



MYDOOR
DIE PROFIS

Haustüren | **Tore** | Antriebe | Funk

GÜLTIG AB 01.02.2024



PRODUKTPROGRAMM

AUTOMATISCHE GARAGENTORSYSTEME

INHALTSVERZEICHNIS

SEKTIONEN UND OBERFLÄCHEN	4 – 5
PULVERBESCHICHTETE PANEELE	6 – 7
FARBGRUPPEN	8 – 9
MYDOOR SEKTIONALTOR SX	10 – 11
MYDOOR SEKTIONALTOR SX MIT SCHLUPFTÜR	12 – 13
MYDOOR SEKTIONALTOR SF	14 – 15
MYDOOR SEKTIONALTOR SF MIT SCHLUPFTÜR	16 – 17
MYDOOR SEKTIONALTOR SR	18 – 19
MYDOOR SEKTIONALTOR SR MIT SCHLUPFTÜR	20 – 21
LICHTBAND MIT ALUMINIUM-RAHMENSEKTION	22
FULL VISION ALS ALUMINIUM-RAHMENSEKTION	23
STURZ- UND ZARGENBLENDEN	24 – 28
ZUBEHÖR SEKTIONALTORE	29 – 32
GARAGENTORANTRIEBE	33 – 34
ZUBEHÖR ANTRIEBSTECHNIK	35 – 36
FUNKTECHNIK/HOME AUTOMATION	37– 38
MYDOOR D – DECKENLAUFTOR	39 – 40
ZUBEHÖR DECKENLAUFTORE	41
MYDOOR R – ROLLTOR	42 – 45
ZUBEHÖR ROLLTORE	46
NEBENEINGANGSTÜREN MIT STANDARDFÜLLUNG	47 – 49
NEBENEINGANGSTÜREN MIT PANEELFÜLLUNG	50 – 54
NOTIZEN	55

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anlieferung:

Eine unbeschwerte Anlieferung ist zu gewährleisten. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Ware ordnungsgemäß in Empfang genommen und vor Ort durch Fachpersonal mit einem Gabelstapler entladen wird.

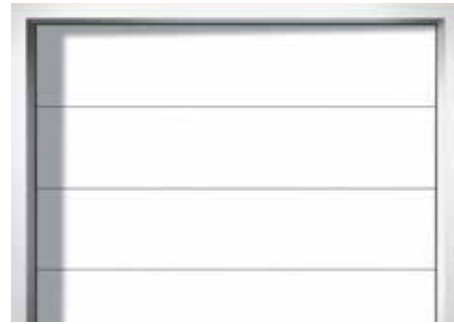
Dunkle Farbtöne:

Direkte Sonneneinstrahlung kann bei dunklen Farbtönen zu Durchbiegungen oder auch Funktionsbeeinträchtigungen der Tore führen. Daher gilt, je heller der Farbton, desto geringer ist die Durchbiegung/Verformung.

Um die Wahrscheinlichkeit der Durchbiegung bei dunklen Toren zu mindern, empfiehlt sich bei Toren ab einer Breite von 4.500 mm ein Verstärkungsprofil auf der Innenseite der oberen Torsektion. Bei Toren ab 5.501 mm Breite werden grundsätzlich Verstärkungsprofile notwendig, welche im Lieferumfang enthalten sind. Bitte beachten Sie, dass sich die lichte Durchfahrtshöhe dadurch um 68 mm verringert.

SEKTIONEN

Ohne Sicke (Großlamelle)



Puristisch, modern und optisch attraktiv: So präsentieren sich die Sektionaltore mit Großlamelle. Die Sektionen orientieren sich an der Gesamthöhe des Tores, um eine möglichst gleichmäßige Optik zu erhalten.

Mittelsicke



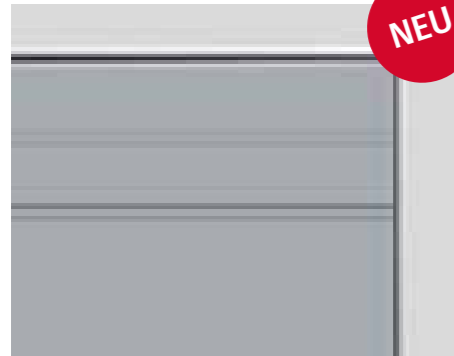
Sie verleihen dem Tor einen großzügigen und modernen Ausdruck. Durch die elegante Optik entsteht ein harmonisches Gesamtbild. Ideal für Einfamilienhäuser.

Sicke



Die feine Sickenoptik strahlt durch ihre regelmäßige Linienführung bewusst Schlichtheit und Zurückhaltung aus.

Top Sicke



Dieses einzigartige Sektionsdesign verfügt ausschließlich in der obersten Torsektion über eine Sicke. Dadurch erhält das Tor einen speziellen Charakter mit besonderem Blickfang.

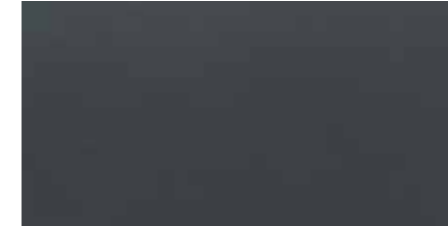
Kassette



Die Kassettensicken vereinen die Wärme des traditionellen Baustils mit einem rustikalen Charakter. Die Prägung der einzelnen Kassetten erfolgt in rechteckiger Form mit symmetrischer Anordnung.

OBERFLÄCHEN

Glatt



Diese Oberfläche ist seidenglatt. Vorteil dieser Oberfläche ist, dass Schmutz und Nässe einfach abperlen können. Sie passt besonders gut zu moderner Architektur.

Woodgrain



Diese Oberfläche ist mit einer Holzstruktur geprägt. Sie ist pflegeleicht und ein Klassiker unter den Oberflächenstrukturen.

Microrib



Die fein strukturierte, wellenförmige Oberflächenprägung bewirkt je nach Lichteinfall und Blickwinkel einen interessanten Schatteneffekt mit einem regelmäßigen Hell-Dunkel-Wechsel.

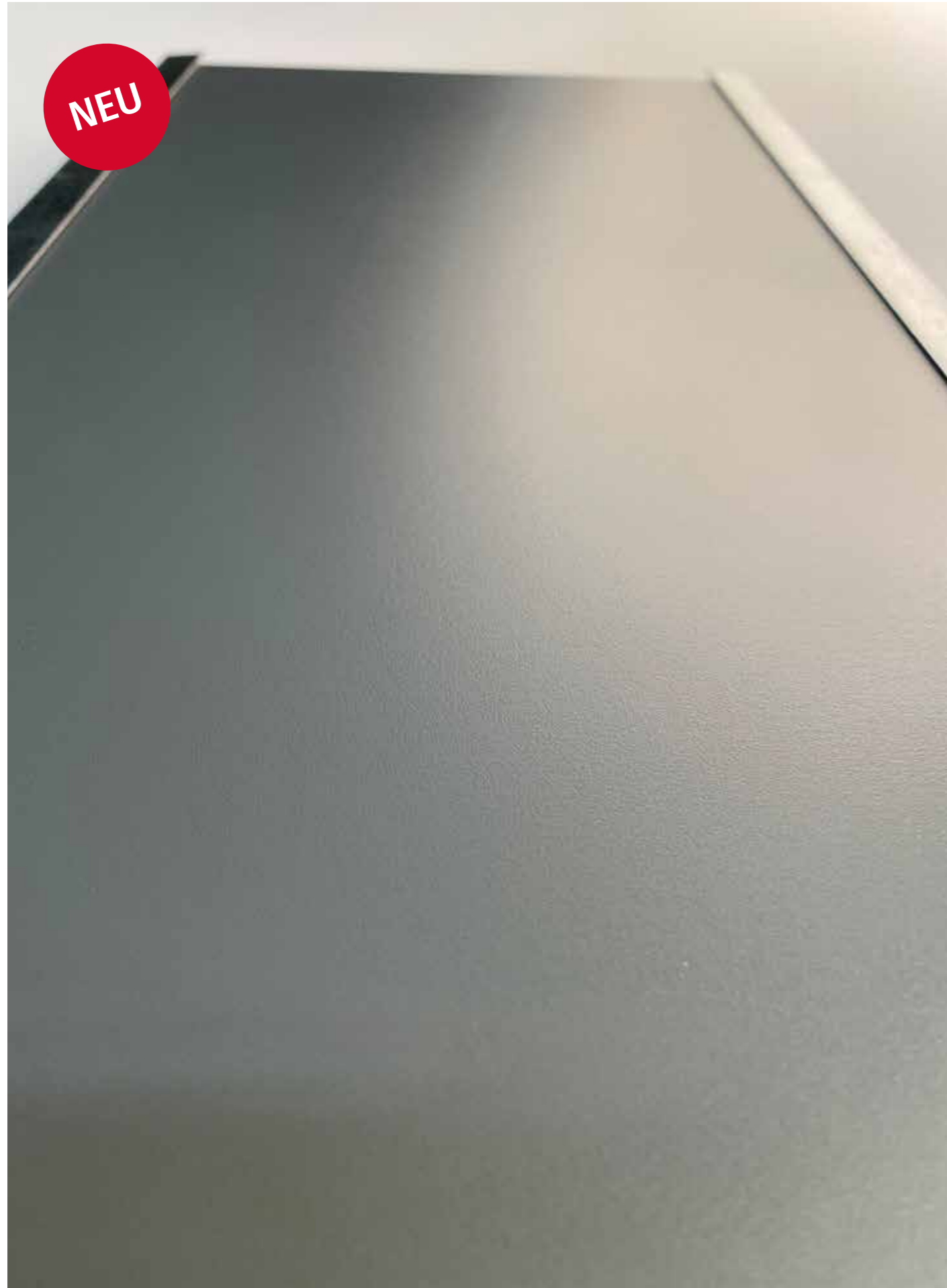
Stucco



Diese Oberfläche fügt sich unaufdringlich in gewachsene Baustrukturen ein, ohne dabei auffällig zu wirken.

Sektionsaufteilung

Lichte Höhe (mm)	Anzahl Sektionen	Sektionshöhen in mm (Standardaufteilung)					Topsektion
		Bodensektion	Mittelsektion	Mittelsektion	Mittelsektion	Mittelsektion	
1.875	4	500	500	500			364
1.925	4	500	500	500			414
2.000	4	500	500	500			489
2.050	4	500	500	500			539
2.125	4	555	500	500			555
2.250	4	555	555	555			555
2.375	4	610	610	555			589
2.500	5	500	500	500	500		489
2.625	5	555	500	500	500		555
2.750	5	555	555	555	500		555
2.875	5	610	555	555	555		589
3.000	5	610	610	610	555		604
3.125	6	555	500	500	500	500	555
3.250	6	555	555	555	500	500	555
3.375	6	555	555	555	555	555	589
3.500	6	610	610	555	555	555	604



NEU: Pulverbeschichtete Paneele in RAL nach Wahl

Geben Sie Ihren Kunden eine individuelle Note mit unseren pulverbeschichteten Paneelen in über 40 RAL-Farben. Die matte Feinstruktur verleiht den Paneelen eine besondere, elegante Optik.

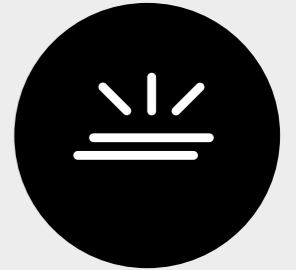
Vorteile der Pulverbeschichtung:



Bessere Beständigkeit
gegenüber UV-Strahlung
und Witterungseinflüssen



Höhere Haltbarkeit ermög-
licht Widerstandsfähigkeit
gegenüber Kratzern, Abrieb
und Korrosion



Gleichmäßige Beschichtung
ohne Tropfen oder
Laufnasen



Breite Farbauswahl an
verschiedenen RAL-Farben
sowie NCS-Farben



Einfachere Reinigung
aufgrund geringer
Anfälligkeit bei
Verschmutzung



Umweltfreundlich da keine
flüchtigen organischen
Verbindungen (VOCs)
enthalten sind

FARBGRUPPEN (PG 1-3)

Farbe*	Ähnlich RAL	Ohne Sicke (Großlamelle)				Mittelsicke			Sicke			Top Sicke	Kassette
		Glatt	Woodgrain	Microrib (16 mm)	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain

Farbgruppe 1 Lagerfarben (Bandbeschichtung)

Verkehrsweiß	9016	•	•			•	•						
Anthrazitgrau	7016	•	•			•	•						
Graualuminium	9007	•				•							
Eisenglimmer	DB 703	•											

Farbgruppe 2 Sonderfarben (Bandbeschichtung)

Hellelfenbein	1015											•	
Feuerrot	3000											•	
Saphirblau	5003											•	
Enzianblau	5010											•	
Moosgrün	6005											•	
Tannengrün	6009											•	
Anthrazitgrau	7016			•								•	
Schwarzgrau	7021											•	
Umbragrau	7022											•	
Lichtgrau	7035											•	
Sepiabraun	8014											•	
Cremeweiß	9001											•	
Grauweiß	9002											•	
Tiefschwarz	9005											•	
Weißaluminium	9006	•		•								•	
Graualuminium	9007			•								•	
Verkehrsweiß	9016			•	•				•	•	•	•	•
Golden Oak		•				•			•				
Dunkle Eiche									•				

Farbgruppe 3 RAL nach Wahl (Pulverbeschichtung Feinstruktur/matt) und NCS-Farben (Bandbeschichtung)

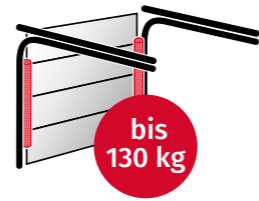
Dahliengelb	1033	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Rotorange	2001	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Feuerrot	3000	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Kaminrot	3002	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Rubinrot	3003	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Purpurrot	3004	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Weinrot	3005	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Verkehrsrot	3020	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Schwarzblau	5004	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•

Farbe*	Ähnlich RAL	Ohne Sicke (Großlamelle)				Mittelsicke			Sicke			Top Sicke	Kassette
		Glatt	Woodgrain	Microrib (16 mm)	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain
Azurblau	5009	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Enzianblau	5010	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Stahlblau	5011	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Himmelblau	5015	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Türkisblau	5018	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Moosgrün	6005	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Tannengrün	6009	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Gelbgrün	6018	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Beigegrau	7006	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Eisengrau	7011	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Basaltgrau	7012	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Schiefergrau	7015	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Anthrazitgrau	7016	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Schwarzgrau	7021	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Umbragrau	7022	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Graphitgrau	7024	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Steingrau	7030	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Lichtgrau	7035	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Staubgrau	7037	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Achatgrau	7038	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Quarzgrau	7039	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Fenstergrau	7040	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Verkehrsgrau	7042	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Sepiabraun	8014	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Mahagoniebraun	8016	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Schokoladenbraun	8017	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Graubraun	8019	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Schwarzbraun	8022	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Cremeweiß	9001	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Grauweiß	9002	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Signalschwarz	9004	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Tiefschwarz	9005	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Weißaluminium	9006	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Graualuminium	9007	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Reinweiß	9010	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Verkehrsweiß	9016	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Andere RAL- oder NCS-Farben nach Wahl ¹⁾		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•

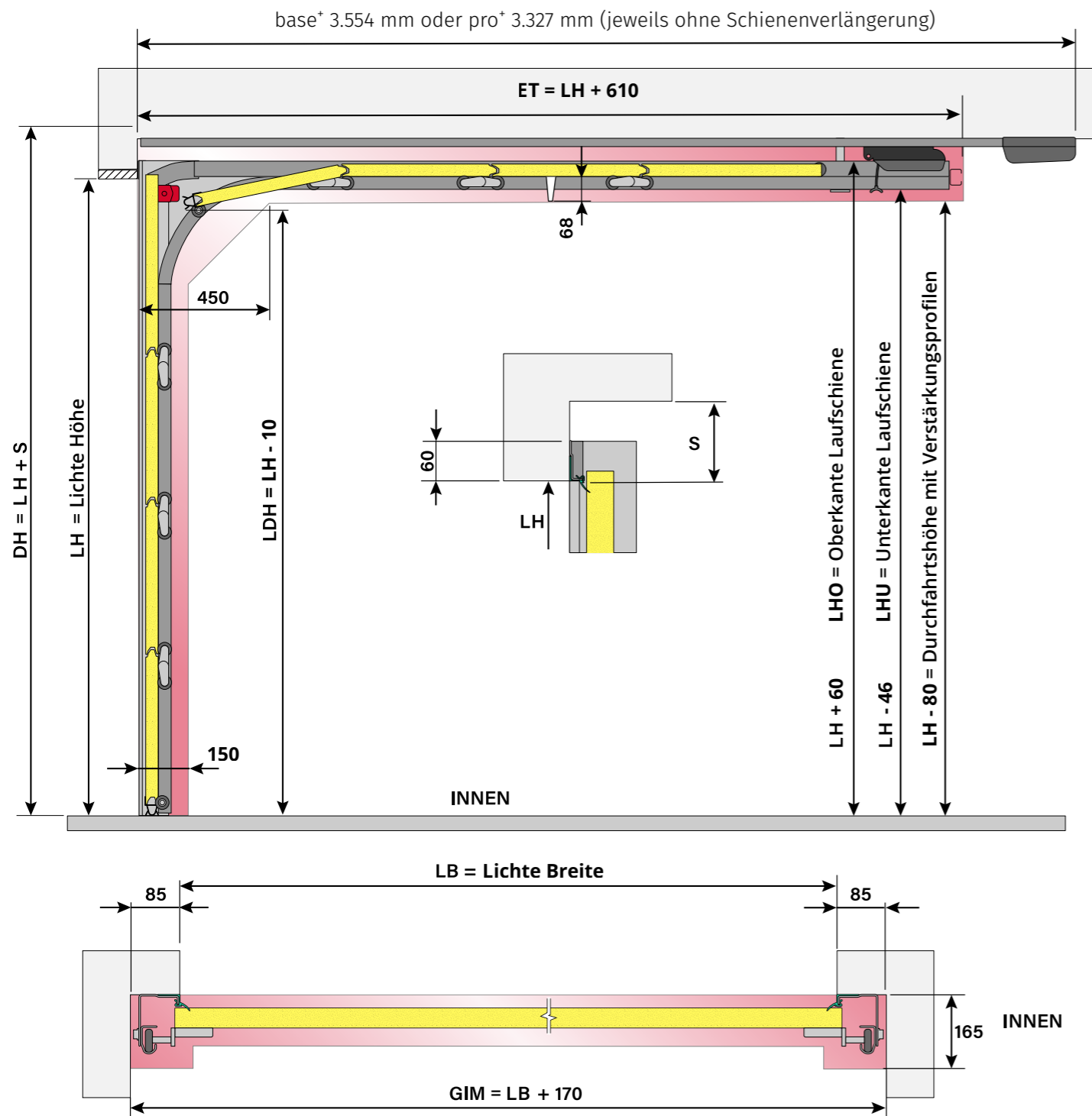
MYDOOR SEKTIONALTOR SX

(Zugfederbeschlag)

- S = Sturz (120 mm Sturzbedarf)
- ET = Einschubtiefe
- DH = Deckenhöhe
- LH = Lichte Höhe (Bestellhöhe)
- LB = Lichte Breite (Bestellbreite)
- LDH = Lichte Durchfahrtshöhe
- GIM = Gesamt Innenmaß
- LHO = Oberkante Laufschiene
- LHU = Unterkante Laufschiene
- LH + 60 = SH (Systemhöhe)



120 mm Sturzbedarf



Ab einer Höhe von 2.375 mm wird eine Schienenverlängerung für den Garagentorantrieb (Art. Nr. 699 640 oder 699 641) benötigt.
 Ab einer Breite von 4.500 mm und dunklen Farben wird ein Verstärkungsprofil (siehe S. 31) empfohlen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Achtung: Die lichte Durchfahrt verringert sich jeweils um 68 mm.

inkl. Zugfederabdeckung, montierte Kunststoffzargenfüße und Seitenplatten
 (Tore für Antrieb vorgerichtet, 120 mm Sturzbedarf und 85 mm Anschlag links und rechts)

Produktbeschreibung

- **Privattorsystem mit Zugfedern**
- leistungsstarkes Sektionaltor bis zu 130 kg
- Zugfedersätze mit einer garantierten Lebensdauer von 15.000 Zyklen
- Zugfederabdeckung für mehr Sicherheit und bessere Optik
- seitliche Mehrzweckabdeckplatten mit integriertem Eingreifschutz für mehr Stabilität und Sicherheit
- Zargenfüße durch Kunststoff gegen Korrosion geschützt
- kugelgelagerte Tandemlaufrollen (langlebiges und gleichmäßiges Laufverhalten des Sektionaltors)
- Standardabhängung bis zu einer Höhe (Sturz) von 240 mm

Unsere Empfehlung für Ihren Garagentorantrieb

Breite in mm		base+ / pro+ 600 N							base+ / pro+ 800 N					
		2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250*	4.500**	4.750***	5.000****
2.000	PG 1													
	PG 2													
	PG 3													
2.125	PG 1													
	PG 2													
	PG 3													
2.250	PG 1													
	PG 2													
	PG 3													
2.375	PG 1													
	PG 2													
	PG 3													
2.500 ¹⁾	PG 1													
	PG 2													
	PG 3													
2.750 ¹⁾	PG 1													
	PG 2													
	PG 3													
3.000 ¹⁾	PG 1													
	PG 2													
	PG 3													

1) 1 x Schienenverlängerung für den Garagentorantrieb wird benötigt (Art. Nr. 699 641).

* Nur bis H = 2.375 mm mit max. 2 x Verstärkungsprofile möglich, da ansonsten das Maximalgewicht von 130 kg überschritten wird.

** Nur bis H = 2.250 mm mit max. 2 x Verstärkungsprofile möglich, da ansonsten das Maximalgewicht von 130 kg überschritten wird.

*** Nur bis H = 2.000 mm mit max. 2 x Verstärkungsprofile möglich, da ansonsten das Maximalgewicht von 130 kg überschritten wird.

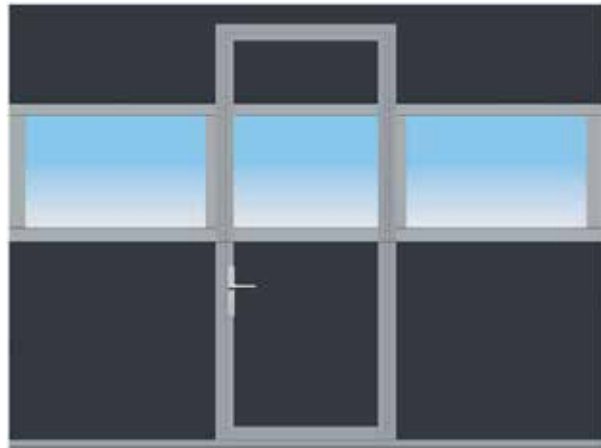
**** Nur mit max. 1 x Verstärkungsprofil möglich

Hinweis: - für Garagentorantriebe siehe S. 33

- Montageset Art. Nr. 699650 wird für Montage auf hinterer C-Schiene benötigt

MYDOOR SEKTIONALTOR SX MIT SCHLUPFTÜR

Art. Nr. 610 010



Das Sektionaltor ist entweder nur mit Schlupftüre oder alternativ mit Schlupftüre und einer kompletten Alurahmensektion verfügbar. Ein Fenster nur in der Schlupftüre ist nicht möglich.

Hinweis: Bitte bei der Bestellung die Höhe der Aluminium-Rahmensektion angeben.

i Lichtband nicht im Lieferumfang der Schlupftüre enthalten.

Torblatt Gruppe 1 + 2

Höhe in mm	Breite in mm					Höhe Schlupftür (mm)
	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	
2.000						
2.125						
2.250						
2.375						
2.500						
2.750						
3.000						

Torblatt Gruppe 3: RAL nach Wahl

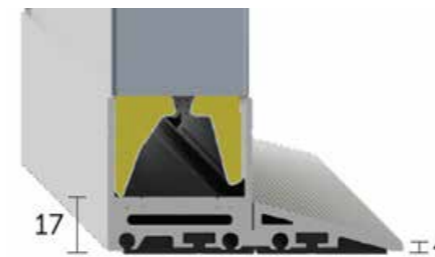
Höhe in mm	Breite in mm					Höhe Schlupftür (mm)
	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	
2.000						
2.125						
2.250						
2.375						
2.500						
2.750						
3.000						

Min. Lichte Breite (mm)	2000
Max. Lichte Breite (mm)	3000
Max. Lichte Höhe (mm)	3000
Breite Schlupftür (mm)	~ 840
Position Schlupftür	mittig
Serienzubehör: Schlupftürschalter (ohne Abb., Kabelaustritt oben *) plus der abgebildeten Komponenten rechts	
Farbe Schlupftür-Profile (Serie)	RAL 9006 oder RAL 9016

* für SOMMER-Schlupftürsicherung (Standard/nur mit SOMMER-Antrieb)

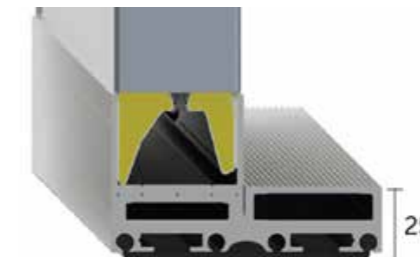
Optionen		
610 001	Schlupftür-Profile RAL nach Wahl	
610 002	Alurahmensektion	
610 003	Acrylverglasung kratzfest Außenscheibe	
610 004	Alu-Rahmen beidseitig pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen	

Verfügbare Schwellenhöhen



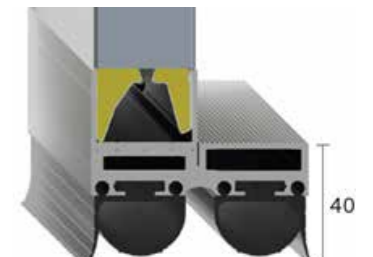
Flachschwelle

17 mm
Art. Nr. 610 005



Niedrigschwelle

25 mm
Art. Nr. 610 006



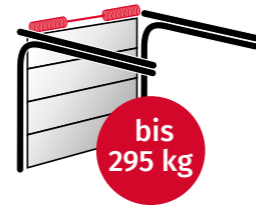
Standardschwelle

40 mm
bitte bei Bestellung angeben

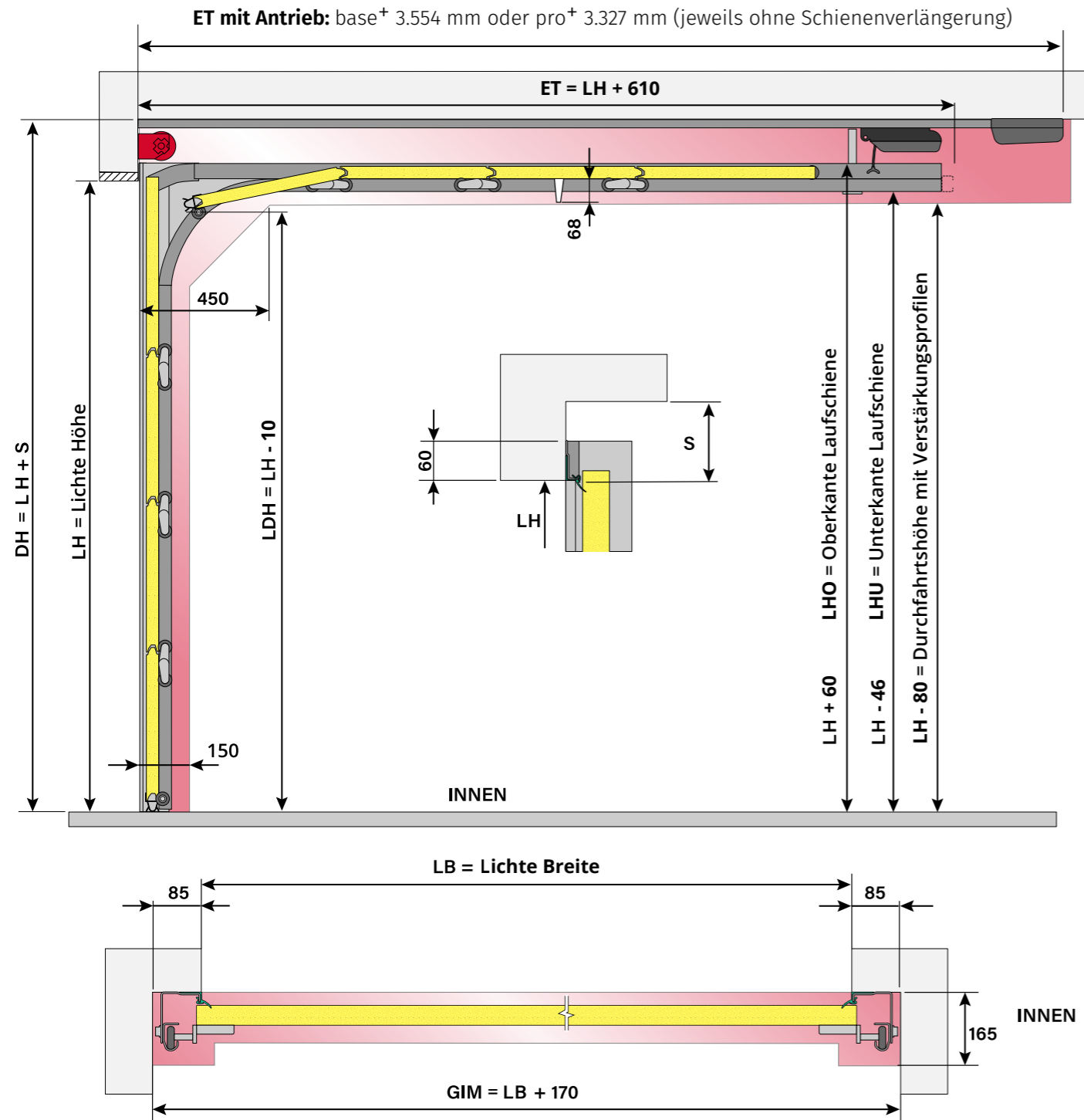
MYDOOR SEKTIONALTOR SF

(Torsionsfeder vorne)

- S = Sturz (190 mm Sturzbedarf)
- ET = Einschubtiefe
- DH = Deckenhöhe
- LH = Lichte Höhe (Bestellhöhe)
- LB = Lichte Breite (Bestellbreite)
- LDH = Lichte Durchfahrtshöhe
- GIM = Gesamtinnenmaß
- LHO = Oberkante Laufschiene
- LHU = Unterkante Laufschiene
- LH + 60 = SH (Systemhöhe)



190 mm Sturzbedarf



Ab einer Höhe von 2.375 mm wird eine Schienenverlängerung für den Garagentorantrieb (Art. Nr. 699 640 oder 699 641) benötigt.
Ab einer Breite von 4.500 mm und dunklen Farben wird ein Verstärkungsprofil empfohlen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Ab einer Breite von 5.501 mm sind bis zu einer Höhe von 3000 mm zwei Verstärkungsprofile (siehe S. 31) und ab einer Höhe von 3.001 mm drei Verstärkungsprofile im Lieferumfang enthalten.

Achtung: Die lichte Durchfahrt verringert sich jeweils um 68 mm.

inkl. montierte Kunststoffzargenfüße und Seitenplatten
(Tore für Antrieb vorge richtet, 190 mm Sturzbedarf und 85 mm Anschlag links und rechts)

Produktbeschreibung

- Privattorsionsystem mit frontseitig montierten Torsionsfedern
- leistungsstarkes Sektionaltor bis zu 295 kg*
- Torsionsfedersätze mit einer garantierten Lebensdauer von 15.000 Zyklen
- seitliche Mehrzweckabdeckplatten mit integriertem Eingreifschutz für mehr Stabilität und Sicherheit
- Zargenfüße durch Kunststoff gegen Korrosion geschützt
- kugelgelagerte Tandemlaufrollen (langlebiges und gleichmäßiges Laufverhalten des Sektionaltors)
- Standardabhängung bis zu einer Höhe (Sturz) von 240 mm

Unsere Empfehlung für Ihren Garagentorantrieb

Höhe in mm \ Breite in mm		base+ / pro+ 600 N								base+ / pro+ 800 N								
		2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000
2.000	PG 1																	
	PG 2																	
	PG 3																	
2.125	PG 1																	
	PG 2																	
	PG 3																	
2.250	PG 1																	
	PG 2																	
	PG 3																	
2.375	PG 1																	
	PG 2																	
	PG 3																	
2.500 ¹⁾	PG 1																	
	PG 2																	
	PG 3																	
2.750 ¹⁾	PG 1																	
	PG 2																	
	PG 3																	
3.000 ¹⁾	PG 1																	
	PG 2																	
	PG 3																	
3.250 ¹⁾	PG 1																	
	PG 2																	
	PG 3																	
3.500 ¹⁾	PG 1																	
	PG 2																	
	PG 3																	

¹⁾ 1 x Schienenverlängerung für den Garagentorantrieb wird benötigt (Art. Nr. 699 641)

²⁾ Antriebe auf Anfrage

* Verstärkungsprofile sind auf jedem Paneel möglich

Hinweis: - Für Garagentorantriebe siehe S. 33

- Montageset Art. Nr. 699650 wird für Montage auf hinterer C-Schiene benötigt

base+ / pro+ 1100 N

MYDOOR SEKTIONALTOR SF MIT SCHLUPFTÜR

Art. Nr. 610 020



Das Sektionaltor ist entweder nur mit Schlupftüre oder alternativ mit Schlupftüre und einer kompletten Alurahmensektion verfügbar. Ein Fenster nur in der Schlupftüre ist nicht möglich.

Hinweis: Bitte bei der Bestellung die Höhe der Aluminium-Rahmensektion angeben.

i Lichtband nicht im Lieferumfang der Schlupftüre enthalten.

Torblatt Farbgruppe 1 + 2

Höhe in mm	Breite in mm																Höhe Schlupftür (mm)	
	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750		6.000
2.000																		
2.125																		
2.250																		
2.375																		
2.500																		
2.750																		
3.000																		
3.250																		

a. A. = auf Anfrage

Torblatt Farbgruppe 3: RAL nach Wahl

Höhe in mm	Breite in mm																Höhe Schlupftür (mm)	
	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750		6.000
2.000																		
2.125																		
2.250																		
2.375																		
2.500																		
2.750																		
3.000																		
3.250																		

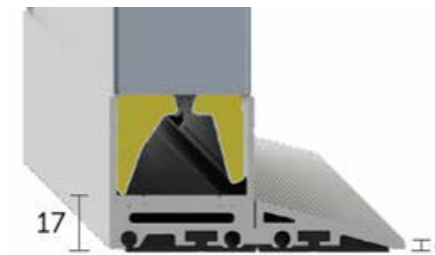
a. A. = auf Anfrage

Min. Lichte Breite (mm)	2000
Max. Lichte Breite (mm)	6000**
Max. Lichte Höhe (mm)	3000
Breite Schlupftür (mm)	~ 840
Position Schlupftür	Torbreite < / = 2500 mm: Schlupftür mittig, Torbreite > 2500 mm: Schlupftür außermittig
Serienzubehör: Schlupftürschalter (ohne Abb., Kabelaustritt oben *) plus der abgebildeten Komponenten rechts	
Farbe Schlupftür-Profile (Serie)	RAL 9006 oder RAL 9016

* für SOMMER-Schlupftürsicherung (Standard/nur mit SOMMER-Antrieb)

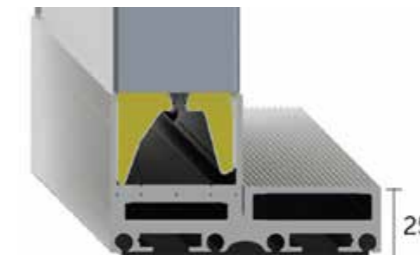
** max. Breite 5000 mm bei 17 mm Schwelle

Verfügbare Schwellenhöhen



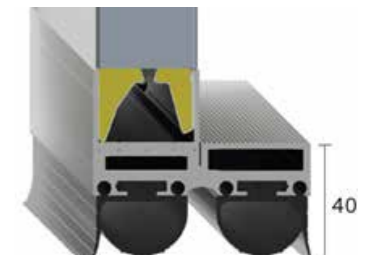
Flachschwelle

17 mm
Art. Nr. 610 005



Niedrigschwelle

25 mm
Art. Nr. 610 006



Standardschwelle

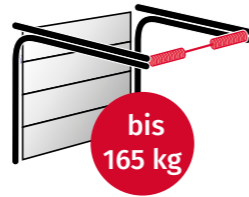
40 mm
bitte bei Bestellung angeben

Optionen		
610 001	Schlupftür-Profile RAL nach Wahl	
610 002	Alurahmensektion	
610 003	Acrylverglasung kratzfest Außenseite	
610 004	Alu-Rahmen beidseitig pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen	

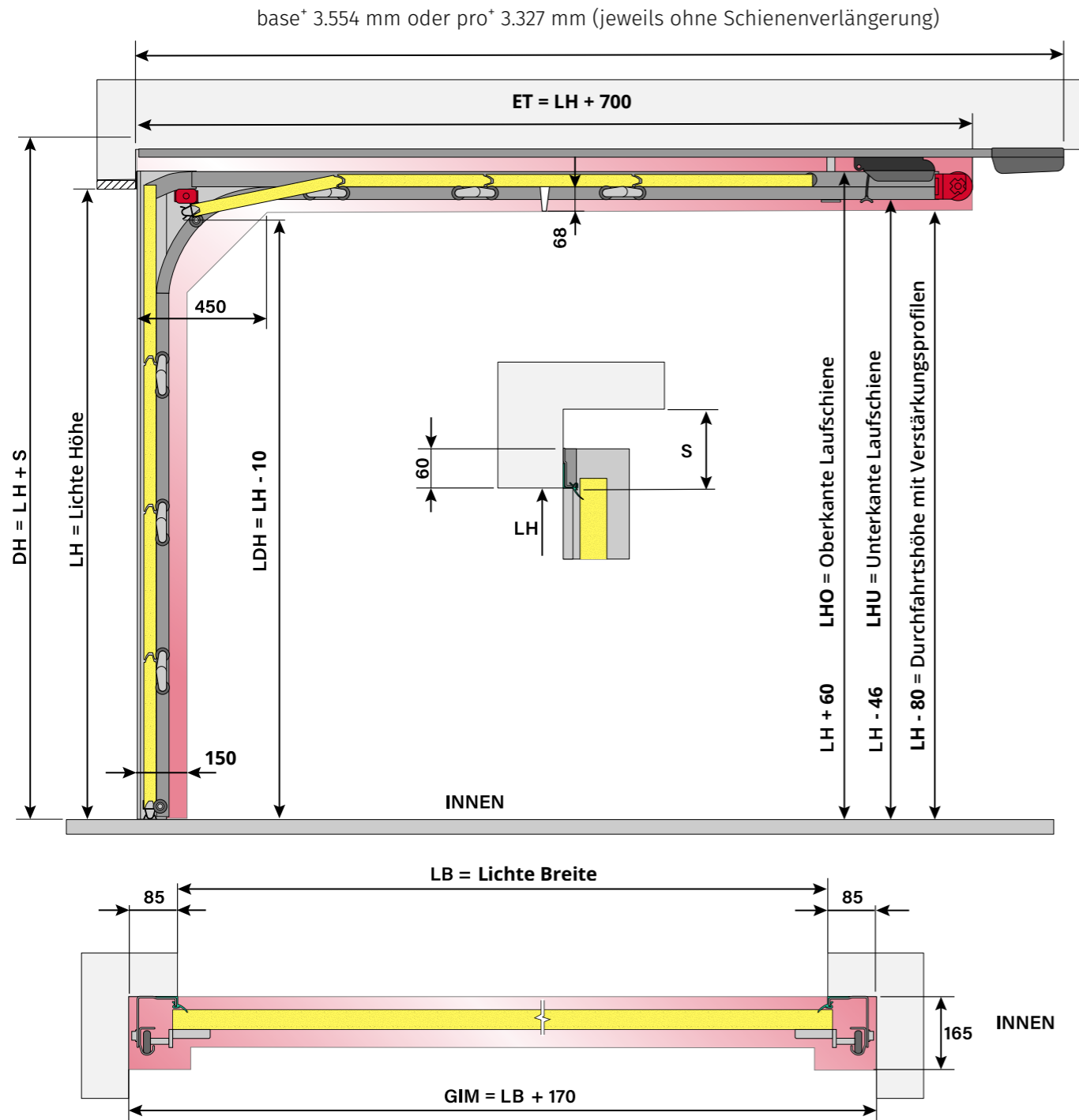
MYDOOR SEKTIONALTOR SR

(Torsionsfeder hinten)

- S = Sturz (120 mm Sturzbedarf)
- ET = Einschubtiefe
- DH = Deckenhöhe
- LH = Lichte Höhe (Bestellhöhe)
- LB = Lichte Breite (Bestellbreite)
- LDH = Lichte Durchfahrtshöhe
- GIM = Gesamt Innenmaß
- LHO = Oberkante Laufschiene
- LHU = Unterkante Laufschiene
- LH + 60 = SH (Systemhöhe)



120 mm Sturzbedarf



Ab einer Höhe von 2.375 mm wird eine Schienenverlängerung für den Garagentorantrieb (Art. Nr. 699 640 oder 699 641) benötigt. Ab einer Breite von 4.500 mm und dunklen Farben wird ein Verstärkungsprofil (siehe S. 31) empfohlen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Ab einer Breite von 5.501 mm sind bis zu einer Höhe von 3000 mm zwei Verstärkungsprofile und ab einer Höhe von 3.001 mm drei Verstärkungsprofile im Lieferumfang enthalten.

Achtung: Die lichte Durchfahrt verringert sich jeweils um 68 mm.

inkl. montierter Kunststoffzargenfüße und Seitenplatten
(Tore für Antrieb vorgerichtet, 120 mm Sturzbedarf und 85 mm Anschlag links und rechts)

Produktbeschreibung

- Privattorsionsystem mit rückseitig montierten Torsionsfedern
- leistungsstarkes Sektionaltor bis zu 165 kg
- Torsionsfedersätze mit einer garantierten Lebensdauer von 15.000 Zyklen
- seitliche Mehrzweckabdeckplatten mit integriertem Eingreifschutz für mehr Stabilität und Sicherheit
- Zargenfüße durch Kunststoff gegen Korrosion geschützt
- kugelgelagerte Tandemlaufrollen (langlebiges und gleichmäßiges Laufverhalten des Sektionaltors)
- Standardabhängung bis zu einer Höhe (Sturz) von 240 mm

Unsere Empfehlung für Ihren Garagentorantrieb

Höhe in mm \ Breite in mm		base+ / pro+ 600 N							base+ / pro+ 800 N							
		2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250*	4500**	4750**	5000***	5250****	5500****
2.000	PG 1															
	PG 2															
	PG 3															
2.125	PG 1															
	PG 2															
	PG 3															
2.250	PG 1															
	PG 2															
	PG 3															
2.375	PG 1															
	PG 2															
	PG 3															
2.500 ¹⁾	PG 1															
	FG 2															
	PG 3															
2.750 ¹⁾	PG 1															
	PG 2															
	PG 3															
3.000 ¹⁾	PG 1															
	PG 2															
	PG 3															

base+ / pro+ 1100 N

¹⁾ 1 x Schienenverlängerung für den Garagentorantrieb wird benötigt (Art. Nr. 699 641)

* Nur bis H = 3.000 mm mit max. 2 x Verstärkungsprofile möglich, da ansonsten das Maximalgewicht von 165 kg überschritten wird

** Nur bis H = 2.750 mm mit max. 2 x Verstärkungsprofile möglich, da ansonsten das Maximalgewicht von 165 kg überschritten wird

*** Nur bis H = 2.500 mm mit max. 2 x Verstärkungsprofile möglich, da ansonsten das Maximalgewicht von 165 kg überschritten wird

**** Nur bis H = 2.375 mm mit max. 2 x Verstärkungsprofile möglich, da ansonsten das Maximalgewicht von 165 kg überschritten wird

Hinweis: - für Garagentorantriebe siehe S. 33

- Montageset Art. Nr. 699650 wird für Montage auf hinterer C-Schiene benötigt

MYDOOR SEKTIONALTOR SR MIT SCHLUPFTÜR

Art. Nr. 610 030



Das Sektionaltor ist entweder nur mit Schlupftüre oder alternativ mit Schlupftüre und einer kompletten Alurahmensektion verfügbar. Ein Fenster nur in der Schlupftüre ist nicht möglich.

Hinweis: Bitte bei der Bestellung die Höhe der Aluminium-Rahmensektion angeben.

i Lichtband nicht im Lieferumfang der Schlupftüre enthalten.

Torblatt Gruppe 1 + 2

Höhe in mm	Breite in mm											Höhe Schlupftür (mm)
	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	
2.000												
2.125												
2.250												
2.375												
2.500												
2.750												
3.000												

a. A. = auf Anfrage

Torblatt Gruppe 3: RAL nach Wahl

Höhe in mm	Breite in mm											Höhe Schlupftür (mm)
	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	
2.000												
2.125												
2.250												
2.375												
2.500												
2.750												
3.000												

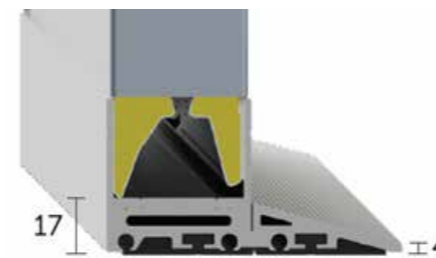
a. A. = auf Anfrage

Min. Lichte Breite (mm)	2000
Max. Lichte Breite (mm)	4500
Max. Lichte Höhe (mm)	3000
Breite Schlupftür (mm)	~ 840
Position Schlupftür	Torbreite < / = 2500 mm: Schlupftür mittig, Torbreite > 2500 mm: Schlupftür außermittig
Serienzubehör: Schlupftürschalter (ohne Abb., Kabelaustritt oben*) plus der abgebildeten Komponenten rechts	
Farbe Schlupftür-Profile (Serie)	RAL 9006 oder RAL 9016

* für SOMMER-Schlupftürsicherung (Standard/nur mit SOMMER-Antrieb)

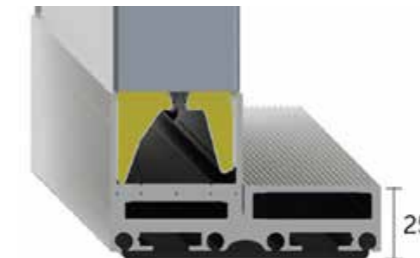
Optionen		
610 001	Schlupftür-Profile RAL nach Wahl	
610 002	Alurahmensektion	
610 003	Acrylverglasung kratzfest Außenscheibe	
610 004	Alu-Rahmen beidseitig pulverbeschichtet in RAL-Farbton	

Verfügbare Schwellenhöhen



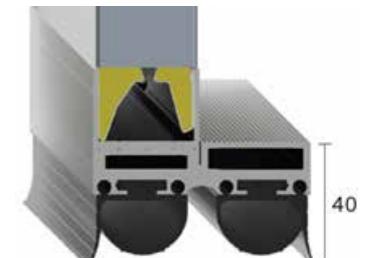
Flachschwelle

17 mm
Art. Nr. 610 005



Niedrigschwelle

25 mm
Art. Nr. 610 006



Standardschwelle

40 mm
bitte bei Bestellung angeben

LICHTBAND MIT ALUMINIUM-RAHMENSEKTION

Art. Nr. 613 020, 613 030, 613 040, 613 050 & 613 060

Alurahmensektion ohne thermische Trennung mit Doppel-Acrylverglasung (klar), Bautiefe 40 mm.



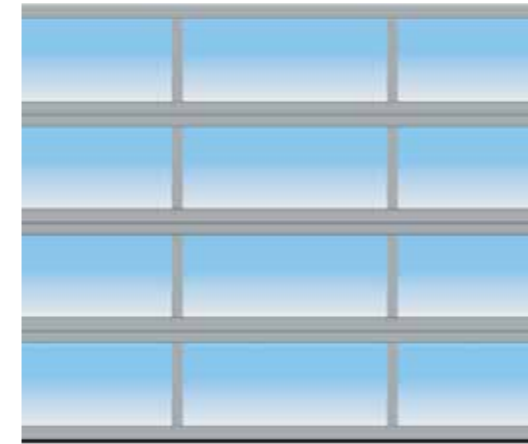
Breite in mm	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000
Felder	2			3			4			5			6				
Artikelnummer	613 020			613 030			613 040			613 050			613 060				

Artikel	
613 018	Acrylverglasung kratzfeste Außenscheibe
613 019	Acrylverglasung beidseitig kratzfest
613 016	Alu-Rahmen beidseitig pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen
613 017	Acrylverglasung geperlte Außenscheibe
613 029	Acrylverglasung Außenscheibe "Rauchglas"

FULL VISION ALS ALUMINIUM-RAHMENSEKTION

Art. Nr. 613 010

Alurahmensektion thermische Trennung mit Doppelacryl-Verglasung (klar), Bautiefe 40 mm. Torblatt, komplett aus Rahmensektionen bestehend.



Hinweis aufgrund des Torgewichts:

- nur in Verbindung mit Sektionaltor SX
- nur in Verbindung Sektionaltor SF oder SR
- nur in Verbindung Sektionaltor SF

Höhe in mm	Anzahl Sektionen	Breite in mm																	
		2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	
2000	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2125	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2250	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2375	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2500	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2750	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3000	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3250	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3500	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Felder		2			3			4			5			6					

Artikel	
613 018	Acrylverglasung kratzfest Außenscheibe
613 019	Acrylverglasung kratzfest beidseitig
613 016	Alu-Rahmen beidseitig pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen
613 017	Acrylverglasung geperlte Außenscheibe
613 029	Acrylverglasung Außenscheibe "Rauchglas"
613 031	Lochblech Aluminium EV1 eloxiert, Luftstrom 44,4%
613 030	Streckmetallgitter, Aluminium EV1 eloxiert Maschenweite 28 x 12 mm, Luftstrom 52,3%
613 026	Lackierung Streckmetall / Lochblechfüllung beidseitig

STURZ- & ZARGENBLENDEN

Renovierungsblenden & Befestigungsmaterial (Maßzuschnitt bauseits)		
	<p>600 653</p>	<p>Renovierungsblende ähnl. RAL 9016 (Verkehrsweiß)* 85 × 0,80 mm, L = 3000 mm > 1 × Renovierungsblende 85 mm (Art. Nr. 600 570) > 1 × Befestigungsset (3 Stk.) für Blende 85 mm (Art. Nr. 600 608)</p> <p>Abdeckprofil geeignet für die Montage von Sektionaltoren ohne oberen oder seitlichen Einbauraum. Die maximal mögliche Torbreite beträgt 3000 mm. Die Montage kann mit dem Befestigungsset am Zargen- oder Sturzprofil erfolgen. Material: Verzinkter Stahl. Achtung: Für eine Montage am Sturz wird zusätzlich der Befestigungsbügel „Sturzprofil“ benötigt. (Art. Nr. 600 607)</p>
	<p>600 654</p>	<p>Renovierungsblende ähnl. RAL 7016 (Anthrazitgrau)* 85 × 0,80 mm, L = 3000 mm > 1 × Renovierungsblende 85 mm (Art. Nr. 600 570) > 1 × Befestigungsset (3 Stk.) für Blende 85 mm (Art. Nr. 600 608)</p> <p>Abdeckprofil geeignet für die Montage von Sektionaltoren ohne oberen oder seitlichen Einbauraum. Die maximal mögliche Torbreite beträgt 3000 mm. Die Montage kann mit dem Befestigungsset am Zargen- oder Sturzprofil erfolgen. Material: Verzinkter Stahl. Achtung: Für eine Montage am Sturz wird zusätzlich der Befestigungsbügel „Sturzprofil“ benötigt. (Art. Nr. 600 607)</p>
	<p>600 655</p>	<p>Renovierungsblende ähnl. RAL 9016 (Verkehrsweiß)* 120 × 0,80 mm, L = 3000 mm > 1 × Renovierungsblende 120 mm (Art. Nr. 600 570) > 1 × Befestigungsset (3 Stk.) für Blende 120 mm (Art. Nr. 600 611)</p> <p>Abdeckprofil geeignet für die Montage von Sektionaltoren ohne oberen oder seitlichen Einbauraum. Die maximal mögliche Torbreite beträgt 3000 mm. Die Montage kann mit dem Befestigungsset am Zargen- oder Sturzprofil erfolgen. Material: Verzinkter Stahl. Achtung: Für eine Montage am Sturz wird zusätzlich der Befestigungsbügel „Sturzprofil“ benötigt. (Art. Nr. 600 607)</p>

	<p>600 656</p>	<p>Renovierungsblende ähnl. RAL 7016 (Anthrazitgrau)* 120 × 0,80 mm, L = 3000 mm > 1 × Renovierungsblende 120 mm (Art. Nr. 600 570) > 1 × Befestigungsset (3 Stk.) für Blende 120 mm (Art. Nr. 600 611)</p> <p>Abdeckprofil geeignet für die Montage von Sektionaltoren ohne oberen oder seitlichen Einbauraum. Die maximal mögliche Torbreite beträgt 3000 mm. Die Montage kann mit dem Befestigungsset am Zargen- oder Sturzprofil erfolgen. Material: Verzinkter Stahl. Achtung: Für eine Montage am Sturz wird zusätzlich der Befestigungsbügel „Sturzprofil“ benötigt. (Art. Nr. 600 607)</p>
	<p>600 607</p>	<p>Befestigungsbügel „Sturzprofil“ 45 × 117 × 46 mm</p> <p>Befestigungsbügel zur Montage einer Renovierungsblende hinter dem Sturz der Garagenöffnung (Decke). Wird am Sturzprofil der Torhardware befestigt.</p>
	<p>600 639</p>	<p>Montagebox „Zero“ > 5 × Befestigungs-Set „Sturzprofil“ (Art. Nr. 600 651) > 4 × Befestigungs-Set „Profilaufhängung“ (Art. Nr. 600 652) > 2 × Befestigungs-Set „Abstandsprofil“ (Art. Nr. 600 657) > 14 × Befestigungs-Set „Zargenanker“ (Art. Nr. 600 658) > 27 × Schienenschrauben-Set mit Vierkantansatz M8 x 15,5 (Art. Nr. 600 659) > 4 × Schlossschrauben-Set M8 x 17 mm (Art. Nr. 600 660) > 31 × Sicherungsmutter M8 (Art. Nr. 600 661)</p> <p>Wird für die Montage der Torhardware (sowie der Sturz- und Zargenblenden) ohne Einbauraum in der Garagenöffnung benötigt.</p> <p>Hinweis: Alle oben aufgeführten Set-Teile sind auch einzeln auf Anfrage erhältlich.</p>

*Hinweis: - Alle Blenden in RAL nach Wahl auf Anfrage
 - Auf Anfrage ist für Sektionaltore ab 3001 mm Breite ein Sturzabdeckprofil erhältlich
 Dieses L-Profil vergrößert die Sturzhöhe um 55 mm (max. Torbreite 5000 mm)

Individuelle Paneelblenden in Torfarbe (inkl. Maßzuschnitt)



NEU

Alle Blenden verfügen über ein umlaufendes Aluminium-Einfassprofil in Torfarbe. Höhe wählbar zwischen 90 bis 500 mm.

Gruppe 1

614 840	bis 3000 mm Breite	
614 841	> 3000 m bis 4500 m Breite	
614 842	> 4500 m bis 6000 m Breite	

Gruppe 2

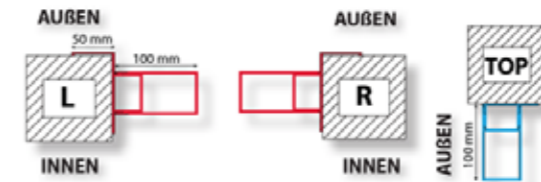
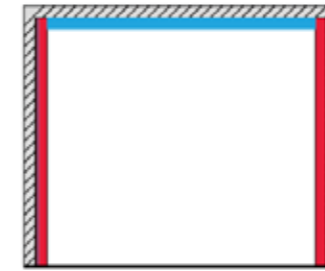
614 850	bis 3000 mm Breite	
614 851	> 3000 m bis 4500 m Breite	
614 852	> 4500 m bis 6000 m Breite	

Gruppe 3

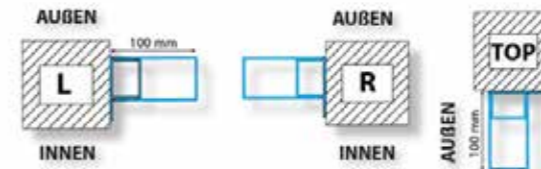
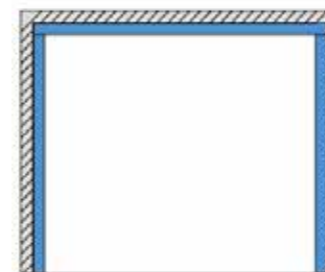
614 910	bis 3000 mm Breite	
614 911	> 3000 m bis 4500 m Breite	
614 912	> 4500 m bis 6000 m Breite	

Hinweis: - Nur in Verbindung mit einer Torblatt-Bestellung erhältlich
- Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

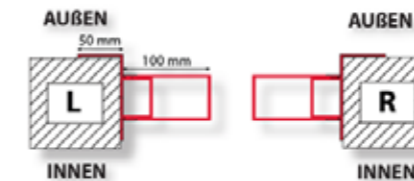
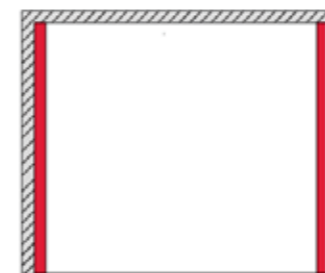
Pulverbeschichtete Blendenrahmen



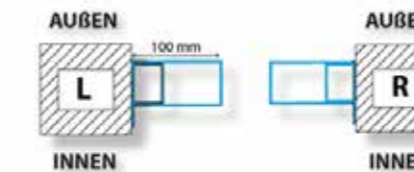
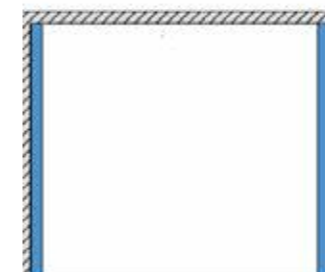
Blendrahmen Typ A
3-seitiger Blendrahmen mit seitlichem Abdeckprofil, Farbe RAL nach Wahl, bis 8 m² (Breite × Höhe)
Art. Nr. 615 285
> 8 m² (Breite × Höhe),
Breite bis 6500 mm
Art. Nr. 615 286



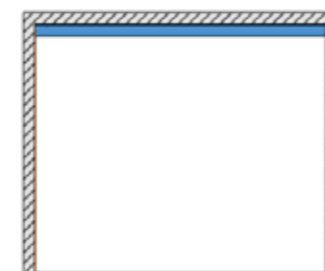
Blendrahmen Typ B
3-seitiger Blendrahmen ohne Abdeckprofil, Farbe RAL nach Wahl, bis 8 m² (Breite × Höhe)
Art. Nr. 615 287
> 8 m² (Breite × Höhe),
Breite bis 6500 mm
Art. Nr. 615 288



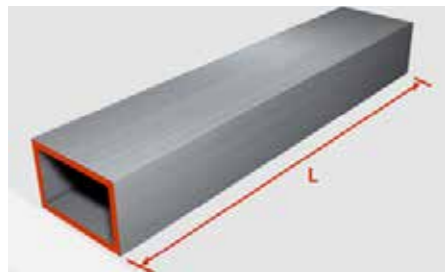
Blendrahmen Typ C
2-seitiger Blendrahmen mit seitlichem Abdeckprofil, Farbe RAL nach Wahl,
Art. Nr. 615 289 **Je Torhöhe gesamt**



Blendrahmen Typ D
2-seitiger Blendrahmen ohne Abdeckprofil, Farbe: RAL nach Wahl
Art. Nr. 615 290 **Je Torhöhe gesamt**

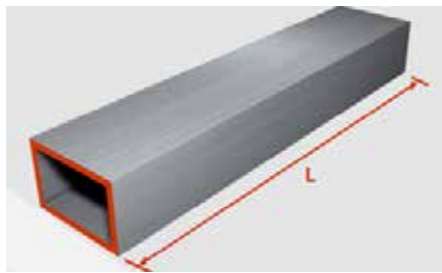


Blendrahmen Typ E
1-teiliger Blendrahmen mit festem Oberpaneel ohne Abdeckprofil, Farbe: RAL nach Wahl
Art. Nr. 615 291 **Je Torbreite gesamt**



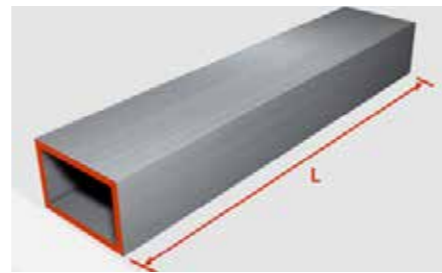
Profilrohr, Stahl

120 × 40 × 3 mm
 Länge < 3000 mm
 Farbe: RAL nach Wahl
Art. Nr. 615 292



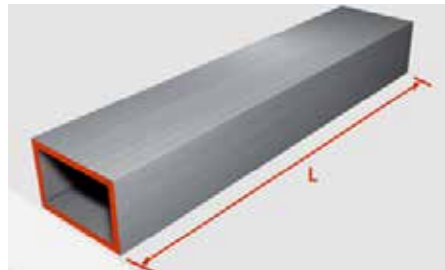
Profilrohr, Stahl

120 × 40 × 3 mm
 Länge 3000 bis 6000 mm
 Farbe: RAL nach Wahl
Art. Nr. 615 293



Profilrohr, Stahl

200 × 40 × 4 mm
 Länge < 3000 mm
 Farbe: RAL nach Wahl
Art. Nr. 615 294



Profilrohr, Stahl

200 × 40 × 4 mm
 Länge 3000 bis 6000 mm
 Farbe: RAL nach Wahl
Art. Nr. 615 295

Hinweis: - Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten
 - Optional ist das Profilrohr mit 100 mm Breite erhältlich
 (Art. Nr. 639 912 - bis 3000 mm / Art. Nr. 639 913 - bis 6000 mm)

ZUBEHÖR SEKTIONALTORE

Montage- und Befestigungsmaterial		
	600 008	Lochwinkel für Abhängung 30 × 30 × 2 mm, L=3000 mm Perforiertes Eckprofil, verwendbar für die Aufhängung der Schienen. Material: Verzinkter Stahl.
	600 009	Lochwinkel für Abhängung 40 × 40 × 2.5 mm, L=3000 mm Perforiertes Eckprofil, verwendbar für die Aufhängung der Schienen. Material: Verzinkter Stahl.
	639 927	Befestigungswinkel vertikale Winkelverstärkung 56,5 × 37,5 mm Zum Beispiel für Zargenbefestigung oder Aluformrohr. Auch für den Anschluss an einer C-Schiene geeignet. Material: Verzinkter Stahl.
	600 052	Spannstange für Torsionsfedern (1 Paar) D = 13mm, L = 400 mm Kurze Spannstange für Torsionsfedern. Geeignet für M50 und M67 Federköpfe (max. 13mm Löcher). Alternative auf Anfrage: Spannstange D= 16/13 mm, L = 700 mm
	639 926	Abhängewinkel (extra lang) 100 × 500 mm, L = 500 mm Montagewinkel zur Abstützung der horizontalen Schienen an der Decke. Wird ab einem Sturz > 240 mm benötigt (Anzahl abhängig von Torblattgewicht). Material: Verzinkter Stahl.
Torblattzubehör		
	639 938	Innengriff für Garagentore inkl. Befestigungsmaterial > 1 × Kunststoffschalengriff Innenteil schwarz > 4 × selbstbohrende Blechschaube 4.2 × 19 mm Kunststoff Handgriff zur Selbstmontage mit selbstbohrender Blechschaube. Modernes, ergonomisches Design. Für alle Torelementdicken geeignet. Material: ABS, Schwarz.
	639 939	Torgriffgarnitur mit Verriegelung inkl. Innengriff für Garagentore (Schlossausbruch zur Selbstmontage werkseitig vorgefertigt) Dieses Komplettsset ist geeignet für Tore mit einer maximalen Breite von 2700 mm. Bei Toren mit einer Breite zwischen 2700 mm und 5000 mm ist eine separate Anschlussstange (Art. Nr. 639 937) notwendig. Verwendung: Sektionaltore SX, SF & SR sowie Federbruchsicherungen (Art. Nr. 600161 & 600162)

	639 937	Anschlussstange für Tore Geeignet ab einer Breite von 2.701 mm bis maximal 5.000 mm Breite. Gewicht: 0,56 kg
	600 648	Einbruchhemmung-Set als Aufrüstzusatz für Garagentor (RC 2) > 1 × Bodenkonsole (Art. Nr. 600 626) > 1 × Topkonsole (Art. Nr. 600 627) Dieser Aufrüstsatz zur Einbruchhemmung verstärkt das Tor an der unteren Rolle sowie den Aluminiumbogen und erschwert somit den Einbruch in die Garage. Zusätzlich verhindert das Schienenprofil (Z-Winkel), dass die Rollen aus der Schiene gedrückt werden können. Verbindungselemente sind nicht im Lieferumfang enthalten.
	690 000	Einbruchhemmung RC 2 Ready-Komplettset für Toranlage * > 1 × Lock Verriegelungsmagnet (Art. Nr. 690 012) > 1 × Schienenprofil (Art. Nr. 600 625) > 1 × Einbruchhemmende Bodenkonsole (Art. Nr. 600 626) > 1 × Einbruchhemmende Topkonsole (Art. Nr. 600 627) > 2 × Verstärkungsprofil H67 L=5020 mm / L=5520 / L=6020 verzinkt inkl. Zuschnitt und Schrauben (Art. Nr. 600 602, 600 603, 600 604) Dieses RC 2 Ready-Komplettset zur Einbruchhemmung beinhaltet neben den einbruchhemmenden Torkomponenten (Art. Nr. 600 648) den Verriegelungsmagnet „Lock“. Dieses Magnet-Motorschloss blockiert mechanisch den Motor des Garagentorantriebs an jeder Position (auch bei der Lüftungsfunktion) bis zu einer Angriffskraft von 300 kg. Zusätzlich beugen zwei Verstärkungsprofile in der entsprechenden Länge an den Torpaneelen einer Durchbiegung vor. Material: Verzinkter Stahl.
	600 514	Schrägschnitt Bodensektion inkl. Bodenprofil Bis 6000 mm

* Hinweis: - Keine Einzelbestellungen möglich, nur i.V.m. einer Torbestellung
- Siehe S. 11, 15 und 19 für Information zu max. Anzahl der Verstärkungsprofile bei Sektionaltoren SX / SF / SR

Verstärkungsprofile inkl. Zuschnitt		
	600 602	Verstärkungsprofil bis 5.000 mm Torbreite Höhe 67 mm, L=5020 mm > 24 × Selbstbohrende Schraube 6.3×16 mm, Torx-T30 Der Abstand der Schraubenlöcher beträgt 500 mm. Gewicht: 6,82 kg. Material: Verzinktes Stahl.
	600 603	Verstärkungsprofil bis 5.500 mm Torbreite Höhe 67 mm, L=5520 mm > 24 × Selbstbohrende Schraube 6.3×16 mm, Torx-T30 Der Abstand der Schraubenlöcher beträgt 500 mm. Gewicht: 7,50 kg. Material: Verzinktes Stahl.
	600 604	Verstärkungsprofil bis 6.000 mm Torbreite Höhe 67 mm, L=6020 mm > 24 × Selbstbohrende Schraube 6.3×16 mm, Torx-T30 Der Abstand der Schraubenlöcher beträgt 500 mm. Gewicht: 8,18 kg. Material: Verzinktes Stahl.

Hinweis: - Keine Einzelbestellungen möglich, nur i.V.m. einer Torbestellung
- Siehe S. 11, 15 und 19 für Information zu max. Anzahl der Verstärkungsprofile bei Sektionaltoren SX / SF / SR

Sichtfenster inkl. Einbau

	639 920	Fenster Edelstahl rund, 6-mm-Sicherheitsglas Außenmaße: Ø = 330 mm, sichtbare Maße: Ø = 260 mm
	639 921	Fenster Edelstahl rechteckig (klein), 6-mm-Sicherheitsglas Außenmaße: 310 × 310 mm, sichtbare Maße: 240 × 240 mm
	639 919	Fenster Edelstahl quadratisch, mit Gravur und Beleuchtung Außenmaße: 310 × 310 mm Geeignet für Hausnummer oder Kundenname.
	639 922	Fenster Edelstahl rechteckig (groß), 2-fach PMMA-Verglasung Außenmaße: 203 × 610 mm, sichtbare Maße: 137 × 547 mm Material Außenseite: AISI 316 L, Innenseite: Kunststoff
	639 923	Fenster Kunststoff rechteckig, verschraubt Außenmaße: 488 × 325 mm Optional erhältlich mit Einsatz-Sprossen, passend für Fenster weiß oder schwarz (Art. Nr. 639 924).
	639 934	Lüftungsgitter mit kippbaren Lamellen, abschließbar Außenmaße: 132 × 338 mm Inklusive Insektenschutzgitter. Erhältlich in schwarz oder weiß.
	639 935	Lüftungsgitter mit kippbaren Lamellen, nicht abschließbar Außenmaße: 132 × 338 mm Inklusive Insektenschutzgitter. Erhältlich in schwarz oder weiß.

Hinweis: - Die Angabe der exakten Position ist im Auftragsfall zwingend notwendig
- Keine Einzelbestellungen möglich, nur i.V.m. einer Torbestellung

GARAGENTORANTRIEBE

	+	
inkl. Pearl Vibe Handsender Artikelnummer 699 270		
base+		
699 460	S 9060 base+ Set	
699 480	S 9080 base+ Set	
699 490	S 9110 base+ Set	

Ausführung base+: Klassischer Garagentorantrieb für die Spannungsversorgung an der Decke (Steckdose).
Hinweis: Bei Toren bis 3.750 mm Breite und 2.500 mm Höhe wird der Garagentorantrieb base+ bzw. pro + 600 N eingesetzt.





	+	
inkl. Pearl Vibe Handsender Artikelnummer 699 270		
pro+		
699 461	S 9060 pro+ Set	
699 481	S 9080 pro+ Set	
699 491	S 9110 pro+ Set	

Ausführung pro+: Dank separatem Steuerungsgehäuse flexible Wand- oder Deckenmontage.
Es braucht keine weitere Steckdose an der Decke installiert werden.

Schienenverlängerung

	699 640	Verlängerungsset 543 mm für base+ und pro+, verzinkt
	699 641	Verlängerungsset 1.096 mm für base+ und pro+, verzinkt

Laufschienenzubehör

	699 643	Deckenaufhängung für base+ und pro+ Set, verzinkt
	699 645	Einsatz Deckenaufhängung Set
	699 647	Deckenhalter Lochbandeisen 1.250 mm, verzinkt
	699 650	Antriebsbefestigung auf hinterer Tor-C-Schiene

Hinweis: Antriebsbefestigung auf hinterer Tor-C-Schiene nur für MyDoor SX und bis max. 4.000 mm Torbreite möglich

SAMMEL- UND TIEFGARAGENTORANTRIEBE





Sammel- und Tiefgaragentorantriebe		
	699 123	tiga S9060
	699 121	tiga S9080
	699 124	tiga S9110
	699 125	tiga+ S9060 Antriebseinheit für tiga+ Steuerungseinheit
	699 126	tiga+ S9080 Antriebseinheit für tiga+ Steuerungseinheit
	699 127	tiga+ S9110 Antriebseinheit für tiga+ Steuerungseinheit
	699 128	tiga+ Steuerungseinheit mit Gegenverkehrsregelung (rot/grün Ampel)

ZUBEHÖR TIEFGARAGENTORANTRIEBE

Zubehör Tiefgaragentorantriebe		
	699 129	Sicherheitskontaktleiste optisch, Gummiprofil ohne Dichtlippe
	699 132	Auflaufstopper 35 mm, Set 2 Stück
	699 131	Sicherheitskontaktleiste optisch, Gummiprofil mit Dichtlippe
	699 130	Auflaufstopper 46 mm, Set 2 Stück
	699 639	GTA-OSE Anschluss-Set
	699 611	Zugtaster IP 67 inkl. 2,5 m Zugseil


Hinweis: Sammel- und Tiefgaragentorantriebe bis max. 75 Stellplätze













ZUBEHÖR ANTRIEBSTECHNIK


Leuchtmittel		
	699 403	Lumi+, LED-Zusatzbeleuchtung für base+
	699 404	Lumi pro+, LED-Zusatzbeleuchtung für pro+, kaltweiss
	699 418	Lumi Stick kaltweiss IP 65, individuelle LED-Ambientebeleuchtung
	699 415	Lumi Strip kaltweiß/orange IP 65, LED-Ambientebeleuchtung für Torzarge (Warnleuchte)
	699 417	Lumi Strip grün/rot IP 65, LED-Ambientebeleuchtung für Torzarge (Ampel)
	699 419	Lumi Line kaltweiss, LED-Beleuchtungsstreifen für Garagentor


Zusatzausstattung		
	699 402	Lock, Verriegelungsmagnet steckbar für base+ und pro+
	699 401	Senso, Feuchtigkeitssensor, steckbar für base+ und pro+
	699 410	Memo, Speichererweiterung steckbar für base+ und pro+
	699 406	Alarm-/Warnbuzzer steckbar, für base+ und pro+
	699 411	Parkpositionslaser für base+ und pro+
	699 407	Motion, Bewegungsmelder für base+ und pro+
	699 531	Accu, Notstromversorgung für base+ und pro+ (ca. 5 Zyklen)
	699 405	Relay, steckbar für base+ und pro+, 230 V
	699 412	Conex Platine Taster, steckbar für base+ und pro+
	699 413	Output OC, steckbar für base+ und pro+
	699 400	Wallstation (2-Draht), schwarz, 3-Befehl für base+ und pro+
	699 414	Drucktaster AP Set, 1-Kontakt
	699 416	Memo tiga
	699 552	HomeLink-Funkempfängermodul

Spezielle Beschläge		
	690 030	Schubarm Lochabstand 700 mm
	690 031	Niedrigsturzbeschlag Set
	690 032	Verstellbare Schubstange kurz, 1.500 – 2.500 mm lang
	690 033	Verstellbare Schubstange lang, 2.500 – 3.500 mm lang
	690 016	Sektionaltorbeschlag mit Bumerang (empfohlen bei Toren über 5.000 mm Breite)

Notentriegelung (von außen, inkl. Zylinder und Schlüssel (3×), Bohrung bauseits)		
	600 004	Notentriegelungsschloss Durchmesser 13mm, Länge: 50 mm „Standardkey“

Sicherheit		
	699 603	Warnlicht (24 V) gelb IP44
	699 628	LED-Warnlicht (24 V) gelb IP44
	699 629	Wandhalter für Warnlicht
	699 630	Einweg-Lichtschanke 180° drehbar, 4-Draht, 20 m
	699 662	Einweg-Lichtschanke 180° drehbar, 4-Draht, 20 m, Batterie Version
	699 669	Einweg-Lichtschanke 180° drehbar, 2-Draht, 20 m
	699 637	Verbindungskabel mit Aderendhülse 2-adrig / L=20 m
	699 658	Zargenlichtschanke 8 m Set 2 x 10 m vormontiert
	699 639	GTA OSE Anschluss-Set
	699 604	LED Ampel rot 24V AC/DC 1,5 W IP 65
	699 609	LED Ampel grün 24V AC/DC 1,5 W IP 65
	699 602	Schlupftürschalter Set inkl. Zubehör, Anschlusskabel 5 m

Schlüsseltaster		
	699 651	Unterputz-Schlüsseltaster 1-Befehl, mit Zylinder und 3 Schlüssel
	699 653	Unterputz-Schlüsseltaster 2-Befehl, mit Zylinder und 3 Schlüssel
	699 655	Aufputz-Schlüsseltaster 1-Befehl, mit Zylinder und 3 Schlüssel
	699 657	Aufputz-Schlüsseltaster 2-Befehl, mit Zylinder und 3 Schlüssel

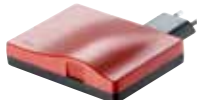
Biometrische Zutrittssysteme		
	699 293	Fingerprint ENTRAsys FD zur Selbstmontage im Torblatt aus Edelstahl, Ausschnitt in der obersten Sektion mittig (Position von Unterkante Paneel bis Ausfräsung: 100 mm)

FUNKTECHNIK/HOME AUTOMATION


Funkfernsteuerungen FM 868,95 MHz (SOMloq2)		
	699 503	4-Befehl Handsender Pearl, FM 868,95 MHz, schwarz/weiß
	699 292	4-Befehl Handsender Pearl, FM 868,95 MHz, weiß/Edelstahl
	699 270	4-Befehl Handsender Pearl Vibe, FM 868,95 MHz, schwarz/weiß
	699 264	4-Befehl Handsender Pearl Vibe, FM 868,95 MHz, weiß/Edelstahl
	699 253	3-Befehl Handsender Pearl Status, FM 868,95 MHz, weiß/Edelstahl
	699 267	3-Befehl Handsender Pearl Status, FM 868,95 MHz, schwarz/Edelstahl
	699 254	2-Befehl Handsender Pearl Twin, FM 868,95 MHz, schwarz/Chrom
	699 247	2-Befehl Handsender Pearl Twin+, FM 868,95 MHz, schwarz/Chrom
	699 271	Halterung Pearl, schwarz
	699 272	Halterung Pearl, weiß
	699 273	Halteclip Pearl Handsender für Sonnenblende
	699 539	Telecody Courier, FM 868,95MHz, schwarz
	699 540	Telecody Courier, FM 868,95MHz, weiß
	699 257	12-Befehl Handsender Telecody+, FM 868,95 MHz

	699 259	SOMtouch Funkwandtaster AP, 2-Befehl, FM 868,95 MHz, weiß/weiß, mit Statusabfrage	
	699 258	SOMtouch Funkwandtaster AP, 2-Befehl, FM 868,95 MHz, anthrazit/weiß, mit Statusabfrage	
	699 550	SOMplug Funkempfänger im Steckdosengehäuse (1-Kanal), FM 868,95 MHz, 112 Speicherplätze <u>Hinweis:</u> Geeignet zur Umrüstung des Garagentorantriebs auf SOMloq2	
	699 555	SOMsocket Funksteckdose im Steckdosengehäuse (1-Kanal), FM 868,95 MHz, 112 Speicherplätze <u>Hinweis:</u> Ermöglicht das Schalten von elektrischen Verbrauchern mit Stecker	
	699 627	ENTRApin+, Funkcode-Taster AP IP 54, 1-Befehl	
	600 028	SOMweb 868,95MHz, weiß/schwarz, nur in Verbindung mit Lichtschranke	
	699 551	Service-Interface SOMlink (nur für den Fachhandel)	
	699 245	ENTRASys+ Unterputz Fingerprint-Scanner IP 54, FM 868,95MHz	
	699 606	ENTRASys+ Aufputz Fingerprint-Scanner IP 54, FM 868,95MHz	

Handsenderverwaltung

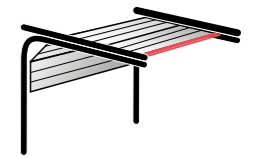
	699 625	Codemaster+ (Tool zur Handsenderverwaltung)	
---	----------------	---	--

Montagehilfe

	699 080	LIFTer Montagelaufwagen S 9110 im Koffer	
---	----------------	--	--

MYDOOR D – DECKENLAUFTOR

Art. Nr. 600 024



125 mm Sturzbedarf

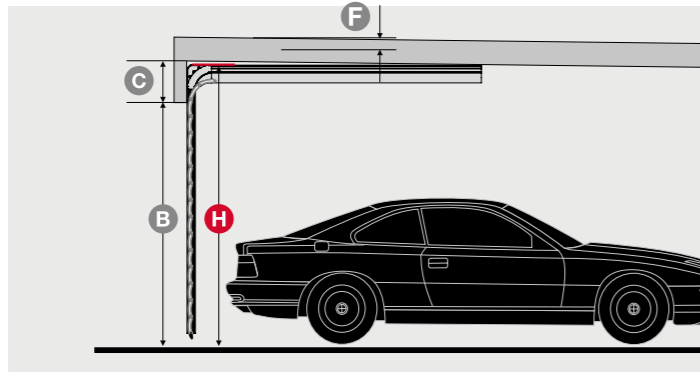
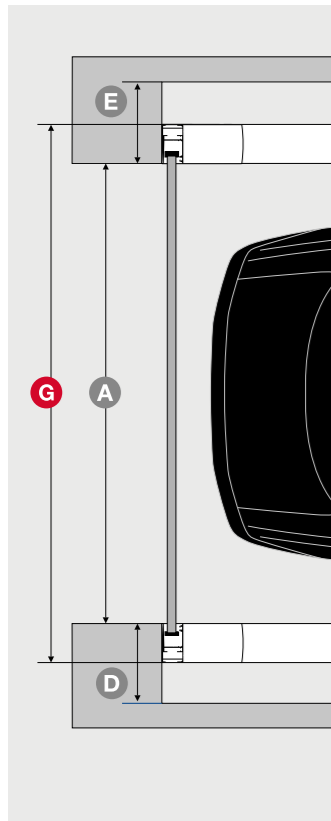


Unsere Deckenlaufsysteme bieten bei minimalem Platzbedarf die maximale Effizienz: Über eine kompakte Umlenkung wird der Torpanzer aus der Senkrechtbewegung in die Horizontale geführt. Dadurch entsteht eine maximale Durchfahrtshöhe bei minimalem Sturzbedarf, wobei sich das Garagentor in voller Länge unter die Garagendecke schmiegt.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- zertifizierte Markenqualität
- geprüfte Sicherheit
- optimale Raumnutzung
- komfortables & leises Laufverhalten

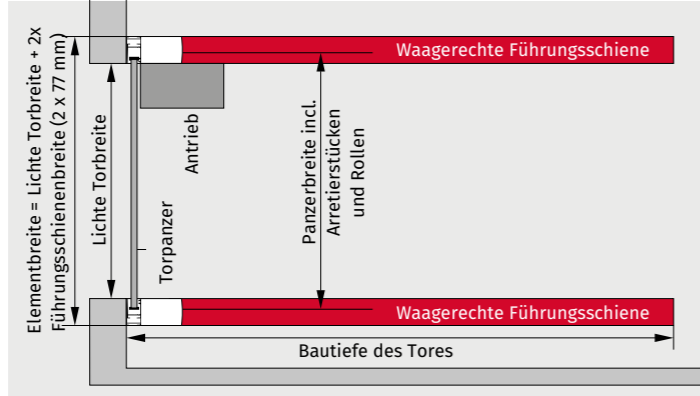
Breite in mm	MyDoor D mit Zugfedertechnik, inkl. seitlichem Antrieb + 1 x Handsender Art. Nr. 699270											
	2.000	2.125	2.250	2.375	2.500	2.625	2.750	2.875	3.000	3.125	3.250	
Höhe in mm												
2.000												
2.125												
2.250												
2.375												
2.500												



Angaben beim Aufmaß:

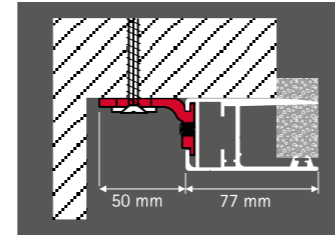
- A Lichte Höhe
- B Lichte Höhe
- C Sturzhöhe
- D Seitlicher Platz links
- E Seitlicher Platz rechts
- F Dachneigung (bis 1,2° Standard, von 1,2° bis 5,7° optional)
- G Elementbreite
- H Elementhöhe

Standardaufmaß



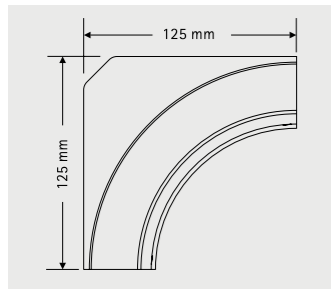
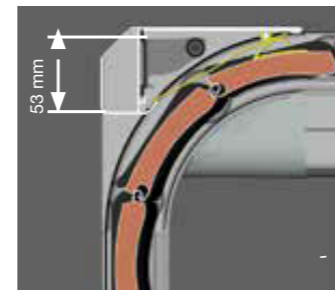
Bautiefe des Tores: Elementhöhe + 720 mm

Befestigungswinkel

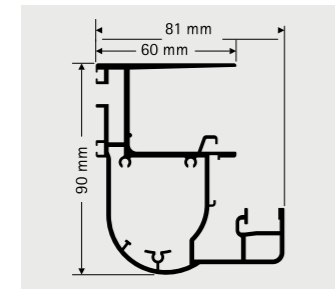


Seitliche Montagewinkel für die stabile Befestigung bei bauseitig problematischen Gegebenheiten. Auch nachträglich einsetzbar.

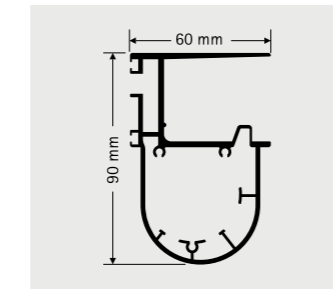
Sturzblende im Standard



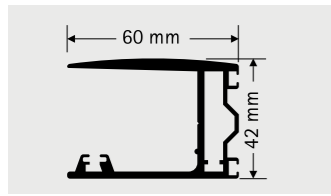
MyDoor D Umlenkung



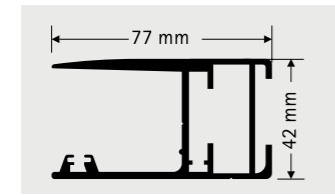
Waagrechte Führungsschiene Antriebsseite (Standard von innen gesehen rechts)



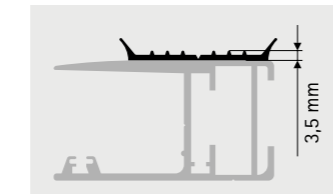
Waagrechte Führungsschiene Antriebsgegenseite (Standard von innen gesehen links)



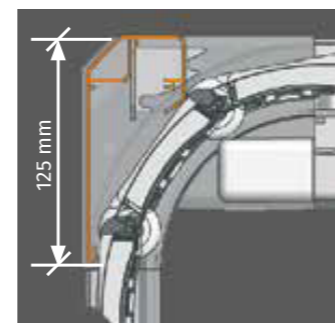
Senkrechte Führungsschiene 60 mm für Montage in der Öffnung



Senkrechte Führungsschiene 77 mm



Dichtprofil für senkrechte Führungsschiene 77 mm



*Wir empfehlen generell den Einsatz der 53 mm Sturzblende. Die Tormontage wird erleichtert und die Spaltenabdichtung optimiert.

Standardfarben: Führungsschienen, Umlenkung, Sturzblenden

- Verkehrsweiß
ähnl. RAL 9016
- Sarotti
Dunkelbraun
- Grau
ähnl. RAL 7047
- Eisenglimmer
DB 703
- Anthrazitgrau
ähnl. RAL 7016
- Weißaluminium
ähnl. RAL 9006

Farben Torprofil

- Weißaluminium
ähnl. RAL 9006
- Weiß
ähnl. RAL 9016
- Sarotti
Dunkelbraun
- Graualuminium
ähnl. RAL 9007
- Purpurrot
ähnl. RAL 3004
- Perldunkelgrau
ähnl. RAL 9023
- Beige
- Holz hell
- Holz dunkel
- Anthrazitgrau
ähnl. RAL 7016
- Eisenglimmer
DB 703
- Moosgrün
ähnl. RAL 6005
- Tannengrün
ähnl. RAL 6009
- Stahlblau
ähnl. RAL 5011

ZUBEHÖR DECKENLAUFTORE

Zubehör	
600 029	2D-Ausrüstung für vertikale (senkrechte) Führungsschiene
600 030	Dichtprofil gegen Sturz für Sturzblende
600 031	Lichtfensterlamelle
600 027	Lüftungslamelle
600 032	Führungsschienen und Umlenkung außerhalb der 6 Standardfarben aber innerhalb der Farbkollektion
600 033	Sturzblende außerhalb der 6 Standardfarben aber innerhalb der Farbkollektion
600 034	Notentriegelungsschloss
600 035	zusätzlicher Montagewinkel, 80 x 40 mm
600 036	Reflexionslichtschranke
600 020	Endstab außerhalb der 6 Standardfarben aber innerhalb der Farbkollektion
600 114	Schräger Abschluss max. 33 mm
600 039	Folierung des Torpanzers außen (innen wahlweise in RAL 9016 oder sarotti lackiert)
600 116	Zusatzmontageset für 77er senkrechte Führungsschiene
600 023	Antrieb AC 230 V, integrierter Funkempfänger (FM 868,95 MHz SOMloq2 integrierter 3-fach Taster; LED-Beleuchtung 288 x 160 x 75 mm)

MYDOOR R – ROLLTOR

Art. Nr. 600 300



Unser Rolltor "MyDoor R" ist enorm platzsparend und bietet dabei modernen Komfort. Anders als bei Deckenlaufrollen wickelt sich der Rollladenpanzer kompakt in dem dafür vorgesehenen Kasten.

Der senkrecht geführte Rolltorpanzer benötigt weder nach innen noch nach außen viel Platz. Somit lässt sich platzsparend mit begrenztem Raum in Ihrer Garage umgehen.

Breite: Außenkante Führungsschiene

Höhe: lichte Öffnung inkl. Kasten

Berechnungsgrundlage: Elementaußenmaß (=Lichtes Öffnungsmaß inkl. Kasten, inkl. Führungsschienen)

Kastenmaße:

bis lichte Höhe 2.750 mm: 322 × 342 mm (Standard vierseitig geschlossen)

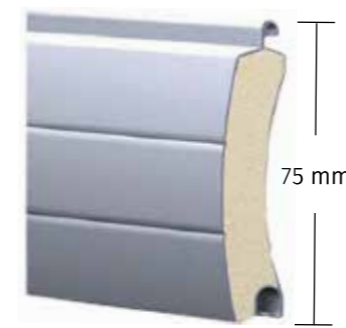
bis lichte Höhe 3.500 mm: 350 × 350 mm (Standard dreiseitig geschlossen)

bis lichte Höhe 5.000 mm: 400 × 400 mm (Standard dreiseitig geschlossen)

Höhe in mm	MyDoor R mit Antrieb (Rohrmotor) + 2 Handsender + Sicherheitskontaktleiste + 1 Lichtschanke												
	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	5.000
2.000													
2.250													
2.500													
2.750													
3.000													
3.250													
3.500													
3.750													
4.000													
4.250													
4.500													
4.750													
5.000													
1x Sichtfenster (Art. Nr. 600 316) oder Lüftungsprofil (Art. Nr. 600 317)													

Torpanzer & End- / Zwischenprofile:

AHS 75



Sichtfensterprofil



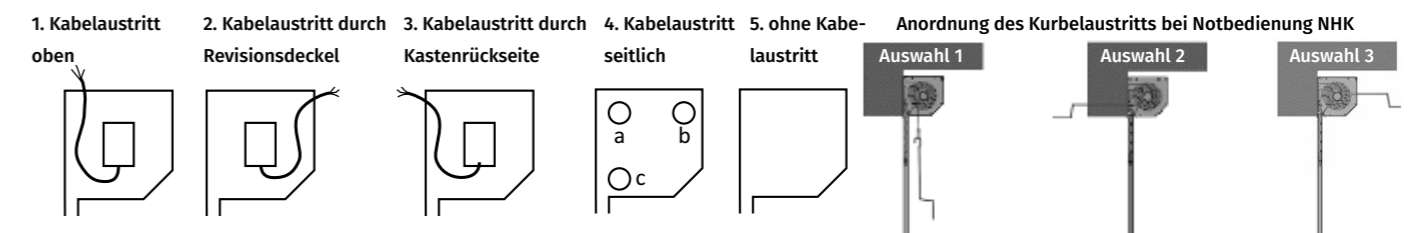
Lüftungsprofil



Endleiste RTEK



Kabel- & Kurbelaustritt:



Hinweis: Kabelaustritt 1+2 wird bei Rechtsroller empfohlen.

Kurbelstangen abnehmbar, mit Öse

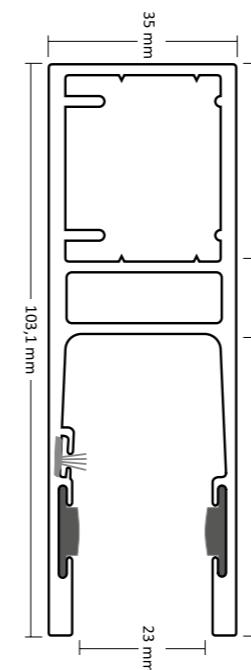
Länge 140 cm
alt. Länge 100 cm
alt. Länge 60 cm
alt. Länge 200 cm

Kurbelstangenlänge 60 cm

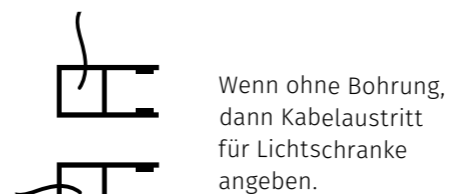
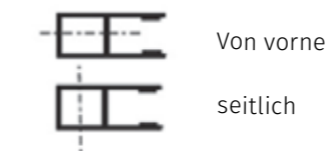
Kurbelstangenlänge 60 cm

Laufschienen:

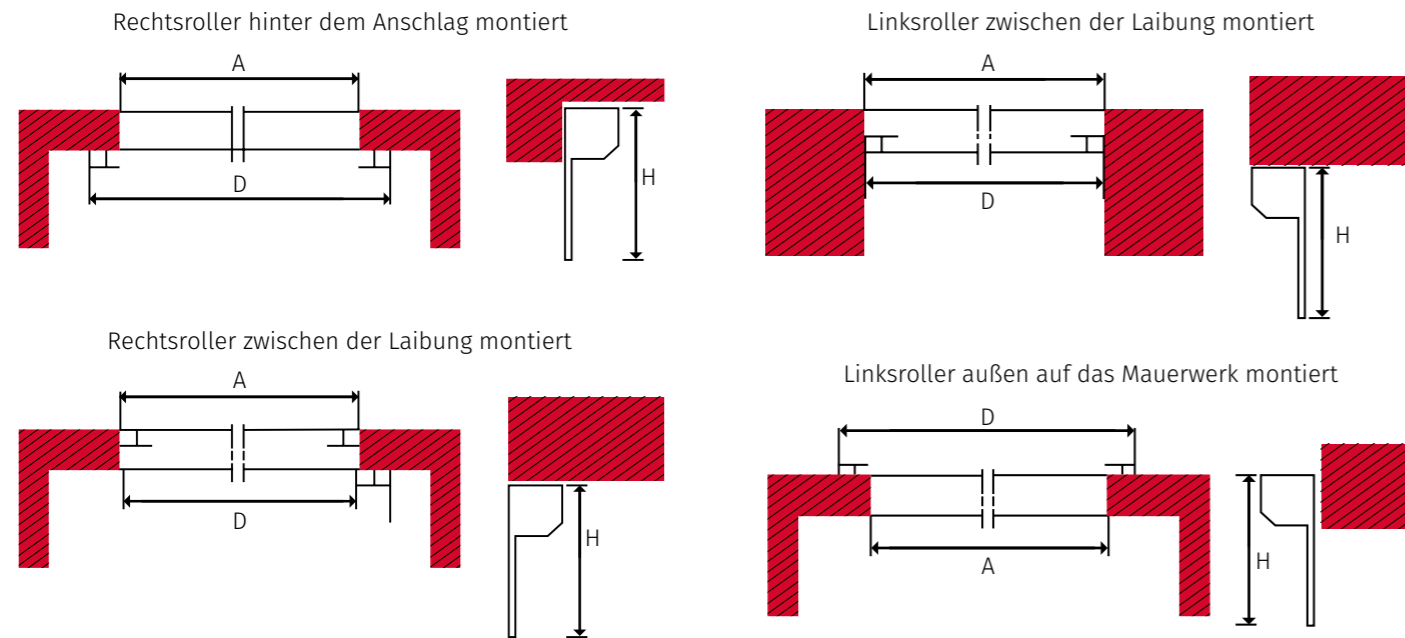
RHS 103



Schienenbohrung:



Einbauarten:

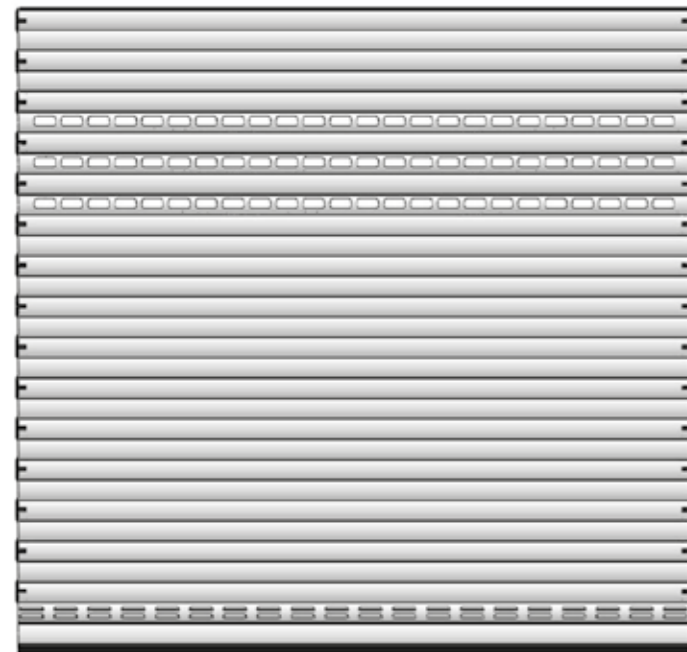


Kastengrößen:

Kastentyp	Abmessungen	max. Elementhöhe einschl. Kasten	max. Elementgrößen
322 RS	32,2 × 34,2 cm	320 cm	550 × 320 cm
350 RS	35,0 × 35,0 cm	412 cm	550 × 380 cm oder 530 × 410 cm
400 RS	40,0 × 40,0 cm	540 cm	550 × 380 cm oder 450 × 540 cm

Sichtfensteranordnung (optional):

1. - Jede zweite Lamelle ist ein Sichtfensterprofil
2. - Keine Zwischenlamelle, jede Lamelle ist ein Sichtfensterprofil



Farbe	ähnl. RAL	Farb-code	Rolltor-panzer	Kasten				Führung-schienen	Zwischenprofile		Endleiste
									Sichtfenster	Lüftung	
Verkehrsweiß	9016	21	•	•	•	•	•	•	•	•	
Perlweiß	1013	1013	•	•	•	•	•	•	•	•	
Cremeweiß	9001	9001	•	•	•	•	•	•	•	•	
Hell-Elfenbein	1015	71	•	•	•	•	•	•	•	•	
Purpurrot	3004	3004	•	•	•	•	•	•	•	•	
Verkehrsblau	5017	5017	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pastellblau	5024	5024	•	•	•	•	•	•	•	•	
Moosgrün	6005	6005	•	•	•	•	•	•	•	•	
Blassgrün	6021	6021	•	•	•	•	•	•	•	•	
Anthrazit	7016	7016	•	•	•	•	•	•	•	•	
Schwarzgrau	7021	7021	•	•	•	•	•	•	•	•	
Umbragrau	7022	7022	•	•	•	•	•	•	•	•	
Achatgrau	7038	90	•	•	•	•	•	•	•	•	
Quarzgrau	7039	7039	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sepiabraun	8014	8014	•	•	•	•	•	•	•	•	
Graubraun	8019	8019	•	•	•	•	•	•	•	•	
Jamaika-braun	8077	66	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tiefschwarz	9005	9005	•	•	•	•	•	•	•	•	
Silber	9006	91	•	•	•	•	•	•	•	•	
Grau-aluminium	9007	9007	•	•	•	•	•	•	•	•	
Eisen-glimmer	DB 703	DB 703	•	•	•	•	•	•	•	•	
Golden Oak	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	

Auf Lager • • Zzgl. ca. 5 Arbeitstage Lieferzeit

ZUBEHÖR ROLLTORE

Zubehör	
600 310	Abschließvorrichtung mit Zylinderschloss (Key Safe)
600 313	vierseitig geschlossener Kasten für Kastentyp 350 mm bzw. 400 mm
600 318	größerer Kasten als Standard (wird evtl. ab zwei Toren für Ansichtsgleichheit benötigt)
600 319	Kasten, Führungsschienen und Endleiste in Golden Oak (Achtung: Blendkappen rechts/links in RAL 8003)
600 320	Endleiste RTEK in RAL-Farbe
600 321	Sichtfensterprofil oder Lüftungsprofil in RAL-Farbe
600 312	Zwischenlamelle in anderer Standardfarbe
600 309	Kurbel mit flexibler Welle
600 323	Grundplatte für Abschließvorrichtung für Wandmontage
600 324	Schräger Abschluss max. 10 cm

NEBENEINGANGSTÜREN MIT STANDARDFÜLLUNG

in Feinstruktur



Impuls 18

U_d-Wert: **1,58 W/m²K**

Farbe: Verkehrsweiß

Mindestbreite: 1.100 mm



Impuls 19

U_d-Wert: **1,58 W/m²K**

Farbe: Weißaluminium

Mindestbreite: 900 mm



Impuls 21

U_d-Wert: **1,56 W/m²K**

Farbe: Anthrazitgrau

Mindestbreite: 700 mm

Türfüllung aus Aluminium, **Stärke** 32 mm, **Profilsystem** GT80 NE

Ausgestattet mit **2 Türbändern**, 3-dimensional einstellbar, **Glas** 2-fach Verglasung Klarglas/VSG, Mastercarré/VSG oder Satinato/VSG,

U_d-Wert: 1,00 W/m²K. **7 Trendstarke ähnl. RAL-Farben in Feinstruktur 1-farbig** (ähnl. RAL 3005, ähnl. RAL 9007, DB 703, ähnl. RAL 8077,

ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 7016 und ähnl. RAL 9016)

Dreiriegelhakenschloss für optimalen Einbruchschutz mit Schmalrahmengarnitur BERLIN in Aluminium EV1, Wendeschlüssel Profilzylinder mit 5 Schlüssel, **Maximalmaß** Breite 1.115 mm × Höhe 2.240 mm, Mindesthöhe 1.675 mm, Mindesthöhe 1.891 mm mit GU Security Automatikschloss manuell (optional erhältlich)

Nebeneingangstüren Impuls

	640 066	Nebeneingangstür Impuls 18
	640 067	Nebeneingangstür Impuls 19
	640 068	Nebeneingangstür Impuls 21



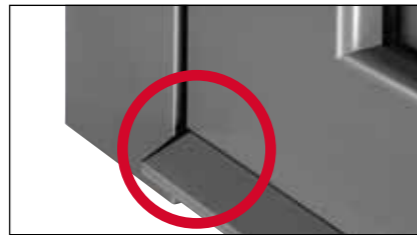
U_d-WERTE BIS
1,56 W/(m²K)

bei geschlossener Ausführung

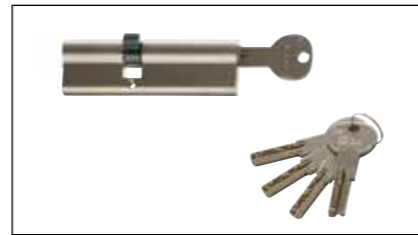
mit Wetterschenkel

Grundausstattung Mit Einsatzfüllung:

- **Standardgrößen** bei Einsatzfüllungen
Maximalmaß B 1.150 x H 2.240 mm
Mindesthöhe 1.675 mm
- **2-fach Verglasung** („warme Kante“) in Türfüllungen
Mit VSG 6 mm außen; Satinato weiß, Mastercarré weiß oder Klarglas innen
U_g Füllungsverglasung **1,0 W/(m²K)**
- **Füllungsstärke** 32 mm
- **7 Trendstarke RAL-Farben** in Feinstruktur matt
- **Dreiriegelhakenschloss** mit 2 Schwenkhaken und einem Hauptriegel für optimalen Einbruchschutz



Profilsystem GT80 NE, 69 mm
Türrahmen bündig mit Flügelprofil



Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion inkl. 5 Schlüsseln



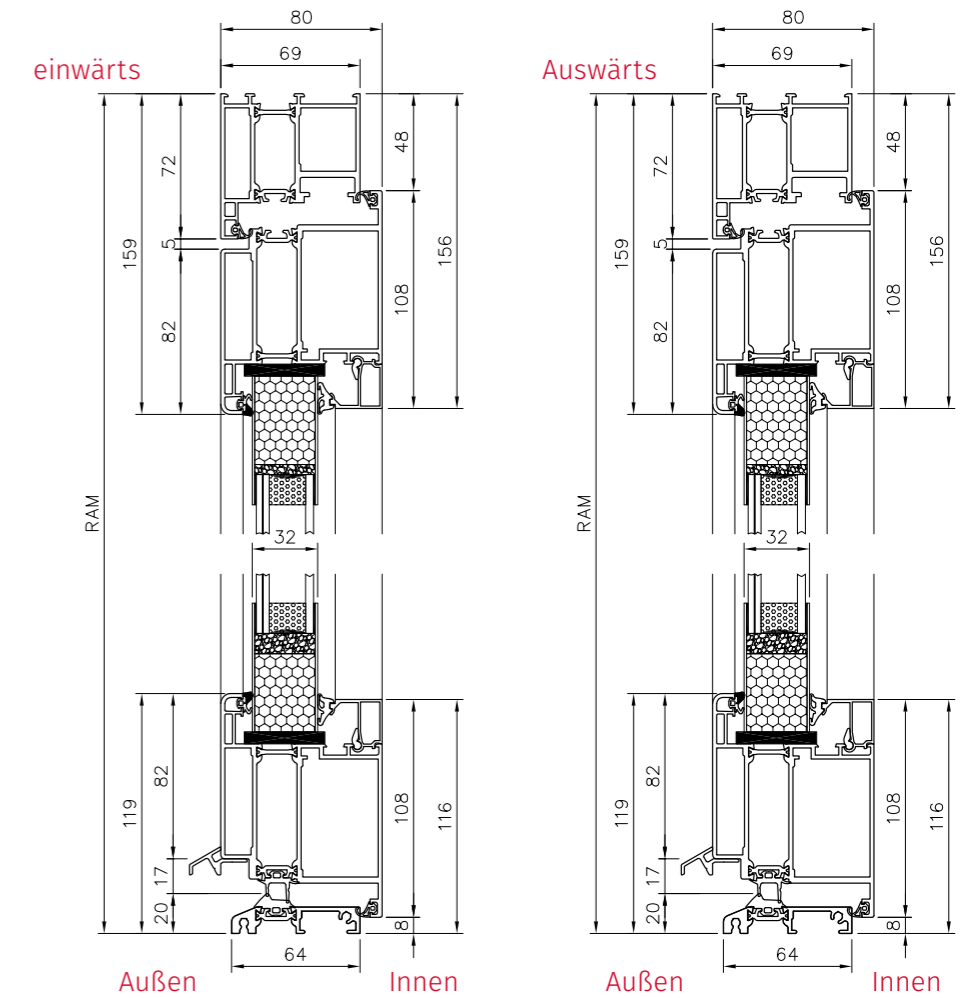
2 zweiteilig, aufliegende Türbänder, dreidimensional verstellbar, in EV1*



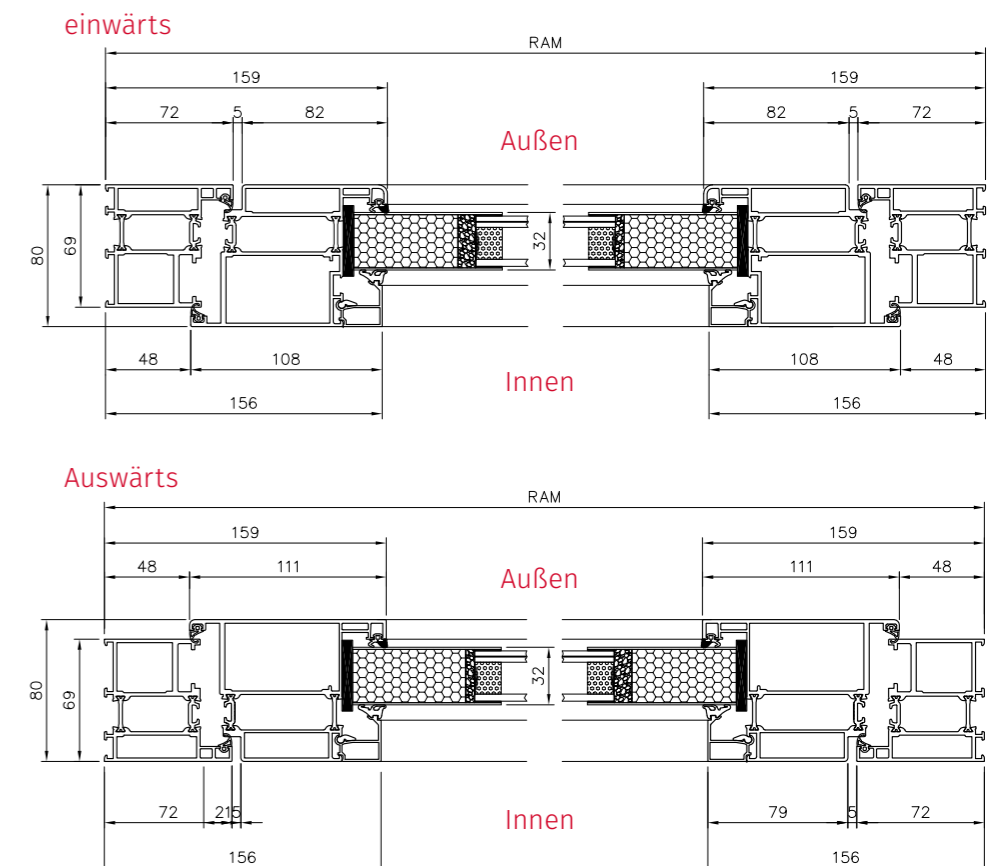
Drückergarnitur oder Wechselgarnitur in EV1

Zubehör	
640 004	2-farbig (außen Trendfarbe, innen RAL 9016 Feinstruktur matt)
640 008	Schloss B Automatikschloss 3-fach mechanisch
640 005	Nach außen öffnend (nur 1-farbig u. im Arcade Profil), Panzerrosette außen, Seitenteile und Oberlichter werden gekoppelt
640 080	Nach außen öffnend (nur 2-farbig u. im Arcade Profil), Panzerrosette außen, Seitenteile und Oberlichter gekoppelt
640 057	RC 2 Ready Ausführung für das Modell Nebeneingangstüre Impuls
640 036	Montage Bodenanschlussprofil
640 037	Bodenanschlussprofil je 25 mm Höhe pro lfm.

Nebeneingangstüren Impuls: im Vertikalschnitt



Nebeneingangstüren Impuls: im Horizontalschnitt



NEBENTÜR MIT PANEELFÜLLUNG TYP A (INNENLIEGENDE BÄNDER)

Art. Nr. 611 000



Allgemein:

Nebentür für den industriellen und privaten Einsatz. Optional ansichtsgleich zum Torblatt möglich, wobei geringe Abweichungen in der Aufteilung möglich sind. Inkl. Türgriffgarnitur (Drücker/Drücker EV1) jedoch ohne Profilzylinder. (Standard: 1-fach Verriegelung)

Füllung:

Wärmedurchgangskoeffizient der einzelnen Elemente: $U = 0,55W/m^2K$, EPDM-Dichtungen zwischen den einzelnen Sektionen.

Tür-Rahmen:

Rahmen aus EV1 eloxierten Aluminiumprofilen. Rahmenbautiefe 45 mm. Vorgerichtet für Montage hinter bzw. zwischen der Laibung oder als Eckzarge. Bodenschwelle aus EV1 eloxiertem Aluminiumprofil 14 mm hoch mit Entwässerungsaussparungen außen.

Scharniere:

Innenliegende Scharniere aus Alu-Stahl Kombination mit Messingleitbuchsen für ein gutes optisches Aussehen und einem dauerhaft stabilen Halt der Tür im Rahmen. Öffnungswinkel maximal 100°. Optional auch mit außenliegenden Scharnieren, Öffnungswinkel 180°.

Türblatt:

Türblatt mit umlaufender Einfassung aus EV1 eloxierten (Standard) Aluminiumprofilen. Ecken mit zusätzlichen Stahlwinkeln verstärkt. Abdichtung zum Rahmen mit TPE-Gummiprofil in der Anschlagleiste innen und außen.

Einbaumaße und Platzbedarf:

siehe Datenblatt für Block- und Eckzarge.

Maximale Abmessungen 1-flügelige Tür:

Rahmenaußenmaß-Breite: max. 1250 mm (bis 1600 mm)

Rahmenaußenmaß-Höhe: max. 2375 mm (bis 2750 mm)

Maximale Abmessungen 2-flügelige Tür:

Rahmenaußenmaß-Breite: max. 2500 mm (Breite bis 3000 mm)

Rahmenaußenmaß-Höhe: max. 2500 mm (Höhe bis 3000 mm)

Nebentür mit Rahmen E6/EV1 eloxiert	
611 001	Nebentür Rahmen eloxiert
Nebentür mit Rahmen pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9016, 9007, 7016, Bodenschwelle immer EV1 eloxiert)	
611 002	Nebentür Rahmen pulverbeschichtet

Optionen	
611 003	Tür extra hoch, Höhe Rahmenaußenmaß 2376 mm bis max. 2750 mm (nur für 1-flügelige Tür. Achtung: Mehrfachverriegelung bei Höhen > 2375 mm dringend empfohlen)
611 004	180° Scharniere, 3 Stk. pro Flügel, außenliegend, EV1 eloxiert
611 005	Elektrischer Türöffner (Betriebsspannung 10-30VDC)
611 006	Türschließer mit Gleitschiene und Montageplatte, EV1 eloxiert, Montage bauseits
611 007	Rundknopf in EV1 eloxiert, feststehend, außen
611 008	Wechselgarnitur in EV1 eloxiert, durchgehendes Schlossschild
611 009	Wechselgarnitur Alu Guss weißlackiert, durchgehendes Schlossschild
611 010	Wechselgarnitur in Edelstahl, durchgehendes Schlossschild
611 011	Drückergarnitur beidseitig in Edelstahl
611 012	Drückergarnitur einseitig in Edelstahl, Innengriff EV1 eloxiert
611 013	Drückergarnitur einseitig lackiert RAL 9016 oder RAL 9011, Innengriff EV1 eloxiert
611 014	3-fach Verriegelung (3-fach Verriegelung über Schlüssel des Zylinders betätigt)
611 015	Panikschloss (öffnen von Innen bei abgeschlossener Tür immer möglich) Funktion B oder D oder E: Achtung nicht in Kombination mit o. g. 3-fach Verriegelung
611 016	Panikschloss in Kombination mit 3-fach Verriegelung
611 017	Profilzylinder verschieden schließend, nicht im Lieferumfang der Standard-Tür enthalten
611 018	Profilzylinder gleichschließend
611 019	Schloss für Kaba-Zylinder
611 020	Befestigungsset Kurzwinkel für Blockzarge (8 Stk.)
611 021	Befestigungsset für Blockzarge, Winkel umlaufend um den Außenrahmen (3 Stk.)
611 022	Wetterschenkel oberhalb des Türblattes bei Öffnungsrichtung nach außen (empfohlen bei außen bündiger Montage)*

* Der Wetterschenkel ist bei folgender Kombination im Lieferumfang enthalten

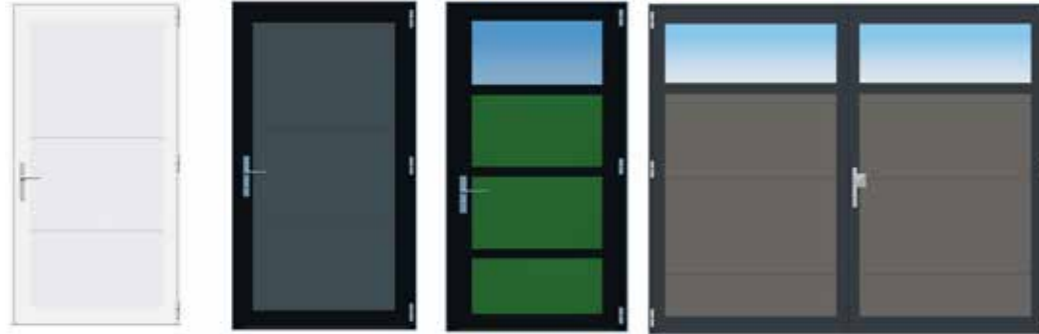
- Blockzarge schmal (nach innen öffnend)
- Blockzarge schmal Flügeltür (nach innen öffnend)
- Blockzarge thermisch getrennt (nach innen öffnend)
- Bei allen Eckzargentüren

Hinweis: - Nicht im Lieferumfang enthalten ist der Wetterschenkel bei allen Blockzargentüren mit Öffnungsrichtung nach außen
- Ein Türknauf für die Bedienung außen ist auf Anfrage erhältlich

NEBENTÜR MIT PANEELFÜLLUNG TYP B MIT THERMISCHER TRENNUNG DER PROFILE (AUSSENLIEGENDE BÄNDER)

Art. Nr. 612 001 & 612 002

Ausführung in Standard- und Sonderfarben



1-flügelige Nebentür (Standard) 1-flügelige Nebentür (RAL nach Wahl) 1-flügelige Nebentür (RAL nach Wahl mit Alu-Rahmen-Sektionen) 2-flügelige Nebentür (RAL nach Wahl mit Aluminium-Rahmen-Sektionen)

Allgemein:

Nebentür für den industriellen und privaten Einsatz. Optional ansichtsgleich zum Torblatt möglich. (Es kann zu geringen Abweichungen in der Aufteilung kommen.)

Tür-Rahmen:

60 mm Profilsystem mit thermischer Trennung. Montageoptionen: siehe nächste Seite. Bodenschwelle aus eloxiertem Aluminiumprofil 17 mm hoch, optional auch ohne Schwelle verfügbar.

Türblatt: Türblatt mit umlaufender Einfassung Aluminiumprofilen in Standardfarben RAL 9016 oder RAL 9006.

Standardausführung: Scharniere, außenliegende, einstellbare Türbänder, inkl. Türgriffgarnitur Drücker/Drücker oder Festknauf/Drücker mit Zylinderschloss. (Standard: 1-fach Verriegelung)

Ausführung ohne Schwelle mit absenkbarer Bodendichtung:

Die Dichtung wird in der Tür montiert und „senkt sich“ beim Schließen der Tür auf den Boden ab.

Nebentür 1-flügelig (Art. Nr. 612 001)

Bis Höhe in mm	Anzahl Sektionen	Bis Breite 1.500 mm
2.300	4	
2.500	5	

Nebentür 2-flügelig (Art. Nr. 612 002)

Höhe in mm	Anzahl Sektionen	Bis Breite 3.000 mm
2.300	4	
2.500	5	

Optionen	
612 003	Aluminium-Rahmen-Sektion
612 004	Acrylverglasung kratz feste Außenscheibe
612 005	Acrylverglasung kratzfest beidseitig
612 006	Acrylverglasung geperlte Außenscheibe
612 007	Einfachverglasung ESG 4 mm
612 008	Einfachverglasung ESG geperlt 4 mm
612 009	Doppelverglasung ESG 21 mm (2x4)
612 010	Doppelverglasung ESG satiniert 21 mm (2x4)
612 011	Paneel senkrecht platziert
612 012	Paneel-Füllung in RAL nach Wahl einseitig
612 013	Paneel-Füllung in RAL nach Wahl beidseitig
612 014	Rahmen pulverbeschichtet RAL nach Wahl
612 015	5-fach Verriegelung (Eurozylinder)
612 016	Panikschlossfunktion
612 017	Dreifach Verriegelung mit Panikbeschlag
612 018	Obentürschließer (Türschließer mit Gleitschiene 206 x 55 mm inklusive Feststeller)
612 019	Türstopper (2-flügelige Tür)
	A: Montage im lichten Maß (Standard)
612 020	B: Montage im lichten Maß mit Montageprofil breit
612 021	C: Montage hinter dem lichten Maß mit Montageprofil schmal
612 022	D: Montage im lichten Maß mit Montageprofil schmal
612 023	E: Montage im lichten Maß mit Abdeckleiste innen
612 024	F: Montage im lichten Maß mit Abdeckleiste außen
612 025	Montageprofil in RAL nach Wahl
612 026	Ausführung ohne Schwelle mit absenkbarer Bodendichtung

Hinweis: - Ein Türknauf für die Bedienung außen ist auf Anfrage erhältlich
- Abbildungen zu Montage A bis F auf S. 54

QUALITÄT NACH MASS



UNSERE AUFMASS- UND BESTELLFORMULARE FINDEN SIE DIGITAL ODER ZUM AUSDRUCKEN UNTER

www.mydoor-gmbh.de/downloads oder direkt per QR-Code

DE-DE 04/2024-II Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



MyDoor GmbH | Otto-Hahn-Str. 5 | 73230 Kirchheim/Teck
Tel. 07021 87827 0 | info@mydoor-gmbh.de
www.mydoor-gmbh.de

Ihr Partner für Haus und Industrie.

In Zusammenarbeit mit

