

SEKTIONALTORE

FÜR DEN WOHNBEREICH



WWW.FLEXIDOOR.PT

 **Flexidoor**
AUTOMATIC DOORS MANUFACTURER

PANEEL DICKE



Technische Daten

- Wärmedurchgangskoeffizient:
 Paneel 610 mm mit Dichtung: $U = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Paneel 500 mm mit Dichtung: $U = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Paneel 610 / 500 mm ohne Dichtung: $U = 0,53 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Gehalt an geschlossenen Zellen $\pm 94\%$
- Das komplette Paneel ist mit einer Klebeschutzfolie aus PVC umhüllt
- Dichte: $\pm 45 \text{ Kg/m}^3$
- Haftfestigkeit: $\pm 0,10 \text{ MPa}$
- Druckfestigkeit: $\pm 0,13 \text{ MPa}$
- Kompressionsmodul: $\pm 2,68 \text{ MPa}$
- Wärmeleitfähigkeit: $\pm 0,14 \text{ W/mk}$

OBERFLÄCHEN-VEREDELUNG

GROOVE, FRAME, WHITE FLAT
 MICRO RIB:
 ANDERE RAL-FARBE NACH
 WUNSCH



WOOD
 (Holzimit-
 ation)



HELL

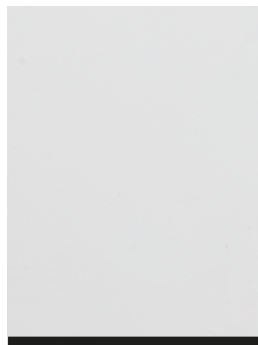
DUNKEL



GROOVE



FRAME



WHITE FLAT



MICRO RIB



SILVER CROSS



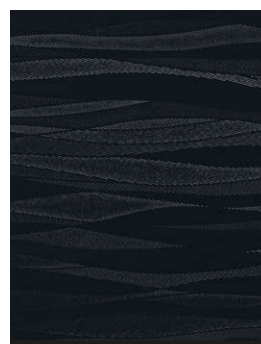
GROOVE WOOD



FRAME WOOD



WOOD FLAT

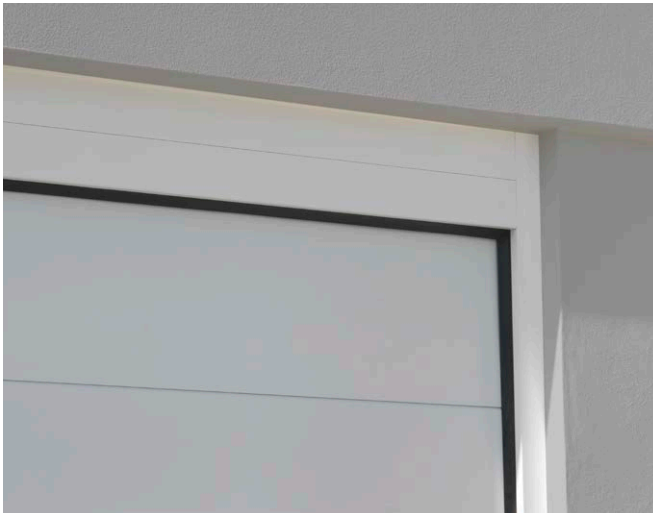


DARK DESIGN



DARK CROSS

AUSSTATTUNG DES TORES



FLEXIDOOOR PRÄSENTIERT DAS ALUFRAME SYSTEM

Die neue Torbefestigungsstruktur aus Aluminium sorgt für Langlebigkeit und eine außergewöhnliche ästhetische Veredelung der Außenseite. Diese Struktur konzipiert, um das Welle- und Federn-System, sowie die Gummidichtung am Torsturz zu befestigen, vereint ein außergewöhnliches Maß an Widerstandsfähigkeit.

Das System verfügt über mehrere Befestigungsmöglichkeiten, gleichgültig ob ein Sturz oder Seitenanschlag vorhanden oder nicht gegenwärtig ist. Der Mindeststurz umfaßt 130 mm und der mindest Seitenanschlag 90mm. Multiple Ergänzungen von 50mm sind möglich.

FLEXIDOOOR BAUKUNST IMMER EIN SCHRITT VORAUSS.

FLEXIDOOOR präsentiert sein neues Klick-System, entwickelt mit Bedacht auf eine einfachere Montage, sowie eine Optimierung der Verarbeitung und Qualität der Innenansicht.

Dieses System ermöglicht einen Mindeststurz von 130 mm und sorgt für eine leichtere Montage von Welle und Federn, vor allem, wenn diese nur von einem einzigen Installateur durchgeführt wird.



01 • Die Sturz-Gummidichtung verbessert die Tor Dichtigkeit, sowie die Ästhetik auf der Außenseite des Tores.



02 • Das neue Profildesign verbessert die Laufrollenfunktion und trägt zu einem sanfteren und ruhigeren Bewegungsablauf bei.



03 • Die neue Deckenhalterung erleichtert die Montage, sowie die Anpassung der Führungen.



04 • Verbindungsschiene für Horizontal-Schienen

FENSTER



PVC- und Edelstahlrahmen



Rundfenster PVC-Rahmen Schwarz
Durchmesser: 330 mm



Rundfenster Edelstahlrahmen
Durchmesser: 240 mm oder
330 mm



Quadratfenster Edelstahlrahmen
Breite: 310 mm • Höhe: 310 mm

NOTE:
ERHÄLTICH IN GLAS UND
ACRYL: Klar- Matt- und
Ornament Glass.
Acrylglas-Fenster mit
Sprossenveredelungen sind nur
in der Farbe RAL 9010 erhältlich.
Doppelglas-Fenster mit
Sprossenveredelungen sind in
der Farbe RAL 1015, 6005, 8014,
9010 und in Holzimitation ähnlich
„Golden Oak“ erhältlich.

PVC-Rahmen



Acrylglas Fenster



Acrylglas
Kreuzsprossen Fenster



Acrylglas Rauten
Sprossen-Fenster

Aluminiumrahmen



Doppelverglasung
Klarglas laminiert



Doppelverglasung
Klarglas laminiert
mit Kreuzsprosse



Doppelverglasung
Klarglas laminiert
mit Rauten Sprosse

Sonnenstrahlsprossen mit PVC-Rahmen



**SONNEN EFFEKT MIT 5 ACRYL
FENSTER ODER 3 ACRYL
FENSTER**

Breite: 530 mm • Höhe: 365 mm

Dimensionen gelten für alle Fenster.



ANTRIEB FÜR SEKTIONALTORE UND SCHWINGTORE

LIKE IT ist die letzte Neuheit in Bezug auf Torantriebe für den Privatbereich und bietet eine Reihe von Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik. Der PRO-Antrieb mit verschiedenen Leistungsoptionen besitzt die Leistungsfähigkeit eines speziell für

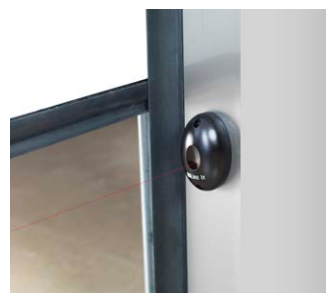
den Wohnungsmarkt entwickelten Motors mit vielen Vorteilen im Bereich der Programmfunktionen, einer hohen Herstellungsqualität und der Eleganz eines Top-Designs.



DIG



FAST



WISE

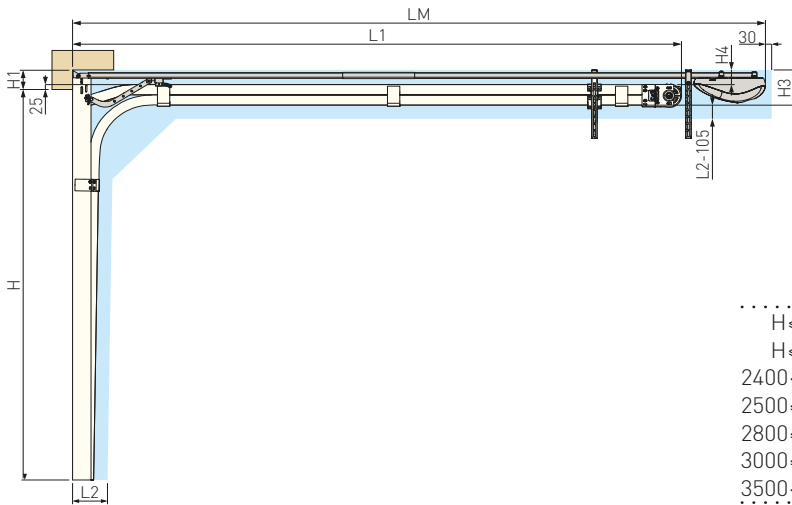


REX 2

		PRO60	PRO80	PRO120
Maximale Toroberfläche	m ²	8 m ²	12 m ²	16 m ²
Geschwindigkeit	IP	0,15 m/s	0,15 m/s	0,15 m/s

TORSTURZBESCHLAG

FEDERN HINTEN

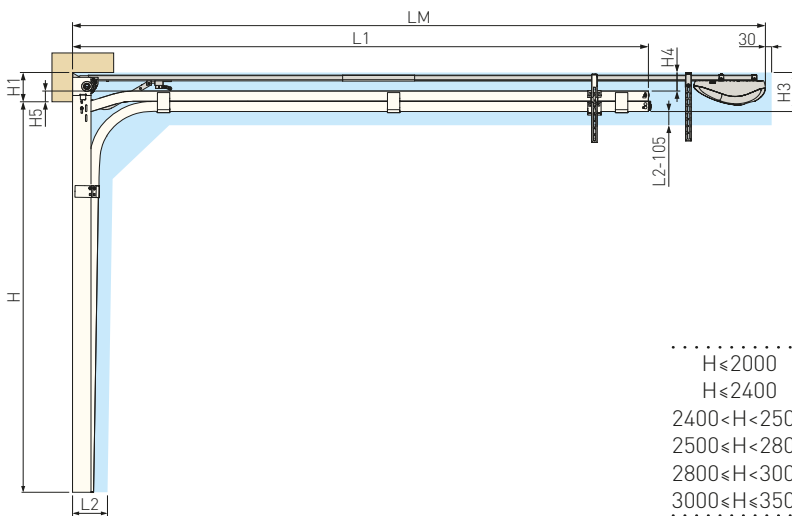


	L1	LM	H	H1	H3	H4
$H \leq 2000$	2555	3370	H	H1	H3	H4
$H \leq 2400$	2955	3370	H	H1	H3	H4
$2400 < H < 2500$	H+555	3370	H	H1	H3	H4
$2500 \leq H < 2800$	H+555	4370	H	H1	H3	H4
$2800 \leq H < 3000$	H+755	4370	H	H1	H3	H4
$3000 \leq H < 3500$	H+800	4370	H	H1	H3	H4
$3500 < H \leq 3680$	H+800	-	H	H1	H3	H4

Maximale Höhe: 3680
 Mindeststurz: 100
 $100 \leq H1 < 130$
 H1 + 85
 H1 - 25

Maße in mm

REDUZIRTER TORSTURZ

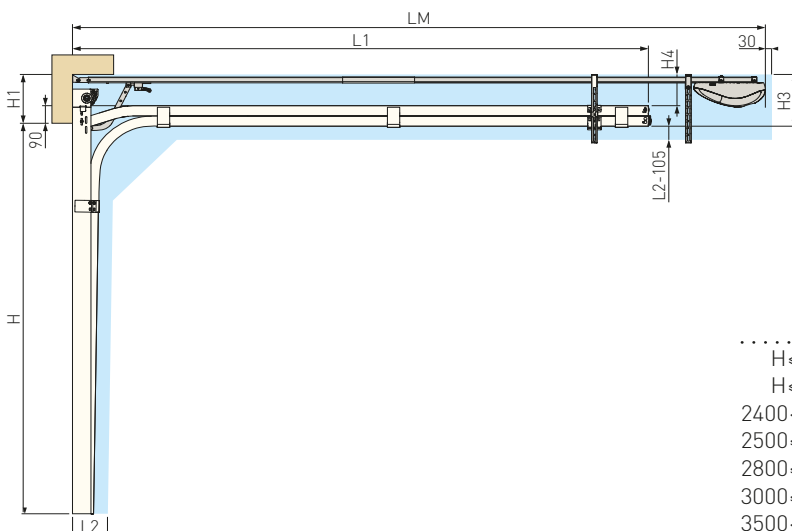


	L1	LM	H	H1	H3	H4	H5
$H \leq 2000$	2394	3370	H	H1	H3	H4	H5
$H \leq 2400$	2794	3370	H	H1	H3	H4	H5
$2400 < H < 2500$	H+394	3370	H	H1	H3	H4	H5
$2500 \leq H < 2800$	H+394	4370	H	H1	H3	H4	H5
$2800 \leq H < 3000$	H+594	4370	H	H1	H3	H4	H5
$3000 \leq H \leq 3500$	H+634	4370	H	H1	H3	H4	H5

Maximale Höhe: 3200
 Mindeststurz: 130
 $130 \leq H1 < 150$ **$150 \leq H1 < 200$**
 H1+55 H1+65
 H1-55 H1-65
 55 65

Maße in mm

NIEDRIGER TORSTURZ

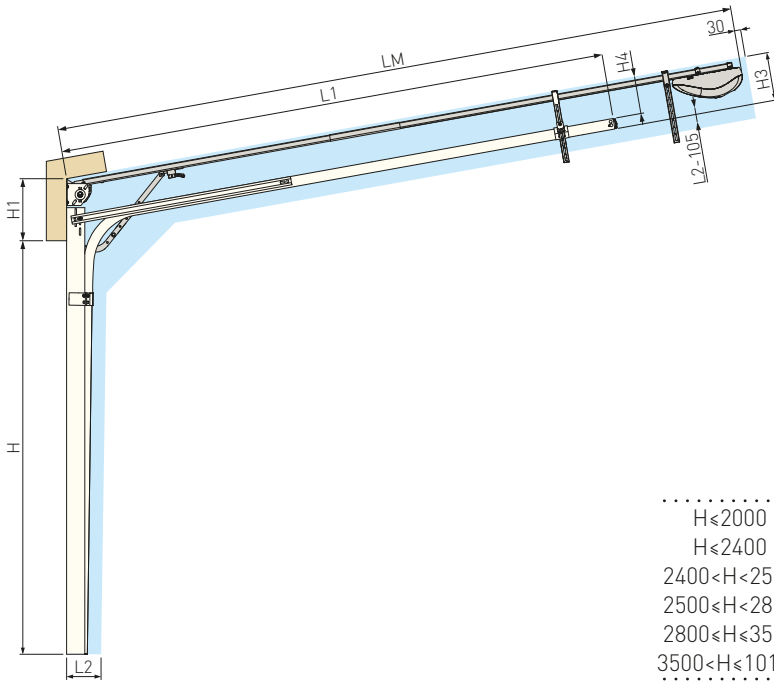


	L1	LM	H	H1	H3	H4
$H \leq 2000$	2396	3370	H	H1	H3	H4
$H \leq 2400$	2796	3370	H	H1	H3	H4
$2400 < H < 2500$	H+396	3370	H	H1	H3	H4
$2500 \leq H < 2800$	H+396	4370	H	H1	H3	H4
$2800 \leq H < 3000$	H+596	4370	H	H1	H3	H4
$3000 \leq H < 3500$	H+636	4370	H	H1	H3	H4
$3500 < H \leq 5570$	H+636	-	H	H1	H3	H4

Maximale Höhe: 3680
 Mindeststurz: 200
 $200 \leq H1 < 300$
 H1 + 20
 H1 - 90

Maße in mm

NORMALER TORSTURZ MIT DACHFOLGE

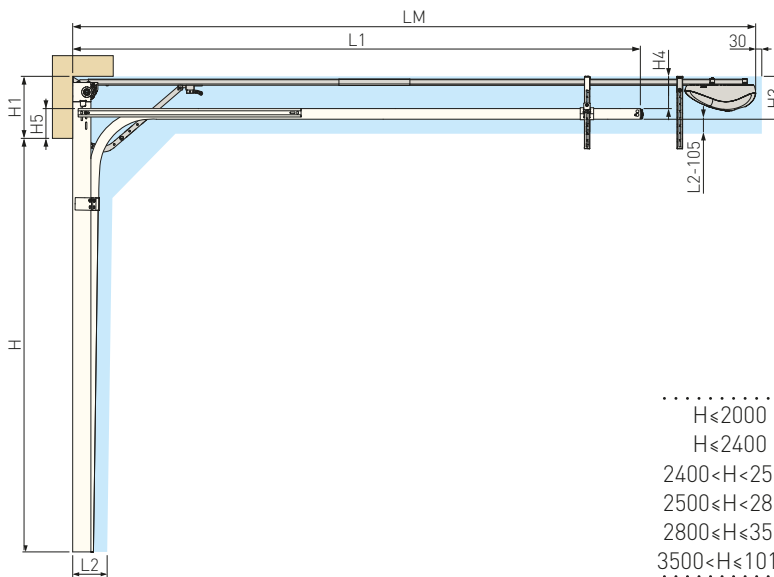


	L1	LM
H < 2000	2396	3370
H < 2400	2796	3370
2400 < H < 2500	H+396	3370
2500 < H < 2800	H+396	4370
2800 < H < 3500	H+596	4370
3500 < H < 10175	H+596	-

H	Maximale Höhe: 3680	
H _{MIN}	Mindeststurz: 300	
H1	300 ≤ H1 < 420	H1 > 420
H3	H1-90	H1-215
H4	H1-145	H1-270

Maße in mm

NORMALER TORSTURZ

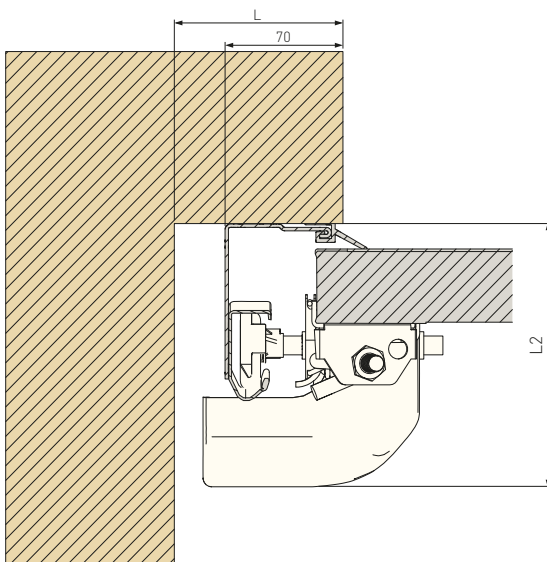


	L1	LM
H < 2000	2396	3370
H < 2400	2796	3370
2400 < H < 2500	H+396	3370
2500 < H < 2800	H+396	4370
2800 < H < 3500	H+596	4370
3500 < H < 10175	H+596	-

H	Maximale Höhe: 3680	
H _{MIN}	Mindeststurz: 300	
H1	300 ≤ H1 < 420	H1 > 420
H3	H1-90	H1-215
H4	H1-145	H1-270
H5	145	270

Maße in mm

HORIZONTALE ANSICHT



	A < 7m²	A < 16m²	A ≥ 16m²
L	100	120	100
L2	135	160	200



RUA DA MAJOEIRA, Nº 400
APARTADO 542
2415 - 184 REGUEIRA DE PONTES
LEIRIA • PORTUGAL

TEL. +351 244 850 470

FAX. +351 244 850 471

INFO@FLEXIDOOR.PT

WWW.FLEXIDOOR.PT

BRORES.DE.11.18

HÄNDLER

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional