

40/10 VF

Puertas de cabina / Car doors

Diseñado para instalaciones de tráfico medio
Designed for medium traffic installations



fermator
AUTOMATIC DOORS FOR LIFTS





Ventajas principales / Main advantages

Alto rendimiento.

Fiabilidad de operación.

Facilidad de instalación.

Mínimo mantenimiento.

High performance.

Operation reliability.

Easy installation.

Minimal maintenance.

Rango de aplicación / Application range

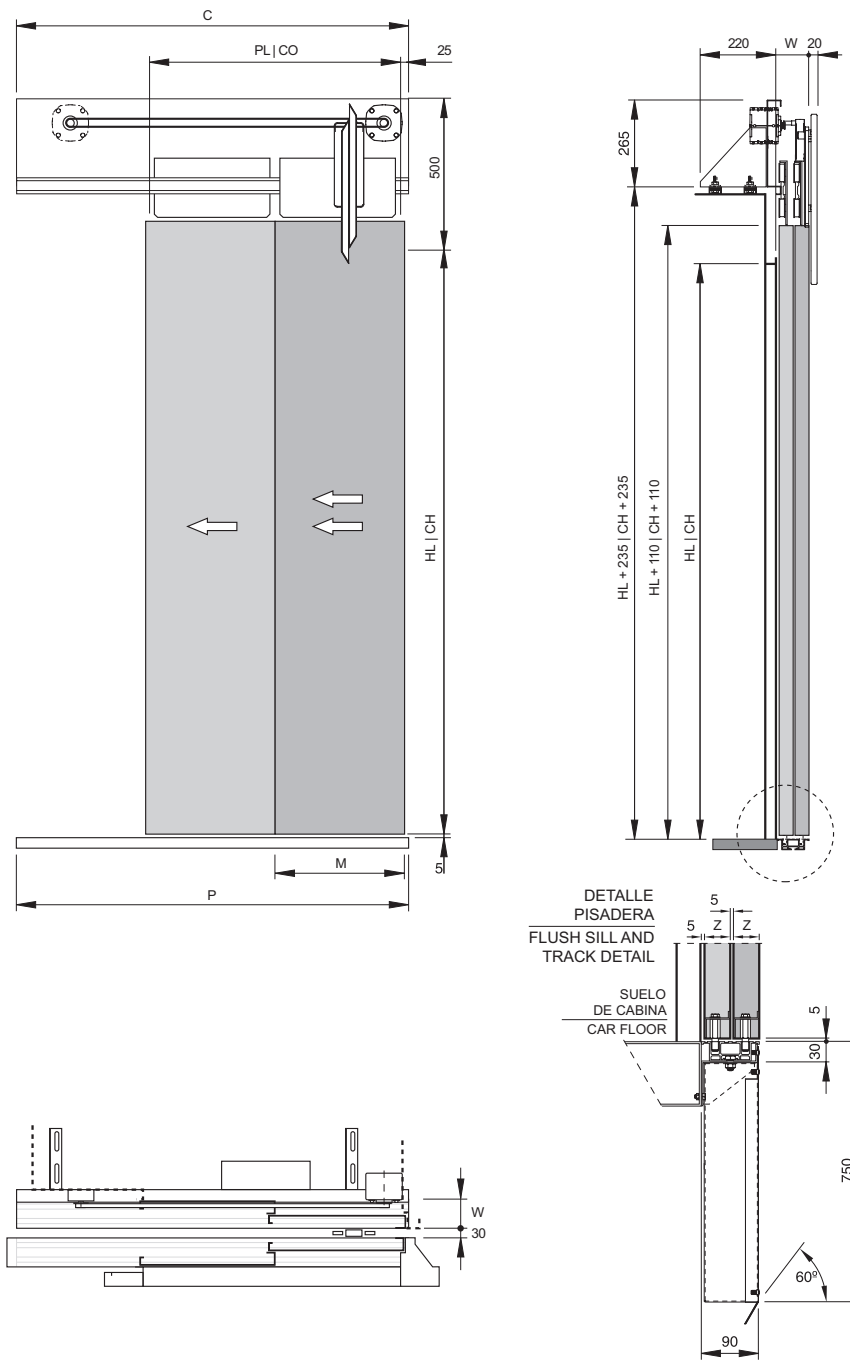
Apertura / Opening	Ancho Pisadera / Sill width	PL / CO	HL / CH
T1H	54 mm.	Min. 600 - Max. 1600	Min. 2000 - Max. 5500
T2H	90 mm.	Min. 600 - Max. 2000	
T3H	135 mm.	Min. 600 - Max. 2000	
T4H	180 mm.	Min. 600 - Max. 2000	
C2H	54 mm.	Min. 600 - Max. 2000	
C4H	90 mm.	Min. 600 - Max. 4000	
C6H	135 mm.	Min. 1000 - Max. 6000	
C8H	180 mm.	Min. 1400 - Max. 6000	

Compatibilidad / Compatibility

Cabina / Cabin	Acoplamiento / Coupling	Rellano / Landing
40/10 VF	Patín / Skate	40/10
	Patín / Skate	50/11
	Patín / Skate	Premium
	Patín / Skate	40/10 Slim
	Leva / Cam	Semiautomática / Semi-automatic

Fermator
AUTOMATIC DOORS FOR LIFTS

Vistas / Views



Apertura / Opening	C	M	P	W	Z
T1H	2PL+50 2CO+50	PL+20 CO+20	2PL+40 2CO+40	54	50
T2H	1'5PL+50 1,5CO+50	PL/2+20 CO/2+20	1,5PL+40 1,5CO+40	90	40
T3H	1,35PL+70 1,35CO+70	PL/3+20 CO/3+20	1,35PL+40 1,35CO+40	135	40
T4H	1,25PL+100 1,25CO+100	PL/4+20 CO/4+20	1,25PL+40 1,25CO+40	180	40
C2H	2PL+50 2CO+50	PL/2+20 CO/2+20	2PL+40 2CO+40	54	50
C4H	1,5PL+50 1,5CO+50	PL/4+20 CO/4+20	1,5PL+40 1,5CO+40	90	40
C6H	1,35PL+60 1,35CO+60	PL/6+20 CO/6+20	1,35PL+40 1,35CO+40	135	40
C8H	1,25PL+50 1,25CO+50	PL/8+20 CO/8+20	1,25PL+40 1,25CO+40	180	40

- Fermator se reserva el derecho a modificar las especificaciones de los productos de este catálogo sin previo aviso.
- Fermator reserves the right to make changes to the specification of the products within this catalogue without prior notice.

Características / Features

- Preajustado y testado para facilitar su instalación.
- Variador de frecuencia preparado para trabajar con un amplio rango de tensión de alimentación, tanto en AC como CC.
- Flexibilidad en la programación del variador.
- Fácil instalación.

- Pre-adjusted and tested to facilitate the installation.
- VVVF circuit ready to work with a wide range of supply voltage, both AC and DC.
- Flexibility in programming the VVVF circuit.
- Easy installation.

Opciones / Options

- EN-81.21: nuevos ascensores en edificios existentes.
- EN-81.28: alarma y sistemas de advertencia.
- EN-81.41: plataformas elevadoras para su uso por parte de personas con movilidad reducida.
- EN-81.71: ascensores anti-vandálicos.
- Ejecución IP54.
- Hojas acristaladas: Cristal Total, Gran Mirilla.
- Pisadera en aluminio, aluminio reforzado, hierro y acero inoxidable.

- EN-81.21: new lifts in existing buildings.
- EN-81.28: alarm and warning systems.
- EN-81.41: vertical lift platforms intended for use by persons with impaired mobility.
- EN-81.71: vandal resistant lifts.
- IP54 execution.
- Glass panels: Full Glass, Big Vision.
- Available with aluminium, reinforced aluminium, iron and stainless steel sill.

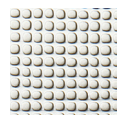
Acabados / Finishes



Pelle
Lucido D42



Lino
Lucido D25



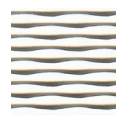
Dots
Lucido D26



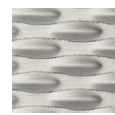
Rombo
Lucido



Quadro
Lucido D21



2WL
Lucido



5WL
Lucido



Ghaccio SB



Epoxy
RAL 7032



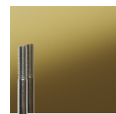
Aluminium



SB



Champagne
Aluminium



Oro
Lucido



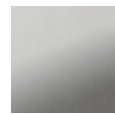
Bronze



Mirror
Lucido



Super mirror
NR8



Similinox
F12 PPS

* Disponible en cualquier tonalidad RAL. Para más información consulte nuestro catálogo de acabados.

* Available in any RAL shade. For further information consult our finishes catalogue.

Your Contact

De Huchtstraat 41 – 1327 EC Almere
Telefoon: 036 30 33 750

Info@lmc-nl.nl
www.lmc-nl.nl

IBAN: NL29 ABNA 0546 1812 36
BIC: ABNANL2A

KvK-nummer: 61876593
BTW-nummer: 854527771B01

**Elevating
business.**