

PUERTAS SECCIONALES

RESIDENCIALES



WWW.FLEXIDOOR.PT

 **Flexidoor**
AUTOMATIC DOORS MANUFACTURER

ESPEORES



Características Técnicas

- Coeficiente de transmisión térmica:
 - Panel 610 mm con junta: $U = 0.76 \text{ W / m}^2\text{K}$
 - Panel 500 mm con junta: $U = 0.80 \text{ W / m}^2\text{K}$
 - Panel 610/500 mm sin junta: $U = 0.53 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Contenido de células cerradas: $\pm 94\%$
- Todo el panel está cubierto con una película de protección adhesiva en PVC
- Densidad: $\pm 45 \text{ Kg / m}^3$
- Fuerza de adherencia: $\pm 0,10 \text{ MPa}$
- Resistencia a la compresión: $\pm 0,13 \text{ MPa}$
- Módulo de elasticidad en compresión: $\pm 2,68 \text{ MPa}$
- Conductividad térmica: $\pm 0,14 \text{ W / mk}$

ACABADOS

GROOVE, FRAME, WHITE FLAT
MICRO PERFILADO:
OTRO RAL A ELEGIR



WOOD

(Imitación de madera)



CLARO



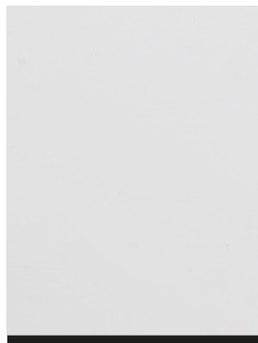
OSCURO



GROOVE



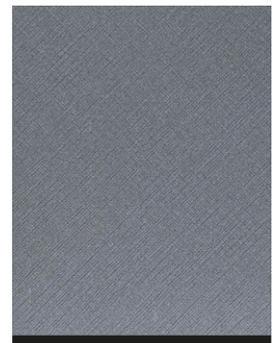
FRAME



WHITE FLAT



MICRO PERFILADO



SILVER CROSS



GROOVE WOOD



FRAME WOOD



WOOD FLAT

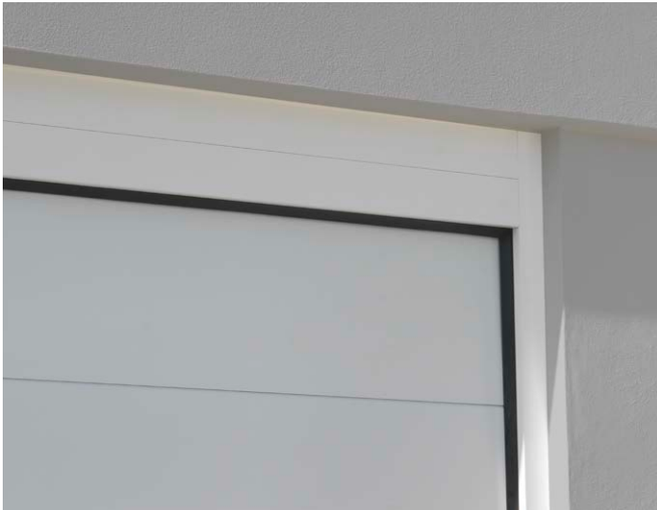


DARK DESIGN



DARK CROSS

COMPOSICIÓN DE LA PUERTA



FLEXIDOOOR PRESENTA EL SISTEMA ALUFRAME.

La nueva estructura de aluminio de fijación de puertas garantiza durabilidad y un acabado estético exterior excepcional. Se ha diseñado para fijar el sistema de eje y de goma superior al dintel. Un nivel de robustez excepcional.

El sistema tiene múltiples posibilidades de fijación, haya o no pared para fijarlo. Dintel mínimo de 130 mm y laterales mínimos de 90mm. Con posibilidad de incrementos múltiples de 50mm.

FLEXIDOOOR EN LA VANGARDIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Diseñado pensando en el instalador y en la mejora de acabado y calidad en su interior, FLEXIDOOOR presenta su nuevo sistema CLIP.

Este sistema permite un dintel mínimo de 130mm, proporcionando una instalación del sistema de eje y muelles mucho más fácil, especialmente cuando se ejecuta por un solo instalador.



01 • La goma instalada en el dintel mejora la estanqueidad de la puerta y su estética exterior.



02 • El nuevo diseño de la guía mejora la acción de las ruedas, facilitando el funcionamiento de la puerta.



03 • El nuevo soporte de techo facilita el montaje y ajuste de las guías.



04 • La pieza de conexión de las guías horizontal.

VENTANAS



Marco en Acero Inoxidable



Ventana redonda con marco negro en PVC
Diámetro: 330mm



Ventana redonda con marco en Acero Inoxidable
Diámetro: 240 ou 330 mm



Ventana cuadrada marco en acero inoxidable
Ancho: 310mm Alto: 310mm

NOTA:

DISPONIBLES EN CRISTAL: liso, mate y martillado. En la ventana de cristal los efectos existen en los colores RAL: 1015, 6005, 8014, 9010 y efecto madera claro. La ventana con marco de aluminio existe en los colores RAL: 1015, 6005, 7011, 7016, 8014, 9010 y efecto madera claro.

Marco en PVC



Acrílico liso



Acrílico liso efecto cruz



Acrílico liso efecto rombo

Marcos de Aluminio



Cristal doble laminado liso



Cristal doble laminado liso efecto cruz



Cristal doble laminado liso efecto rombo

Efecto sol en PVC



EFEECTO SOL CON 5 VENTANAS ACRÍLICAS O 3 VENTANAS ACRÍLICAS

Ancho: 530 mm • Alto: 365 mm

Dimensiones comunes a todas las ventanas



MOTOR PARA PUERTAS SECCIONALES Y BASCULANTES

LIKE IT es la última innovación en el panorama de la automatización doméstica, con una gama de soluciones donde la tecnología de punta impera. Con diferentes opciones en términos de potencia, el PRO ofrece el rendimiento de un motor

especialmente desarrollado para el mercado residencial, ventajas en el nivel de las funciones de programación, calidad de concepción y la elegancia de un diseño superior.



DIG



FAST



WISE

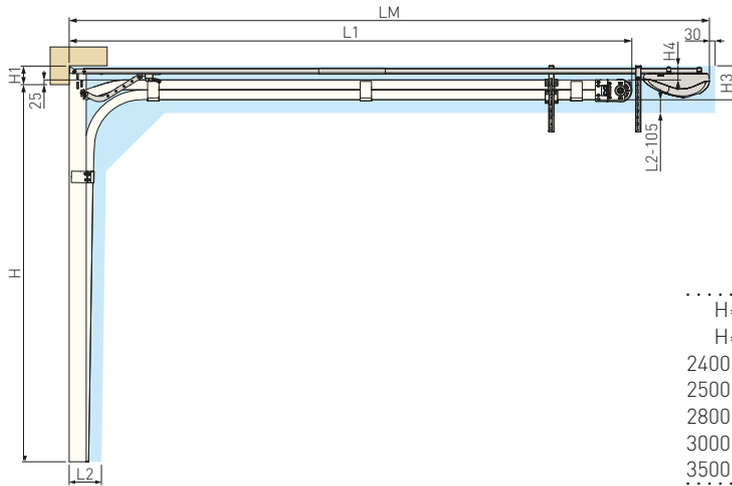


REX 2

		PRO60	PRO80	PRO120
Área máxima de la puerta	m ²	8 m ²	12 m ²	16 m ²
Velocidad	IP	0,15 m/s	0,15 m/s	0,15 m/s

DINTELES

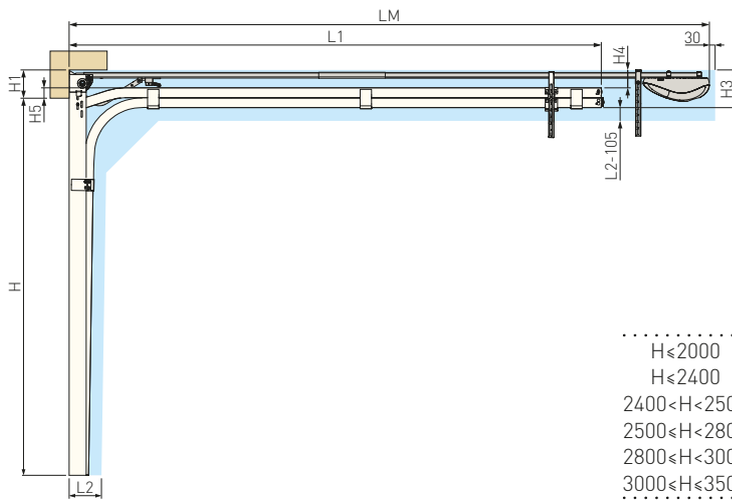
MUELLES TRASEROS



	L1	LM	H	H _{MAX}	H _{MIN}
H ≤ 2000	2555	3370		Altura máxima: 3680	Dintel mínimo: 100
H ≤ 2400	2955	3370	H1	100 ≤ H1 < 130	
2400 < H < 2500	H+555	3370	H3	H1 + 85	
2500 < H < 2800	H+555	4370	H4	H1 - 25	
2800 < H < 3000	H+755	4370			
3000 < H < 3500	H+800	4370			
3500 < H < 3680	H+800	-			

Dimensiones en mm

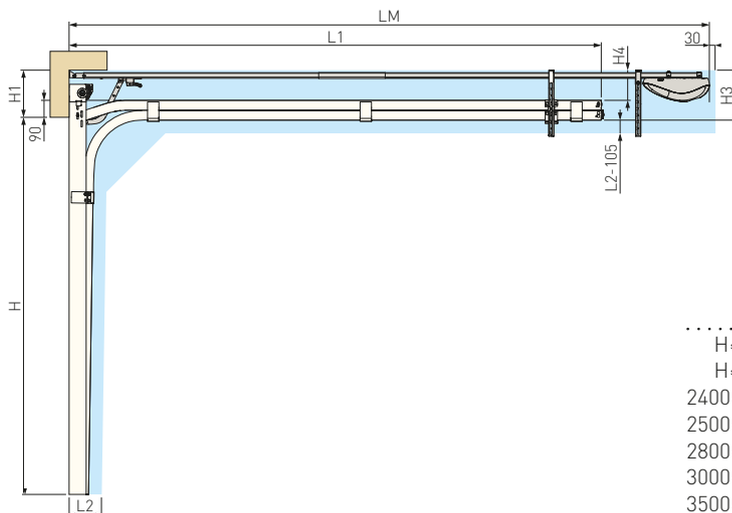
DINTEL REDUCIDO



	L1	LM	H	H _{MAX}	H _{MIN}
H ≤ 2000	2394	3370		Altura máxima: 3200	Dintel mínimo: 130
H ≤ 2400	2794	3370	H1	130 ≤ H1 < 150	150 ≤ H1 < 200
2400 < H < 2500	H+394	3370	H3	H1+55	H1+65
2500 < H < 2800	H+394	4370	H4	H1-55	H1-65
2800 < H < 3000	H+594	4370	H5	55	65
3000 < H < 3500	H+634	4370			

Dimensiones en mm

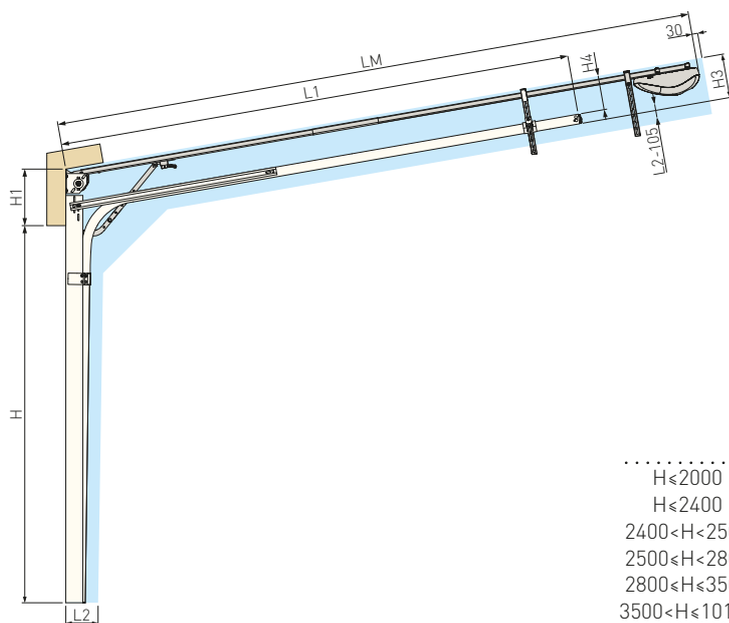
DINTEL BAJO



	L1	LM	H	H _{MAX}	H _{MIN}
H ≤ 2000	2396	3370		Altura máxima: 3680	Dintel mínimo: 200
H ≤ 2400	2796	3370	H1	200 ≤ H1 < 300	
2400 < H < 2500	H+396	3370	H3	H1 + 20	
2500 < H < 2800	H+396	4370	H4	H1 - 90	
2800 < H < 3000	H+596	4370			
3000 < H < 3500	H+636	4370			
3500 < H < 5570	H+636	-			

Dimensiones en mm

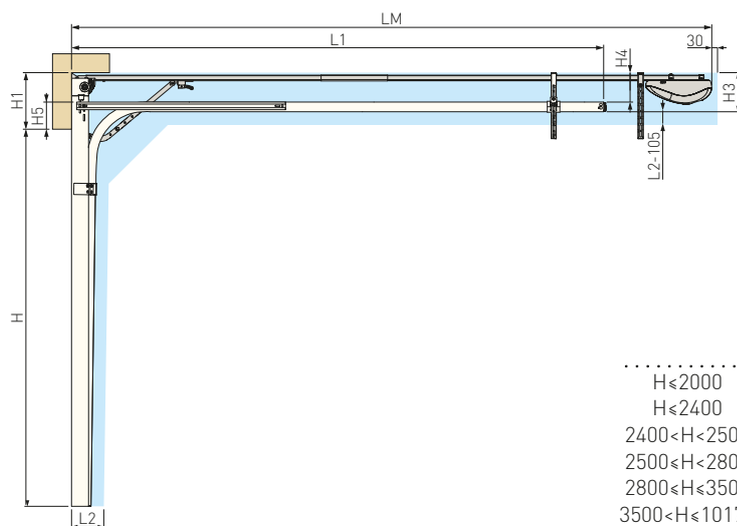
DINTEL NORMAL CON INCLINACIÓN



	L1	LM	H	H _{MAX}	Altura máxima: 3680	
H ≤ 2000	2396	3370	H _{MIN}	Dintel mínimo: 300		
H ≤ 2400	2796	3370	H1	300 ≤ H1 < 420	H1 > 420	
2400 < H < 2500	H+396	3370	H3	H1-90	H1-215	
2500 ≤ H < 2800	H+396	4370	H4	H1-145	H1-270	
2800 ≤ H < 3500	H+596	4370				
3500 < H ≤ 10175	H+596	-				

Dimensiones en mm

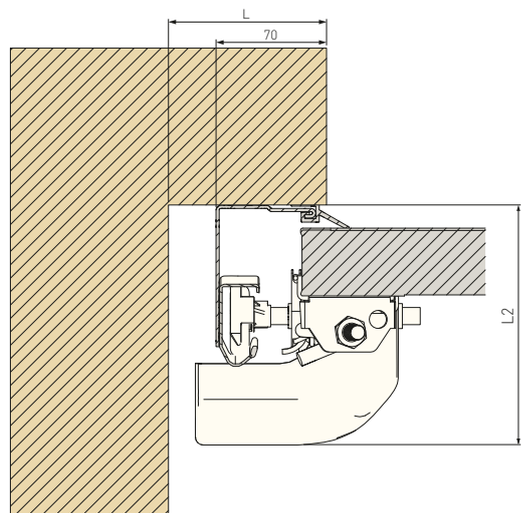
DINTEL NORMAL



	L1	LM	H	H _{MAX}	Altura máxima: 3680	
H ≤ 2000	2396	3370	H _{MIN}	Dintel mínimo: 300		
H ≤ 2400	2796	3370	H1	300 ≤ H1 < 420	H1 > 420	
2400 < H < 2500	H+396	3370	H3	H1-90	H1-215	
2500 ≤ H < 2800	H+396	4370	H4	H1-145	H1-270	
2800 ≤ H < 3500	H+596	4370	H5	145	270	
3500 < H ≤ 10175	H+596	-				

Dimensiones en mm

VISTA HORIZONTAL



	A < 7m ²	A < 16m ²	A > 16m ²
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.ES.03.19

DISTRIBUIDOR

Cofinanciado por:

