

my1ne



TÜV Thüringen
certification

**puertas correderas
redundantes para
salidas de emergencia**

LUCE R

Los accesos peatonales que son además salidas de emergencia en el interior de un ambiente, público o privado, necesitan un automatismo diseñado conforme a las normas para garantizar seguridad y fiabilidad. La puerta automática corredera Luce R, gracias a la presencia de una central de doble control electrónico y doble motor de tracción, garantiza la apertura de la puerta en cualquier situación, incluso si falta la energía eléctrica. El funcionamiento particular, con certificación TÜV, permite instalar el automatismo sin que sea necesario cablear otros sistemas de seguridad o antipánico en el cerramiento. Disponible también en la versión de una sola hoja (hasta 140 kg) o de hoja doble (hasta 120 + 120 kg).



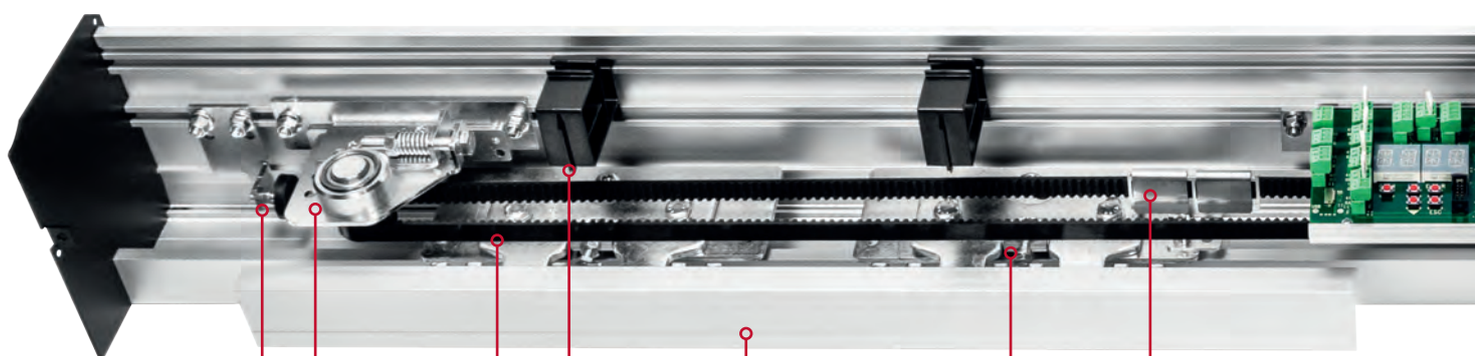
LUCE R



descargar instrucciones
y certificados
LUCE R

www.myoneautomation.com

Automatismo para puertas correderas diseñado para garantizar la máxima seguridad y fiabilidad pero sobre todo cuenta con un funcionamiento con la certificación (TÜV) que no necesita la instalación de dispositivos antipánico en el cerramiento. El automatismo cuenta con un motor brushless doble motor de tracción y con una central incorporada de doble control electrónico. La central de mando lleva a cabo pruebas de funcionalidad de todas las partes electrónicas y de los sistemas de seguridad cada 24 horas para garantizar en todo momento la apertura de las hojas en caso de emergencia. Funcionamiento continuo garantizado.



tope
mecánico

reenvío
de la correa

correa
dentada

guía
pasacables

herraje
de fijación
estándar
de la hoja
(no incluido)

carro de deslizamiento
de tres ruedas

herraje de fijación
de la correa

datos técnicos

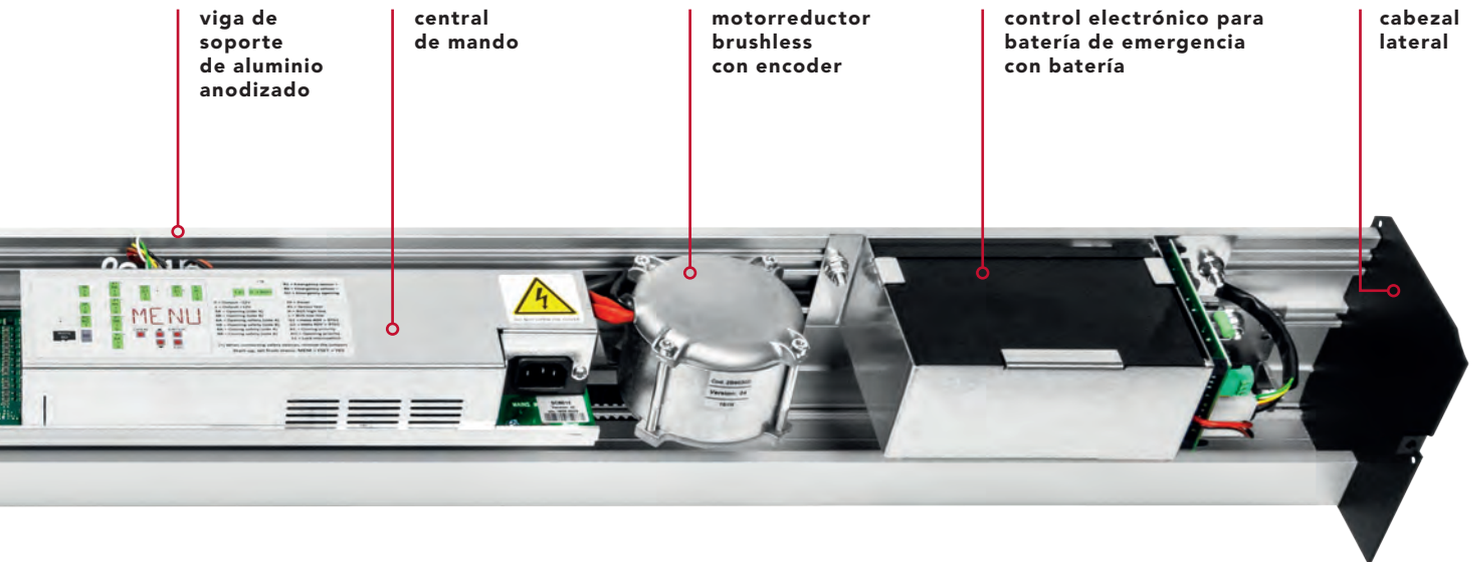
alimentación	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
absorción	70 W
absorción en stand-by	10 W
alimentación de accesorios	24 Vdc = / 1 A máx
velocidad máxima 1 hoja	0,7 m/s
velocidad máxima 2 hojas	1,4 m/s
capacidad máxima 1 hoja	140 kg
capacidad máxima 2 hojas	120 + 120 kg
tipo y frecuencia de uso	funcionamiento continuo = 100%
temperatura de funcionamiento	-15°C / +50°C
grado de protección	IP20
memoria para memorización de datos	micro SD standard



1 hoja
peso máx.
140 kg



2 hojas
peso máx.
120 + 120 kg



preensambladas redundantes

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



	A	B
LUCER1901	900 mm	1900 mm
LUCER2101	1000 mm	2100 mm
LUCER2501	1200 mm	2500 mm
LUCER2901	1400 mm	2900 mm
LUCER3301	1600 mm	3300 mm
LUCER3701	1800 mm	3700 mm
LUCER4201	2000 mm	4200 mm
LUCER5001	2450 mm	5000 mm
LUCER6501	3100 mm	6500 mm

	A	B
LUCER1902	900 mm	1900 mm
LUCER2102	1000 mm	2100 mm
LUCER2502	1200 mm	2500 mm
LUCER2902	1400 mm	2900 mm
LUCER3302	1600 mm	3300 mm
LUCER3702	1800 mm	3700 mm
LUCER4202	2000 mm	4200 mm
LUCER5002	2450 mm	5000 mm
LUCER6502	3100 mm	6500 mm

el automatismo preensamblado consta de:

central de mando | motorreductor brushless con encoder | control electrónico para batería de emergencia con batería | carros de movimiento de tres ruedas | 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



componentes obligatorios para la certificación TÜV Thüringen

**31RD0002**

Sensor de doble tecnología con autotest para automatismos redundantes.

- EN 16005. DIN 18650. IP54

**31RD0004**

Sensor de doble tecnología con autotest para automatismos redundantes.

- EN 16005. DIN 18650. IP54

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
01AL0009 - 1500 mm
01AL0010 - 2000 mm
01AL0015 - 3000 mm
01AL0016 - 5670 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
99AC0005 - 1500 mm
99AC0006 - 2000 mm
99AC0016 - 3000 mm
99AC0021 - 5670 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
99AC0002 - 1500 mm
99AC0003 - 2000 mm
99AC0014 - 3000 mm
99AC0015 - 5670 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



99EB0004

Juego de electrobloqueo biestable con cuerda de desbloqueo.



AQA.R

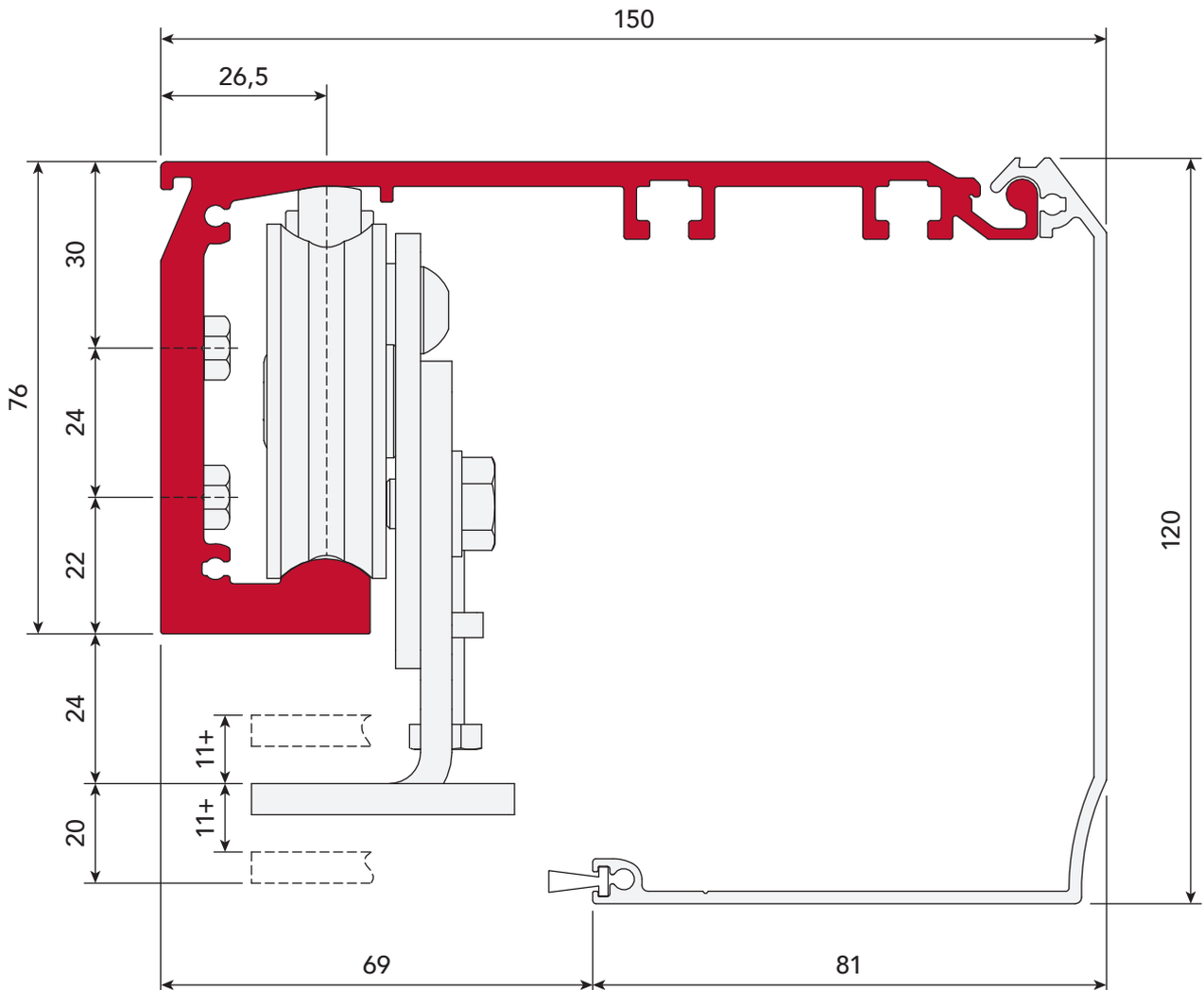
Selector digital para Luce R.



AQA.CARD

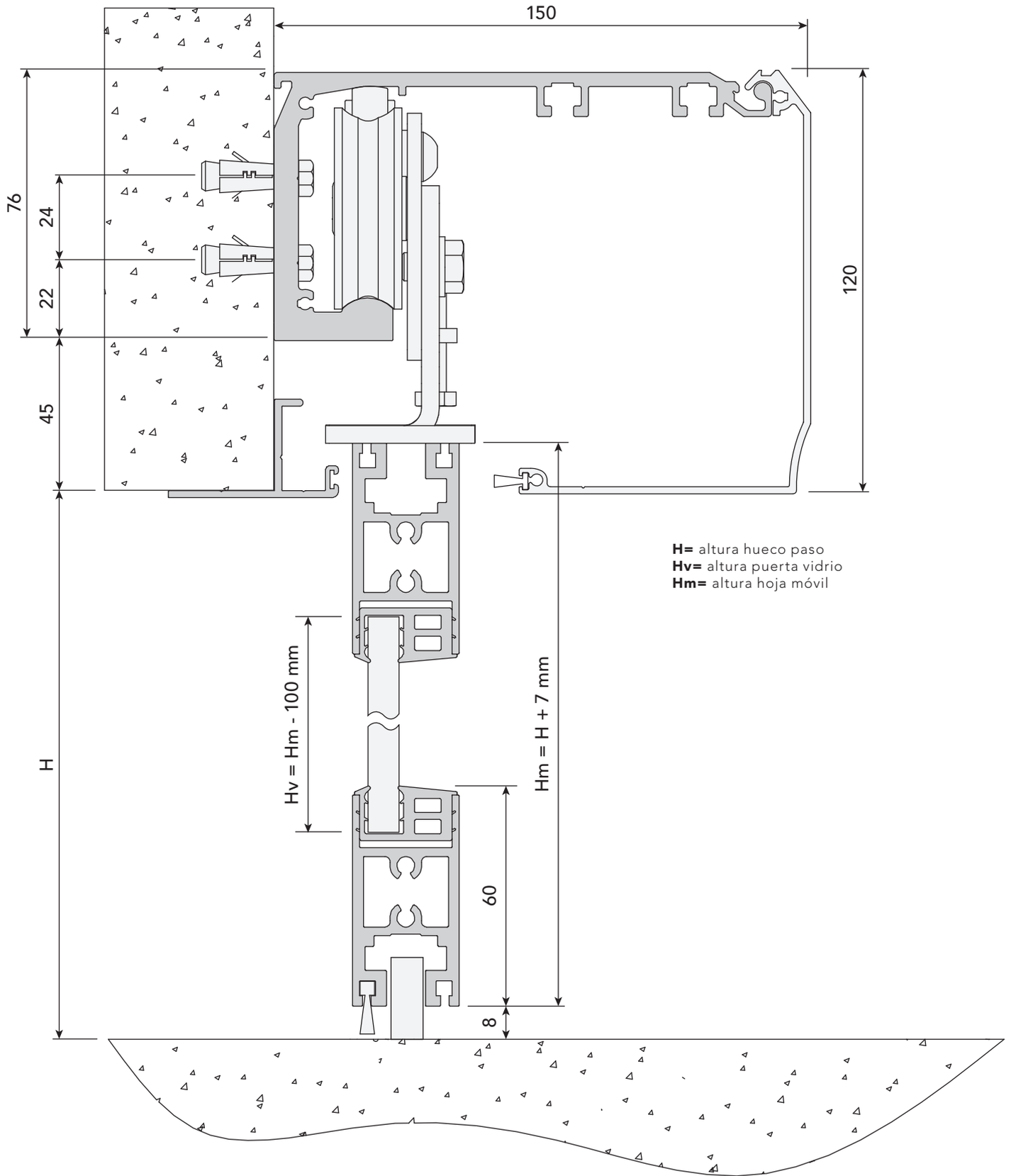
Tarjeta transponedora con tecnología NFC.
- paquete de 10 piezas

esquema técnico de la sección de automatismo



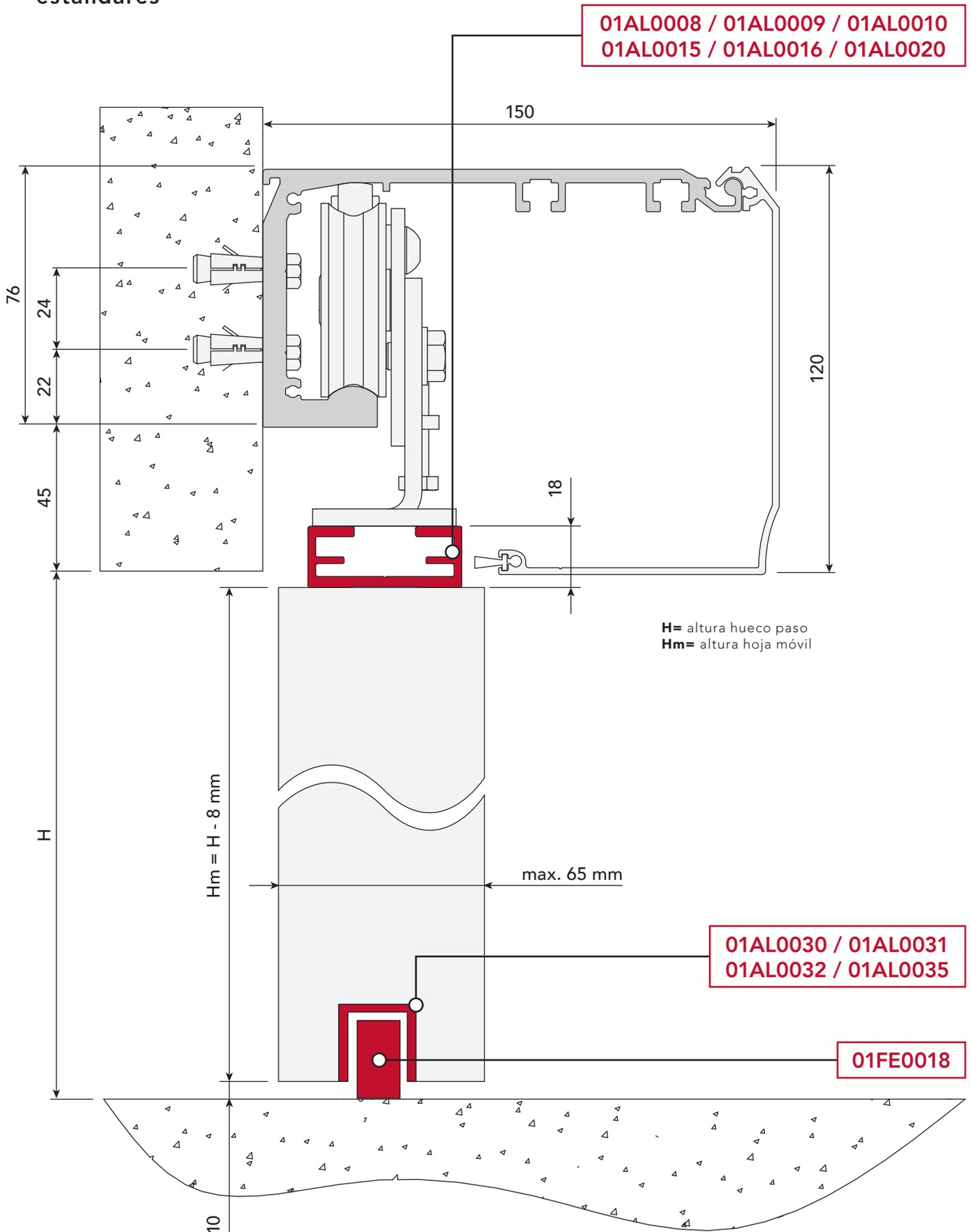


entrada con cerramiento myone M30



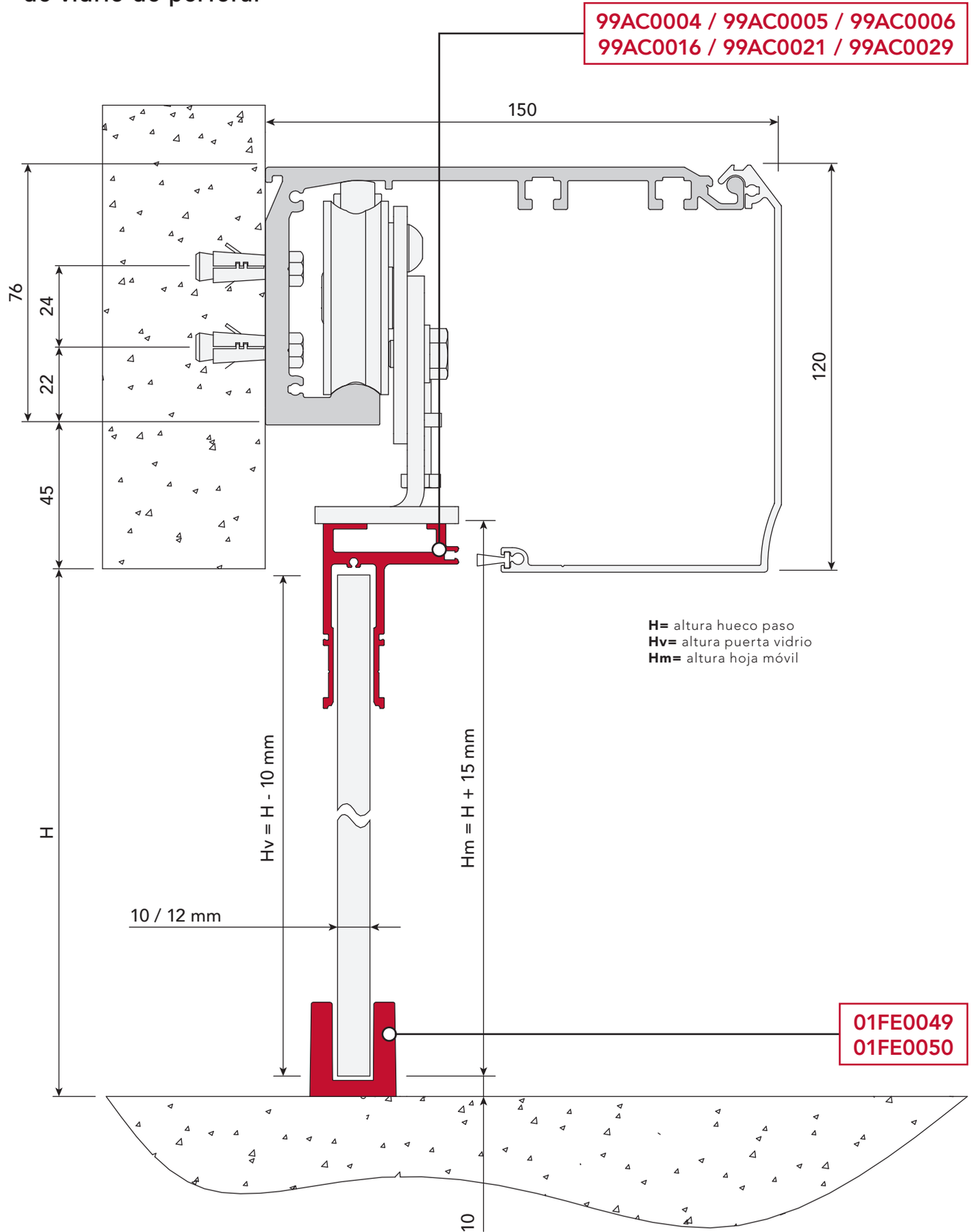


entrada con perfiles estándares



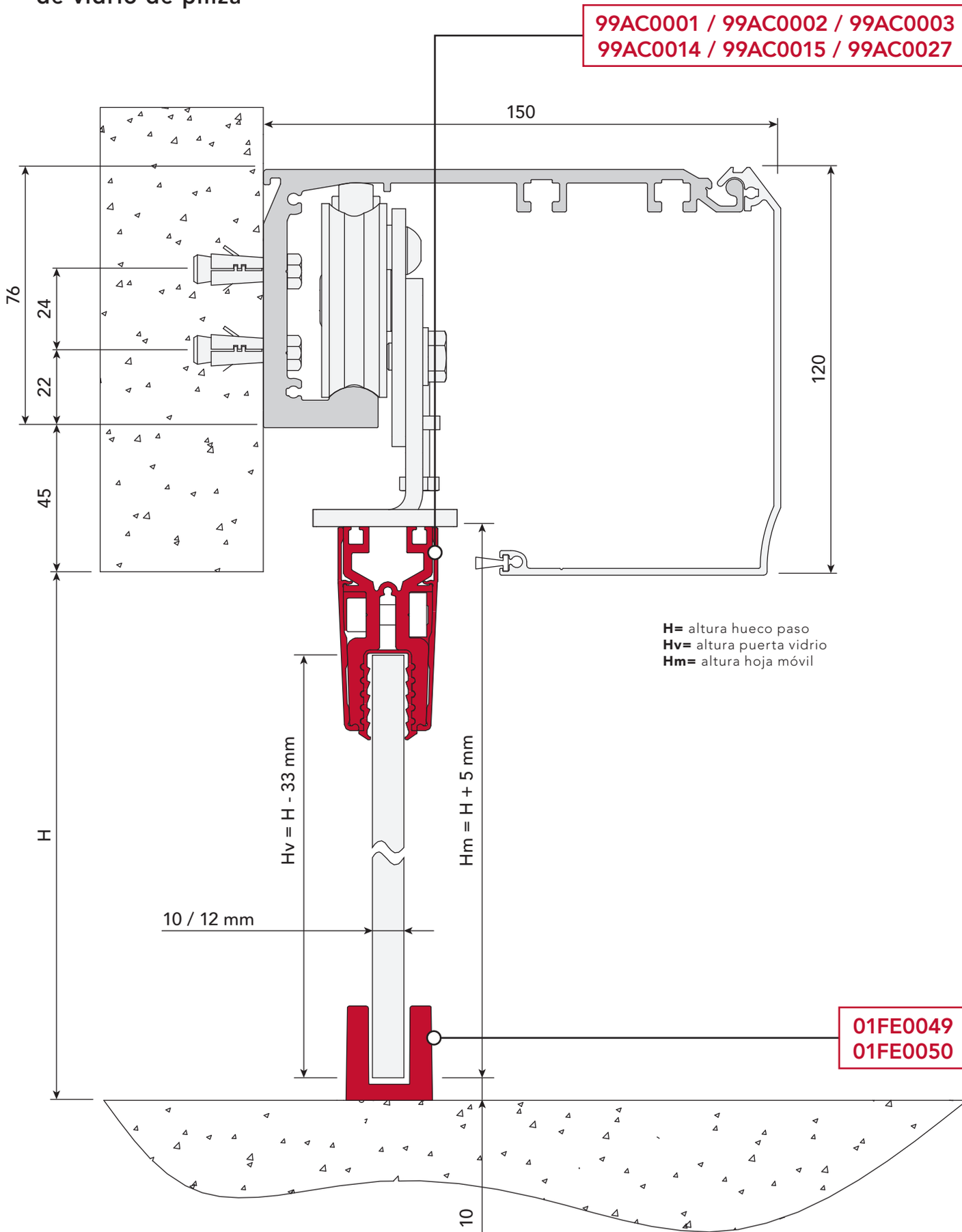


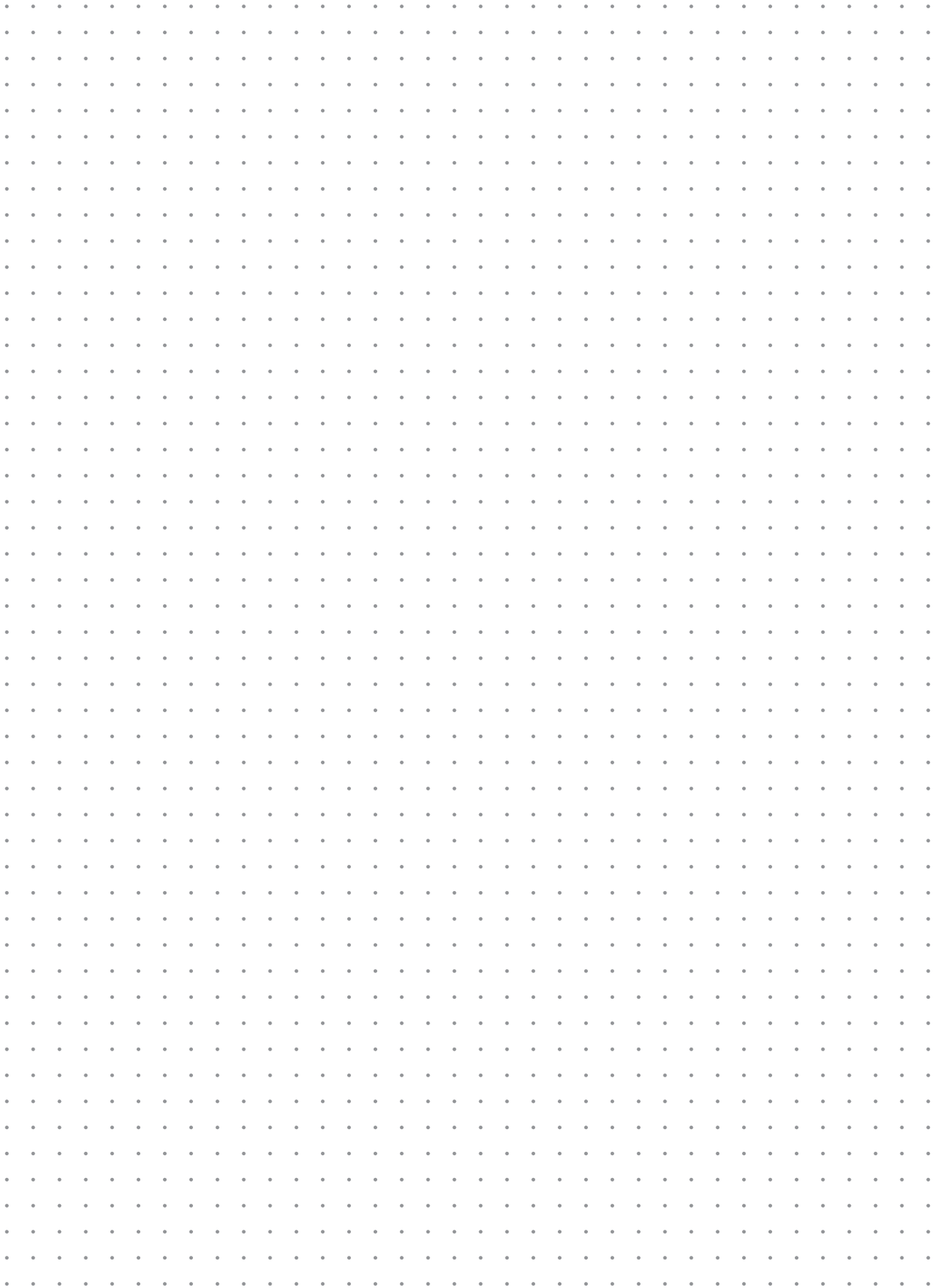
entrada con perfil de sujeción de vidrio de perforar

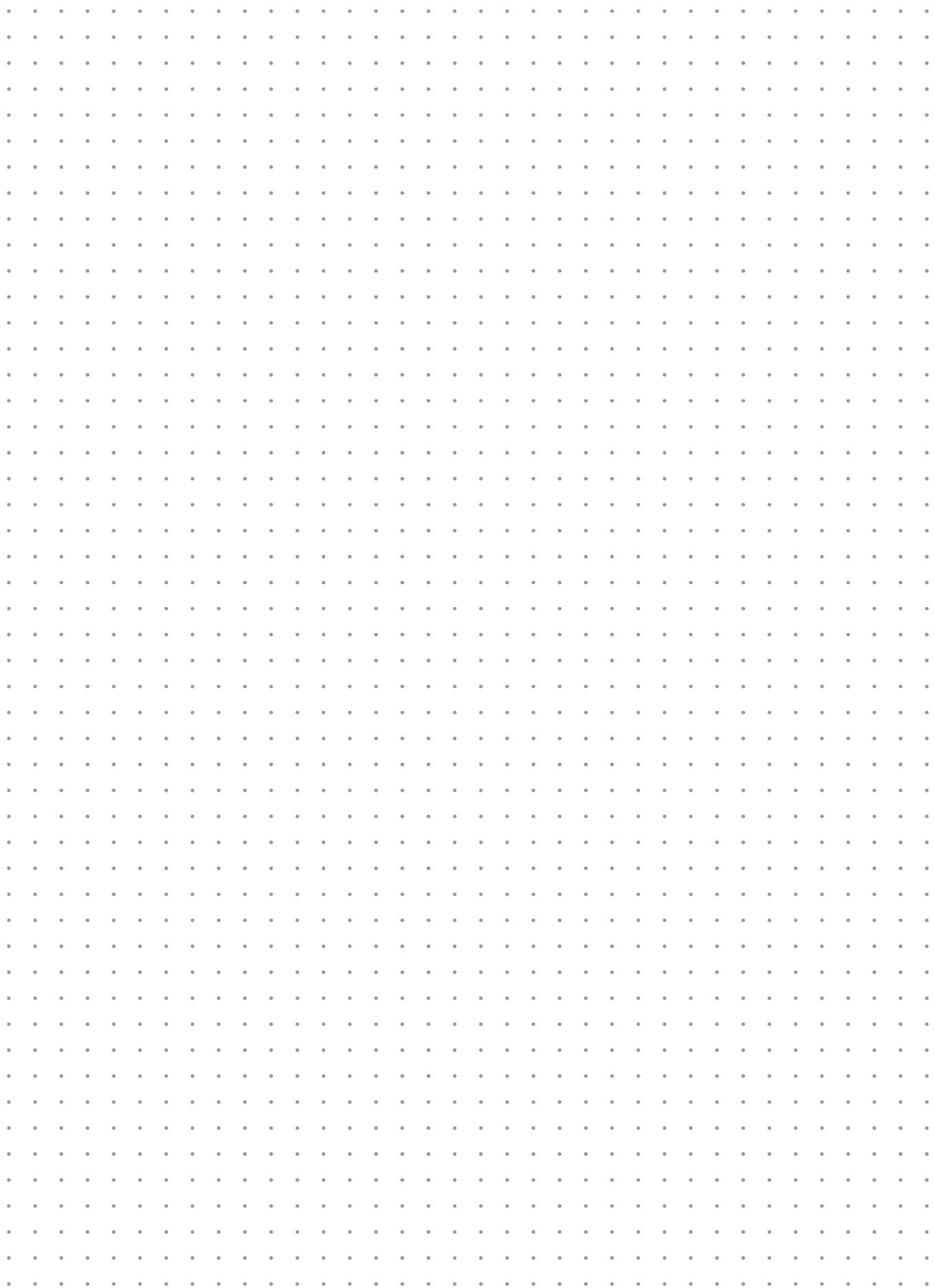




entrada con perfil de sujeción de vidrio de pinza







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