



R&D DOORS, S.L. www.rddoors.com

PUERTA ENROLLABLE
INDUSTRIAL



DOORS

R&D

ENROLLABLE INDUSTRIAL



ELEGANCIA AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA

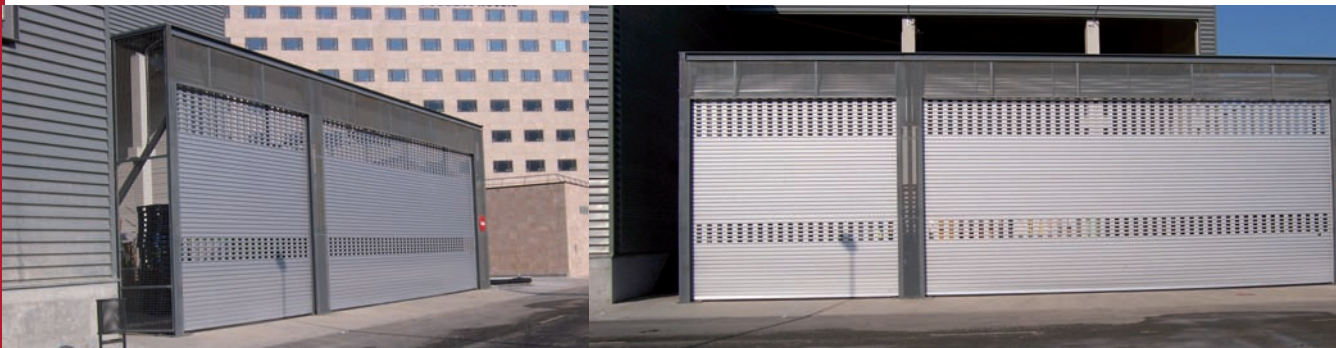
Persianas industriales elegantes, seguras y dinámicas basadas en la yuxtaposición de lamas de aluminio de dos caras con núcleo de poliestireno D25, ciegas o con ventanas, y en cualquier color de la carta RAL, que cierran las zonas industriales con la seguridad de una puerta seccional industrial y el diseño de una gran puerta, con el que poder cerrar huecos de grandes dimensiones con grandes resultados en resistencia al viento, aislamiento y funcionalidad.

Todas las puertas se entregan con automatismo de instalacion al eje, y control electronico, de las maximas prestaciones del mercado.

DOORS **R&D** GALERIA
ENROLLABLE INDUSTRIAL



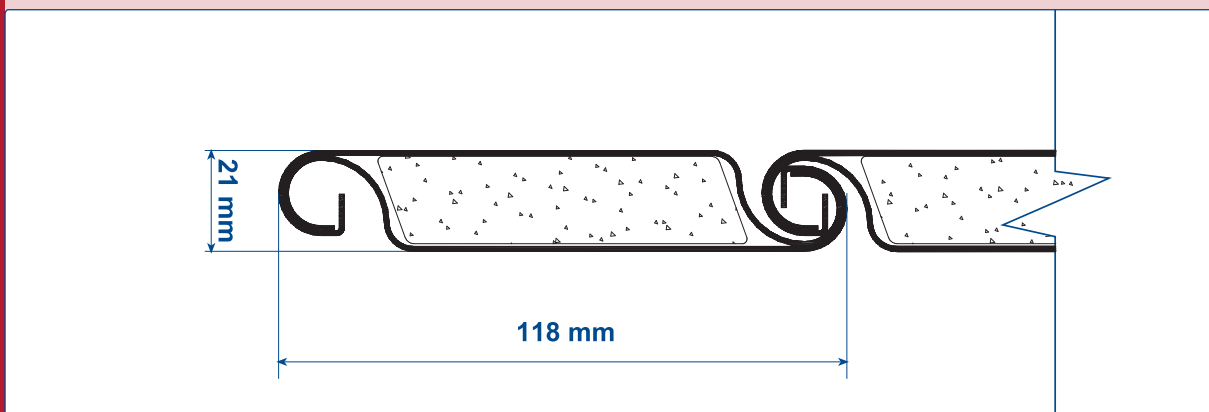
DOORS **R&D** GALERIA
ENROLLABLE INDUSTRIAL



PUERTAS ENROLLABLES**LAMAS DE ALUMINIO**

Perfiles de 0,95 mm de espesor en forma de tira, de aleación de aluminio 3003, y dureza h 47. lamas de 114 mm de alto unidas (cara cara exterior / interior) haciendo efecto bisagra continua con cierre lateral de plástico fabricado en materiales resistentes al desgaste por fricción, cuya misión es exclusivamente para asegurar el mínimo de movimientos posibles desde el extremo de los listones dentro de la guía de deslizamiento, dando mayor fuerza para el enrollamiento de la hoja.





COLORES ESTANDAR



SISTEMA DE GUIAS, EJES Y SOPORTES

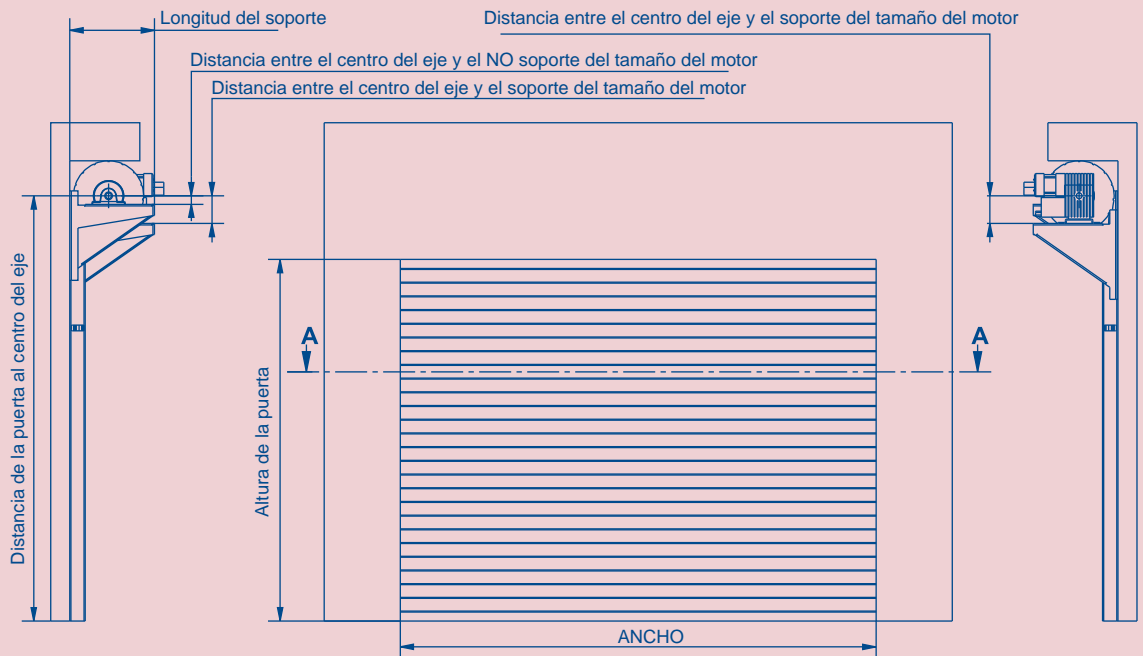
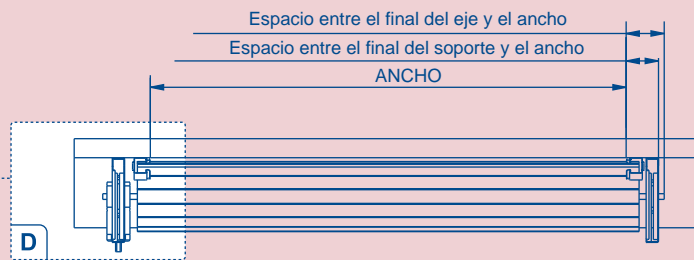
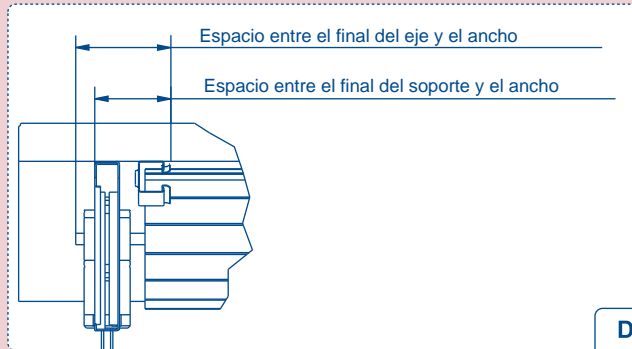
GUIAS: FABRICADAS EN en chapa de acero galvanizado de 3 mm, con tiras de sellado lateral de PVC, EN 10051, EN 10131 Y 10143 según lo registrado por el TDC: A267199) laminado en caliente 4,76 mm de espesor en el caso de apoyo a la pequeña (que sostiene el pequeño motor) y 6,35 mm cuando se trata de la Gran apoyo (gran tema de motor) a un proceso de corte por láser, conformado, soldado y recubierto con blanco de zinc. La diferencia en los dos tamaños se basa en el estudio para soportar las cargas resultantes del tamaño de las puertas enrollables, el peso y las condiciones asociadas a cada tipo de trabajo, y las propias características (diseño, tamaño y peso del motor) que se asignarán para levantar las persianas.

PUERTAS ENROLLABLES

DOORS

R&D

DIBUJOS TÉCNICOS



A-A



665 para el motor más grande



DIÁMETRO

Para saber si una puerta enrollable encaja en el hueco, es necesario conocer el diámetro de enrollamiento.

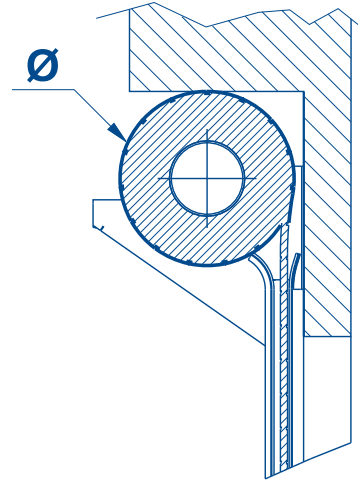


TABLA DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO

Según la medición de la puerta (mm)

Altura (mm)	2000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000	8250	8500	8750	9000	9250	9500	9750	10000	
10000																						10000
9750																						9750
9500																						9500
9250																						9250
9000																						9000
8750																						8750
8500																						8500
8250																						8250
8000																						8000
7750																						7750
7500																						7500
7250																						7250
7000																						7000
6750																						6750
6500																						6500
6250																						6250
6000																						6000
5750																						5750
5500																						5500
5250																						5250
5000																						5000
4750																						4750
4500																						4500
4250																						4250
4000																						4000
3750																						3750
3500																						3500
3250																						3250
3000																						3000
2750																						2750
2500																						2500
2250																						2250
2000																						2000
1750																						1750
1500																						1500
1250																						1250
1000																						1000

2000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | 6750 | 7000 | 7250 | 7500 | 7750 | 8000 | 8250 | 8500 | 8750 | 9000 | 9250 | 9500 | 9750 | 10000 |

Altura (mm)

Anchura (mm)

DINTEL

Para saber si una puerta enrollable encaja en el hueco, es necesario conocer la medida del dintel.

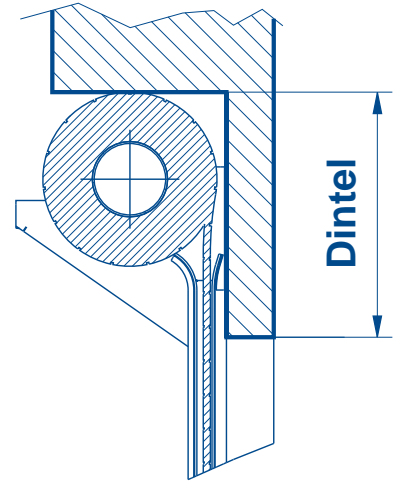


TABLA DINTEL MÍNIMO NECESARIO

		Según la medición de la puerta (mm)																			
10000																			10000		
9750																			9750		
9500						820													9500		
9250	800																		9250		
9000																			9000		
8750																			8750		
8500																			8500		
8250	770																		8250		
8000										774									8000		
7750																			7750		
7500		750																	7500		
7250																			7250		
7000										770									7000		
6750		730								766									6750		
6500																			6500		
6250										730									6250		
6000		710																	6000		
5750		680																	5750		
5500										682									5500		
5250		634								678									5250		
5000																			5000		
4750																			4750		
4500			610								662								4500		
4250																			4250		
4000			586								632								4000		
3750												586							3750		
3500																			3500		
3250				562															3250		
3000													582						3000		
2750				534															2750		
2500																			2500		
2250						526													2250		
2000						518											530		2000		
1750																			1750		
1500							439										520		1500		
1250																			1250		
1000																			1000		
	2000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000	8250	8500	8750	9000	9250	9500	9750	10000

Anchura (mm)



R&D DOORS, S.L.

CIF: B71109284

Polígono industrial Morea sur nº 30
31191 - Beriáin. (NAVARRA) - SPAIN

www.rddoors.com

TELÉFONOS:

+34 948342716

+34 616460643

+34 637717924

FAX: +34 948 48 84 62

DEPARTAMENTO COMERCIAL:

d.comercial@rddoors.com

DEPARTAMENTO TÉCNICO:

d.tecnica@rddoors.com

EXPORTACIÓN:

export@rddoors.com

EXPEDICIONES:

azpeitia@rddoors.com