – größtes lichtes Mauer-Fertigmaß		... der Laibung nach außen öffnend. Kleinstes – größtes lichtes Mauer-Fertigmaß		... der Laibung. Nach innen oder außen öffnend. Kleinstes Rohbaulichtmaß	
Norm	Breite x Höhe	Breite x Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe
T2	1000 x 2000	1136 x 2068	941	1980	1000 - 1126 x 2000 - 2063	1046 - 1126 x 2023 - 2063	1156	2078
T3	875 x 2125	1011 x 2193	816	2105	875 - 1006 x 2125 - 2188	921 - 1006 x 2148 - 2188	1031	2203
T4	875 x 2000	1011 x 2068	816	1980	875 - 1006 x 2000 - 2063	921 - 1006 x 2023 - 2063	1031	2078
T5	1000 x 2125	1136 x 2193	941	2105	1000 - 1126 x 2125 - 2188	1046 - 1126 x 2148 - 2188	1156	2203
T6	1000 x 2250	1136 x 2318	941	2230	1000 - 1126 x 2250 - 2313	1046 - 1126 x 2273 - 2313	1156	2328

Max. Rahmenaußenmaß bei Sondergrößen: 1250 x 2500. Bei Sondergrößenbestellung Mauerlichte oder Rahmenaußenmaß angeben.

Alu-Nebentüren Normalprofil

Bestellgröße = Rahmenaußenmaß (RAM) Breite x Höhe in mm	Lichte Durchgangsmaße in mm (bei 90° Öffnung)		Einbau hinter der Laibung kleinstes und größtes lichtes Fertigmaß / mm								Einbau zwischen der Laibung	
			nach innen öffnend				nach außen öffnend				Fertigmaß in mm	
	Breite	Höhe	Breite		Höhe		Breite		Höhe		Breite	Höhe
RAM:	-195	-88	von -20	bis -136	von -10	bis -68	von -20	bis -90	von -10	bis -45	+20	+10

Breite RAM: mind. 850 mm / max. 1250 mm, Höhe RAM: mind. 1800 mm / max. 2500 mm

Einbaumaße für Garagentüren mit thermisch getrennten Profil

Bestellgröße = Rahmenaußenmaß (RAM) Breite x Höhe in mm	Lichte Durchgangsmaße in mm (bei 90° Öffnung)		Einbau hinter der Laibung kleinstes und größtes lichtes Fertigmaß / mm								Einbau zwischen der Laibung	
			nach innen öffnend				nach außen öffnend				Fertigmaß in mm	
	Breite	Höhe	Breite		Höhe		Breite		Höhe		Breite	Höhe
RAM:	-198	-89	von -20	bis -138	von -10	bis -69	von -20	bis -60	von -10	bis -30	+20	+10