

my1ne



SLIM

**puertas correderas
compactas**

LUCE S

Las puertas automáticas correderas Luce S responden perfectamente a la necesidad de automatizar accesos peatonales en ambientes con vínculos estéticos o arquitectónicos. Gracias al diseño compacto del travesaño, de sólo 10 cm de altura, el automatismo se adapta perfectamente a cualquier contexto arquitectónico reduciendo al mínimo el impacto estético. Disponible en la versión de hoja simple (hasta 110 kg) o de hoja doble (hasta 70 + 70 kg).

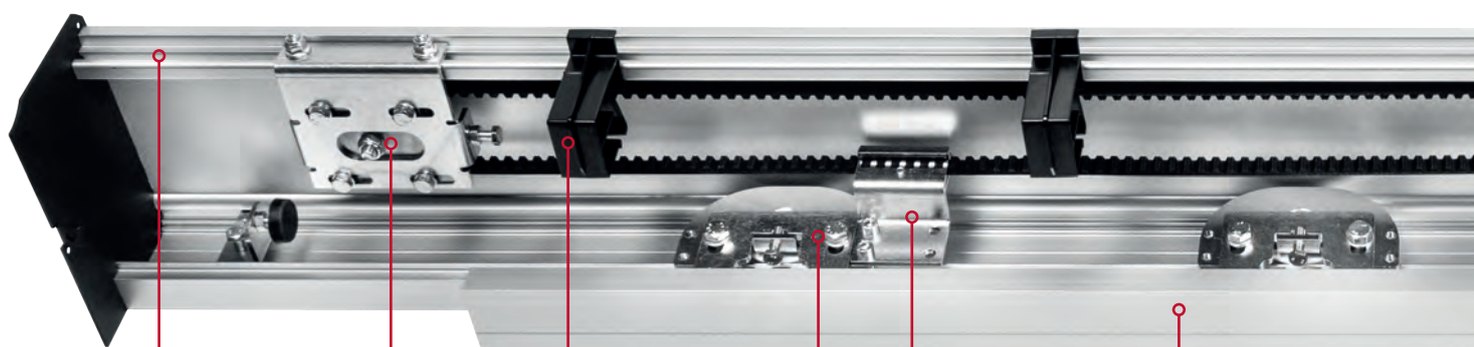
LUCE S



descargar instrucciones
y certificados
LUCE S

www.myoneautomation.com

Automatismo para puertas correderas dotado de carros creados para ofrecer mayor estabilidad a las hojas y facilitar su ajuste, tanto en altura como en profundidad. Travesaño de pequeñas dimensiones (sólo 10 cm de altura). El automatismo está dotado de una central de mando con pantalla alfanumérica de LEDS, alimentación switching full range (100-240 V 50/60 Hz) y cargador de baterías. La presencia de un conector USB permite actualizar el firmware de forma simple y rápida, además de permitir copiar los mismos parámetros y lógicas de funcionamiento en una nueva instalación de forma inmediata. Funcionamiento continuo garantizado.



viga de soporte
de aluminio
anodizado

reenvío
de la correa

guía
pasacables

carro
de deslizamiento

herraje de fijación
de la correa

herraje
de fijación
estándar
de la hoja
(no incluido)

datos técnicos

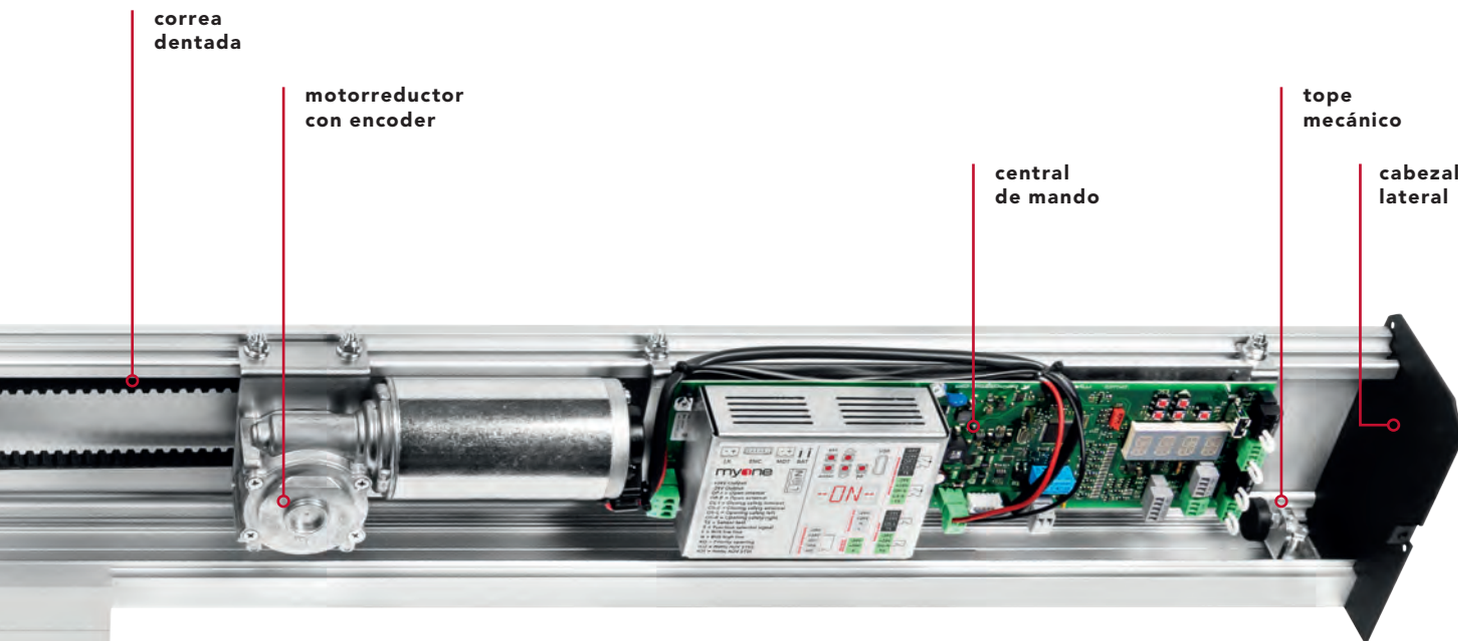
alimentación	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
absorción	70 W
absorción en stand-by	3 W
alimentación de accesorios	24 Vdc = / 1 A máx
velocidad máxima 1 hoja	0,8 m/s
velocidad máxima 2 hojas	1,6 m/s
capacidad máxima 1 hoja	110 kg
capacidad máxima 2 hojas	70 + 70 kg
tipo y frecuencia de uso	funcionamiento continuo = 100%
temperatura de funcionamiento	-15°C / +50°C
grado de protección	IP20
memoria para memorización de datos	memoria USB



1 hoja
peso máx.
110 kg



2 hojas
peso máx.
70 + 70 kg



preensambladas compactas

* Los valores del paso (A) y de la hoja son indicativos considerando una superposición de unos 50 mm.



	A	B
LUCES1901S	900 mm	1900 mm
LUCES2101S	1000 mm	2100 mm
LUCES2501S	1200 mm	2500 mm
LUCES2901S	1400 mm	2900 mm
LUCES3301S	1600 mm	3300 mm
LUCES3701S	1800 mm	3700 mm
LUCES4201S	2000 mm	4200 mm
LUCES5001S	2450 mm	5000 mm
LUCES6501S	3100 mm	6500 mm

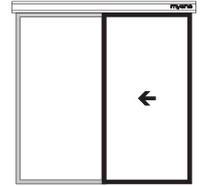
	A	B
LUCES1902S	900 mm	1900 mm
LUCES2102S	1000 mm	2100 mm
LUCES2502S	1200 mm	2500 mm
LUCES2902S	1400 mm	2900 mm
LUCES3302S	1600 mm	3300 mm
LUCES3702S	1800 mm	3700 mm
LUCES4202S	2000 mm	4200 mm
LUCES5002S	2450 mm	5000 mm
LUCES6502S	3100 mm	6500 mm

el automatismo preensamblado consta de:

central de mando | motorreductor con encoder | carros de movimiento | viga de soporte y tapa de aluminio anodizado | reenvío de la correa | tope mecánico de final de carrera | correa | pasacables | kit de tornillos | cabezales laterales

juego para puertas compactas de una hoja corredera

KLUCE01S



motorreductor con encoder y central electrónica de mando



reenvío de la correa



guías pasacables



carros de movimiento



topes mecánicos de final de carrera



herraje de fijación de la correa



kit de tornillos



cabezales laterales



LUCE S - accesorios para completar el juego



01AL0005

Viga de soporte de aluminio anodizado.
- 2,75 kg/m



01AL0002S

Tapa de aluminio anodizado.
- 1,25 kg/m



32CG0004

Correa.
- 1 m



32CG0001

Correa.
- 50 m

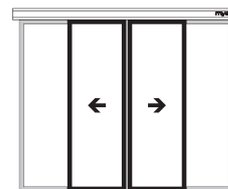


011M0007

Kit de embalaje con cabezales.

juego para puertas compactas de dos hojas correderas

KLUCE02S



motorreductor con encoder y central electrónica de mando



reenvío de la correa



guías pasacables



carros de movimiento



topes mecánicos de final de carrera



herraje de fijación de la correa



kit de tornillos



cabezales laterales



LUCE S - accesorios para completar el juego



01AL0005

Viga de soporte de aluminio anodizado.
- 2,75 kg/m



01AL0002S

Tapa de aluminio anodizado.
- 1,25 kg/m



32CG0004

Correa.
- 1 m



32CG0001

Correa.
- 50 m



011M0007

Kit de embalaje con cabezales.

accesorios para hojas con marco - cerramiento estándar



01AL0030 - 1000 mm
01AL0031 - 1500 mm
01AL0032 - 2000 mm
01AL0035 - 3000 mm

Guía de suelo
en aluminio
para hoja.



01FE0018
 Patín guía
de suelo.



01AL0008 - 1000 mm **01AL0015** - 3000 mm
01AL0009 - 1500 mm **01AL0016** - 5670 mm
01AL0010 - 2000 mm **01AL0020** - 6500 mm

Herraje de fijación estándar
con abrazaderas de fijación carro.



90RM0053

Par de estribos
de fijación
de hoja (1 hoja).

accesorios para hojas de vidrio - herraje de fijación de hoja de perforar



99AC0004 - 1000 mm **99AC0016** - 3000 mm
99AC0005 - 1500 mm **99AC0021** - 5670 mm
99AC0006 - 2000 mm **99AC0029** - 6500 mm

Juego para herraje de fijación de hoja
de vidrio (10-12 mm) de perforar.



01FE0049
 Patín para hoja
de vidrio.
- *paq. de 6 piezas*



01FE0050
 Patín para hoja
de vidrio de acero
inoxidable.



01GM0001
 Junta adhesiva
para vidrio.
- *paq. de 6 m*

accesorios para hojas de vidrio - herraje de fijación de hoja de pinza



99AC0001 - 1000 mm **99AC0014** - 3000 mm
99AC0002 - 1500 mm **99AC0015** - 5670 mm
99AC0003 - 2000 mm **99AC0027** - 6500 mm

Juego para herraje de fijación de hoja
de vidrio (10-12 mm) de pinza.



01FE0049
 Patín para hoja
de vidrio.
- *paq. de 6 piezas*



01FE0050
 Patín para hoja
de vidrio de acero
inoxidable.



01GM0001
 Junta adhesiva
para vidrio.
- *paq. de 6 m*

accesorios



99BA0005

Juego de baterías de emergencia con cableados y abrazadera.



99EB0007

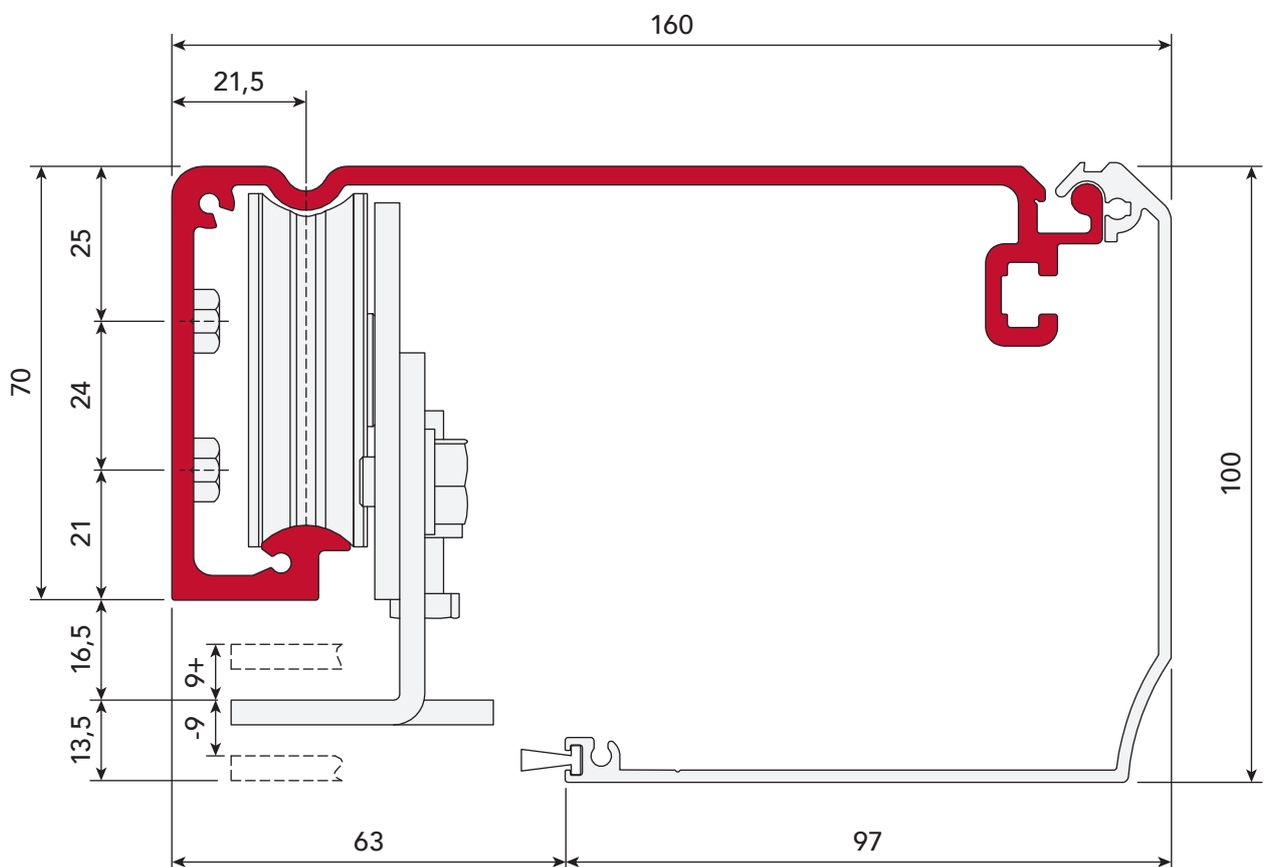
Juego de electrobloqueo para reenvío con cuerda de desbloqueo.



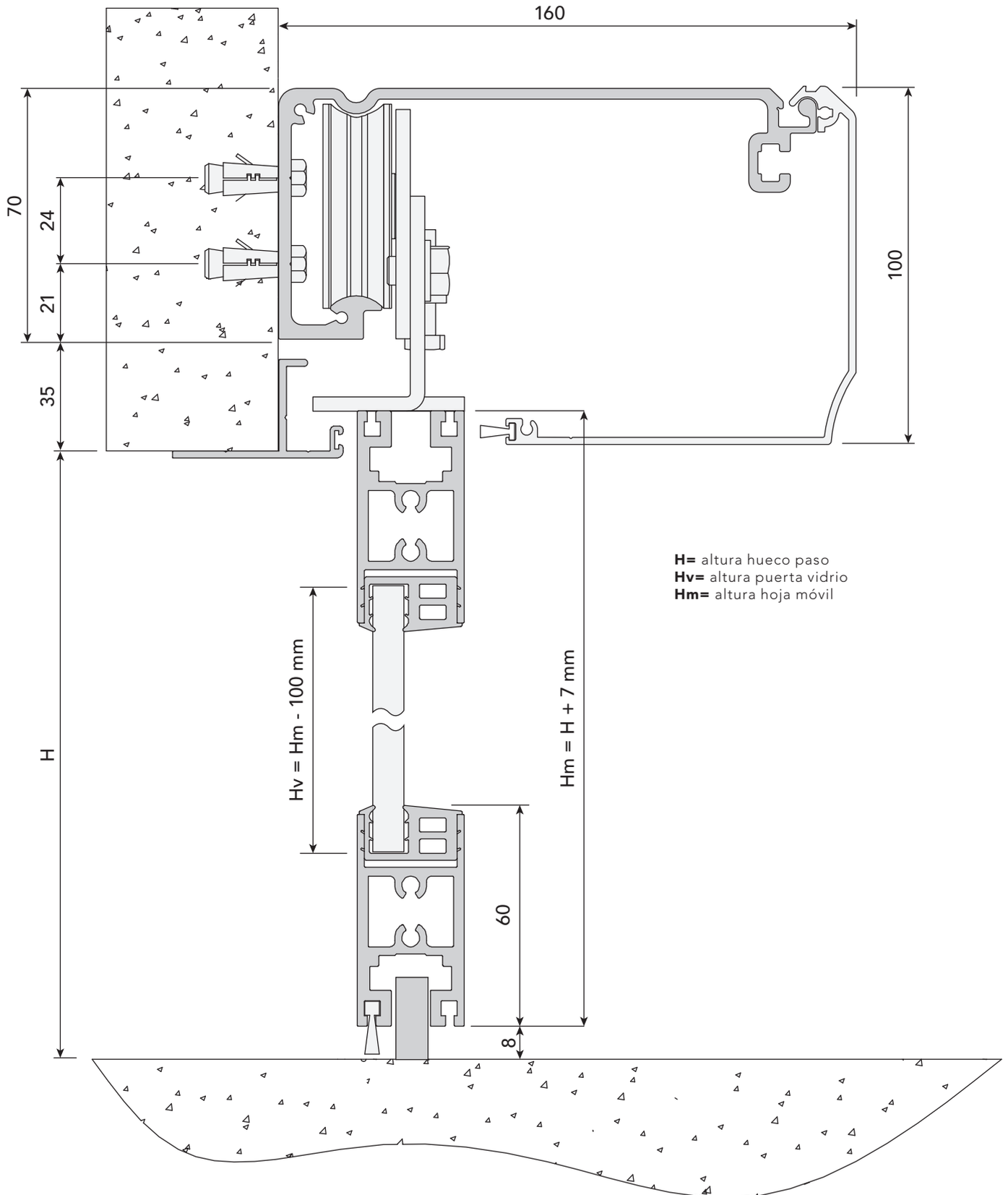
01FE0059

Dispositivo de desbloqueo exterior para desbloqueo externo.

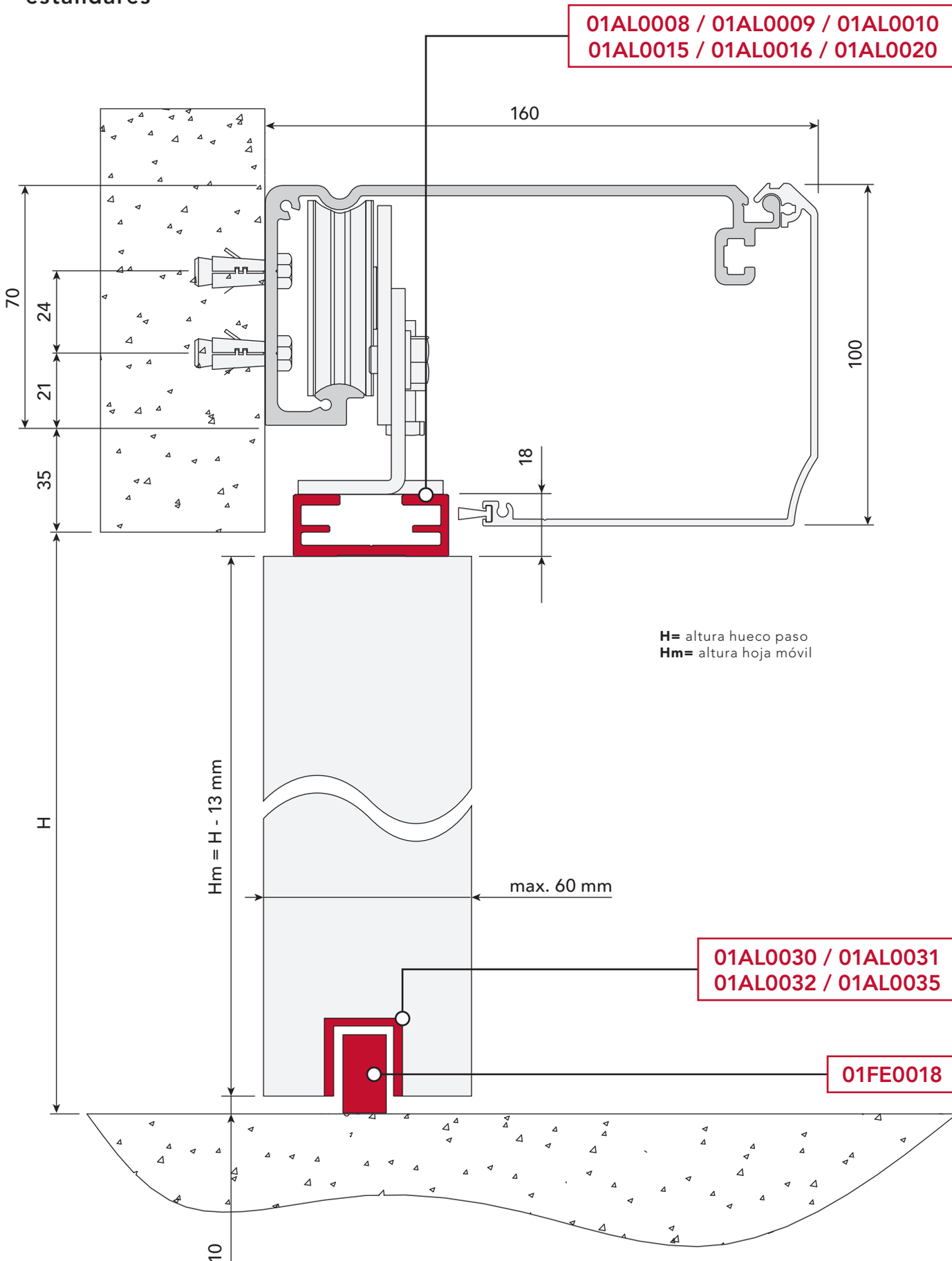
esquema técnico de la sección de automatismo



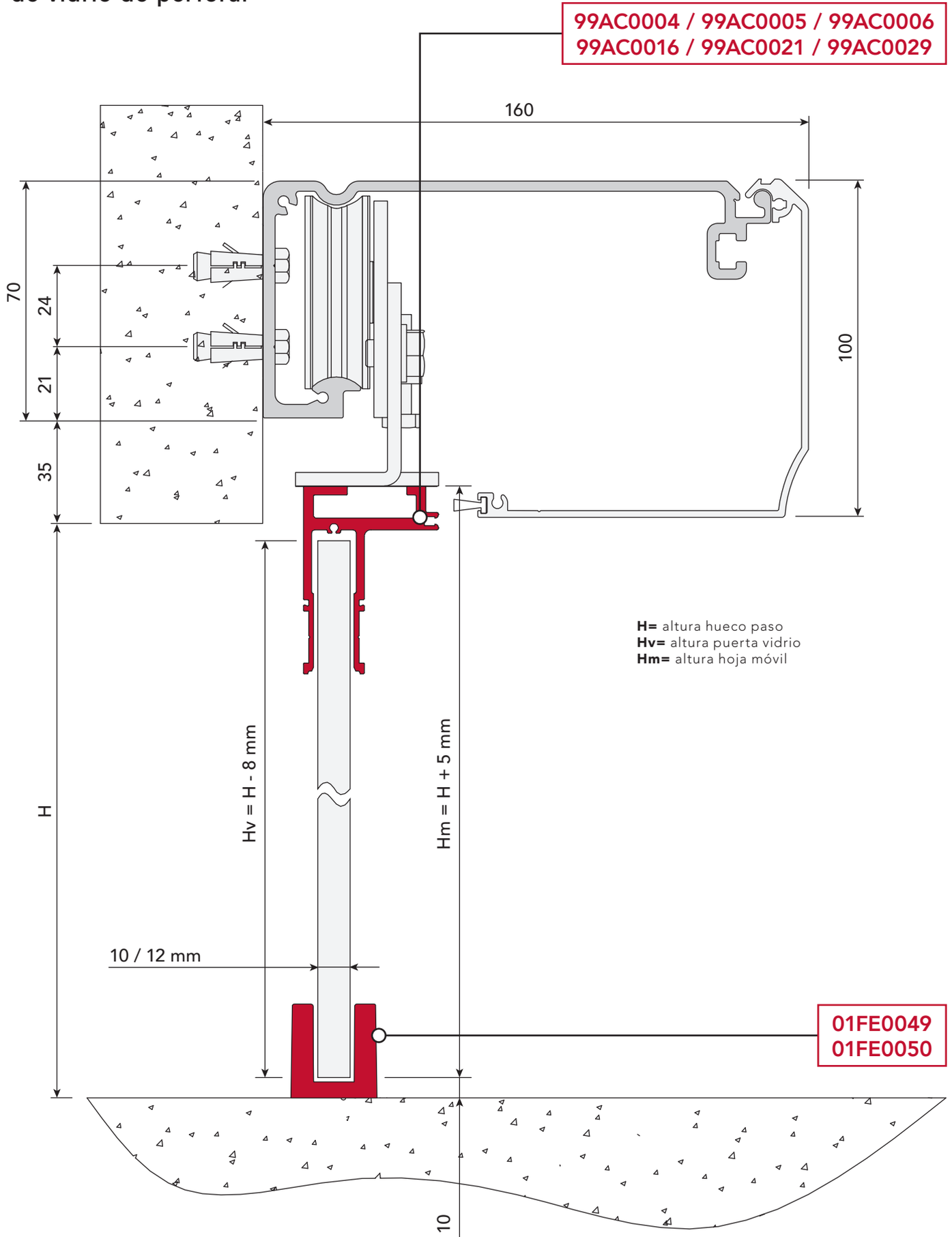
entrada con cerramiento
myone M30



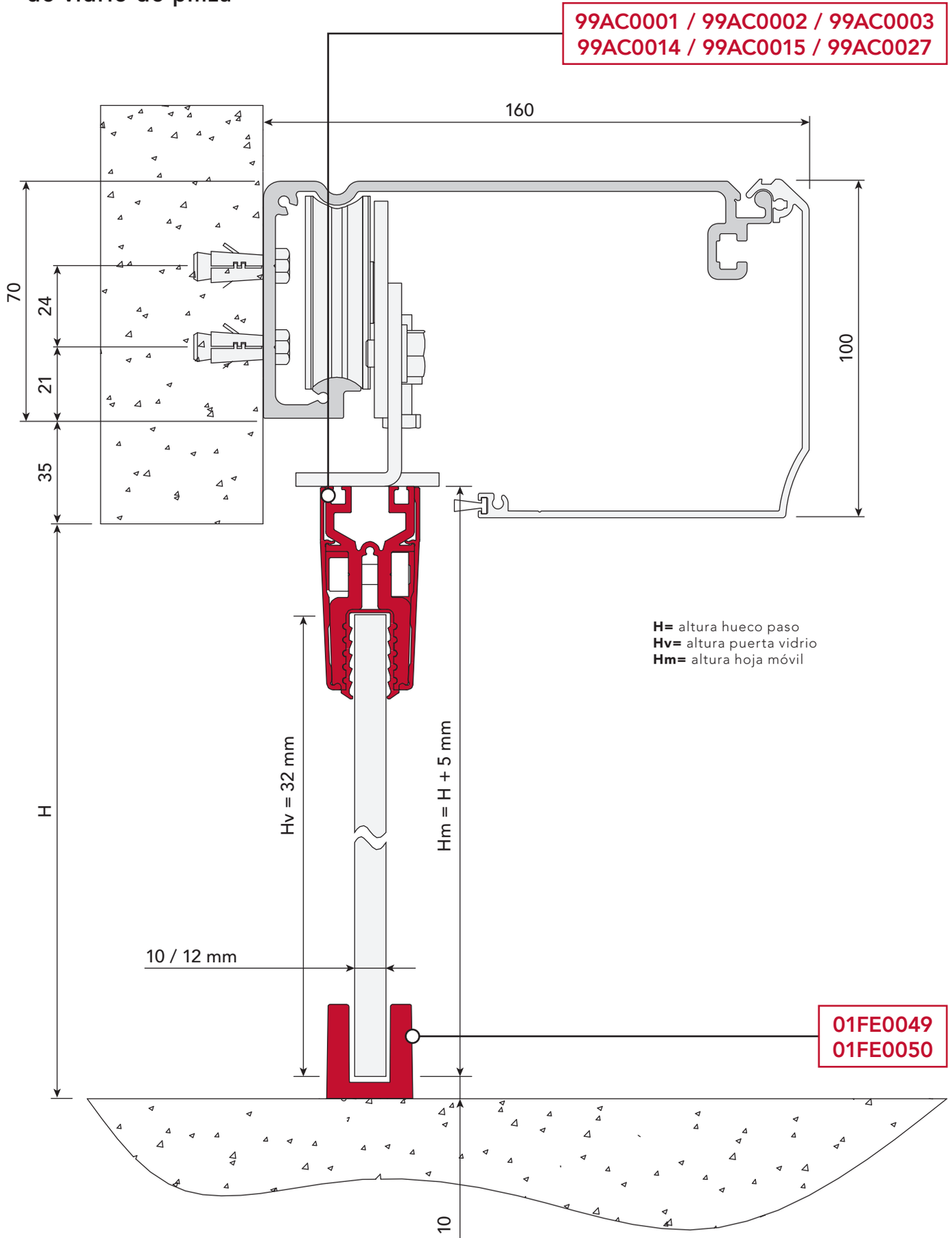
entrada con perfiles estándares



entrada con perfil de sujeción de vidrio de perforar



entrada con perfil de sujeción de vidrio de pinza



myone

MYONE S.r.l

Via Abbate Tommaso, 52
30020 Quarto D'Altino (VE) ITALY

T +39 0422 824384

info@myoneautomation.com
www.myoneautomation.com

Part of the Benincà family

BENINCA
GROUP