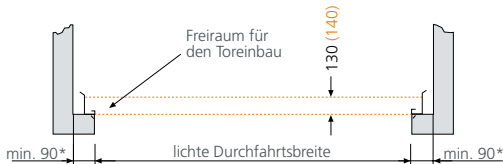
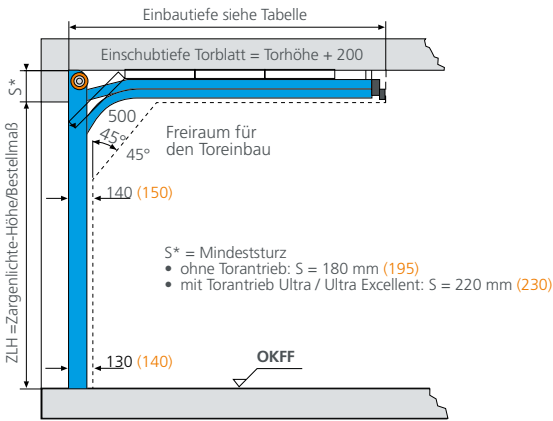


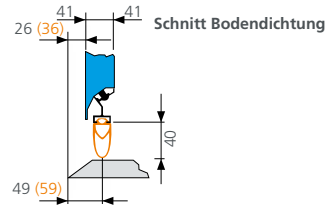
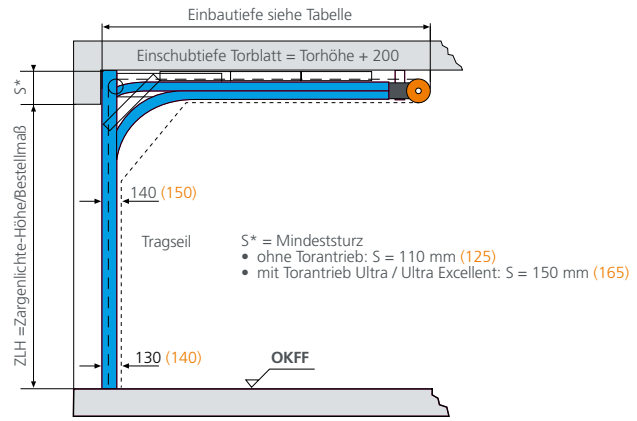
Größen. Einbaumaße. Ausstattung. Tortechnik im Detail

Einbaumaße Normalsturz



* ideal 130 mm bei Befestigung mit Maueranker

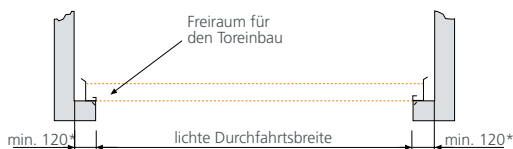
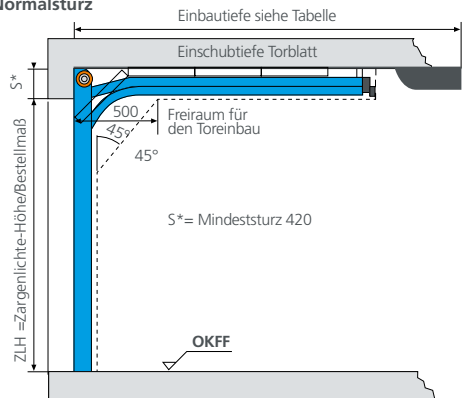
Einbaumaße Niedrigsturz



Schwarz = Modellreihe Euro
 Orange = Alu-Rahmen-Konstruktion
 OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
 Alle Maße in mm

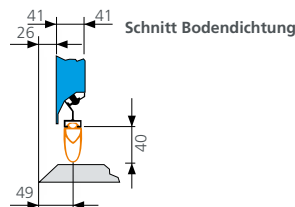
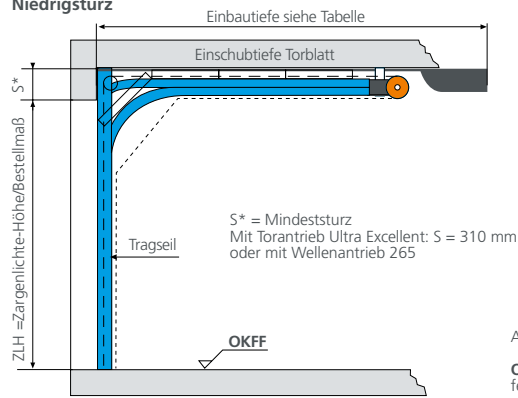
Einbaumaße Euro MAX

Normalsturz



* 250 für Wellenantrieb

Niedrigsturz



Alle Maße in mm

OKFF = Oberkante fertiger Fußboden

Deckensektionaltor-Testwerte

Getesteter Wert	EURO-Serie	Euro MAX	Alu Ohne Belag	Alu mit Belag
Geprüfter Lebenszyklus	20.000 Zyklen	20.000 Zyklen	20.000 Zyklen	20.000 Zyklen
Windlast	Klasse 4	Klasse 4	-	Klasse 4
Luftdurchlässigkeit	Klasse 2	Klasse 2	-	Klasse 2
Wasserdurchlässigkeit	mit Griff: Klasse 1 ohne Griff: Klasse 3	Klasse 3	-	mit Griff: Klasse 1 ohne Griff: Klasse 3
U-Wert	1,4 - 1,6 W/m²K	1,4 - 1,5 W/m²K	-	je nach Belag unterschiedlich
Einbruchsschutz	Standard WK2	-	mit optionalem Kit	mit optionalem Kit

Einbaumaße der EURO-Modellreihe, Euro MAX und ALU-RAHMEN-TORE

Normgrößen und Maßanfertigung
Bestellgröße (B x H) = lichtetes Fertigmaß in mm

X = Normgröße O = Normgröße nur für EURO = Maßanfertigung
= Maßanfertigung Euro MAX

bis Höhe	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
4000														
3875														
3625														
3375														
3125														
3000					X									
2875														
2750			X		X									
2625														
2500			X		O	O				O		O		O
2375			X		O	O				O		O		O
2250		X	X	O	O	X			O	X	O	X	O	X
2200		O	O											
2125	X	X	X	O	X	X		O		X	O	X	O	X
2070		O	O											
2000	X	X	X	O	X	X				X		X		X
1875	X	X	X											

Mindesthöhe: 1500 mm, Mindestbreite: 1800 mm

Achtung: Bei nebeneinander eingebauten, unterschiedlich hohen Toren sind die Sickenaufteilungen nicht ansichtsgleich

Einbautiefe ohne Torantrieb						mit Torantrieb		
Normalsturz			Niedrigsturz			Normal- und Niedrigsturz		
	Gesamtlänge	Abhängungspunkt hinten		Gesamtlänge	Abhängungspunkt hinten		Gesamtlänge	Abhängungspunkt hinten*
Torhöhe			Torhöhe			Torhöhe		
bis 1875	2240	2175	bis 1725	2350	2175	1500-2250	3353	~ 2800
1876-2000	2365	2300	1726-1850	2475	2300	2251-3125	4438	~ 3900
2001-2125	2490	2425	1851-1975	2600	2425	3126-3250	4438	~ 3900
2126-2250	2615	2550	1976-2100	2725	2550	3251-4000	5523	~ 4900
2251-2375	2740	2675	2101-2225	2850	2675			
2376-2500	2865	2800	2226-2350	2975	2800			
2501-3125	Höhe + 365	Höhe + 300	2351-3125	Höhe + 625	Höhe + 450			
3126-4000	Höhe + 600		3126-4000	Höhe + 1100				

* verschiebbar (ausgenommen Wellenantrieb)

Durchfahrtshöhen Euro / Alu-Rahmen / Schlupftür

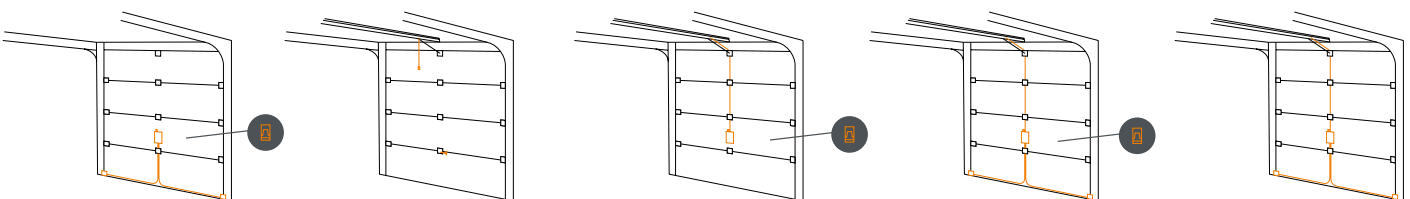
		Euro	Alu-Rahmen bis 3 m Breite	über 3 m Breite	EURO mit Schlupftür
Manuell als	Normalsturz	ZLH - 50 mm	ZLH - 70 mm	ZLH - 110 mm	ZLH - 85 mm
	Niedrigsturz	ZLH - 120 mm	ZLH - 140 mm	ZLH - 180 mm	ZLH - 155 mm
	Dachfolgebeslag	ZLH - 70 mm	ZLH - 70 mm	ZLH - 90 mm	
Automatik als	Normalsturz	ZLH - 20 mm	ZLH - 40 mm	ZLH - 80 mm	ZLH - 55 mm
	Niedrigsturz	ZLH - 90 mm	ZLH - 110 mm	ZLH - 150 mm	ZLH - 125 mm
	Dachfolgebeslag	ZLH - 30 mm	ZLH - 40 mm	ZLH - 60 mm	
Euro MAX Manuell und Automatik	alle Ausführungen	ZLH - 0 mm			

Bestell-/Lieferhinweis Auslieferungsart Tore:

Bis 3 m Breite und 2,25 m Höhe liefern wir die Tore standardmäßig vormontiert. Auf Wunsch liefern wir Tore innerhalb dieses Größenbereichs auch auf Palette zerlegt. Größere Tore werden ausschließlich auf Palette zerlegt geliefert. Bei Bestellung bitte angeben.

ZLH = Zargenlichte Höhe

Verriegelungsvarianten Deckensektionaltore



Manuell – V1

- » mit Außengriff
- » mit Schloss
- » mit Verriegelung

Automatik – V2

- » ohne Außengriff
- » ohne Schloss
- » ohne Verriegelung

Automatik – V3

- » mit Außengriff
- » mit Schloss für Notentriegelung von außen
- » ohne Verriegelung

Automatik – V4

- » mit Außengriff
- » mit Verriegelung
- » mit Schloss für Notentriegelung von außen
- » optional mit E-Schloss

Automatik – V5

- » mit Schloss
- » ohne Außengriff
- » mit Verriegelung von innen
- » optional E-Schloss