

my1ne



**portes coulissantes
étanches certifiées
pour l'utilisation
dans l'eau**

LUCE WORKS P

Les modèles de la série Works P sont spécialement conçus pour permettre l'immersion des battants dans l'eau, par exemple dans les environnements tels que piscines ou spa. Les composants et la visserie sont entièrement réalisés en acier inox AISI 316L gage de résistance maximale. Le box qui renferme le moteur est certifié IP65 et permet de garantir l'étanchéité maximale à l'eau et à la poussière, tandis que les composants électroniques sont logés à l'extérieur dans un boîtier en plastique IP56. Proposée en version à un vantail (jusqu'à 200 kg) ou à deux vantaux (jusqu'à 130+130 kg)

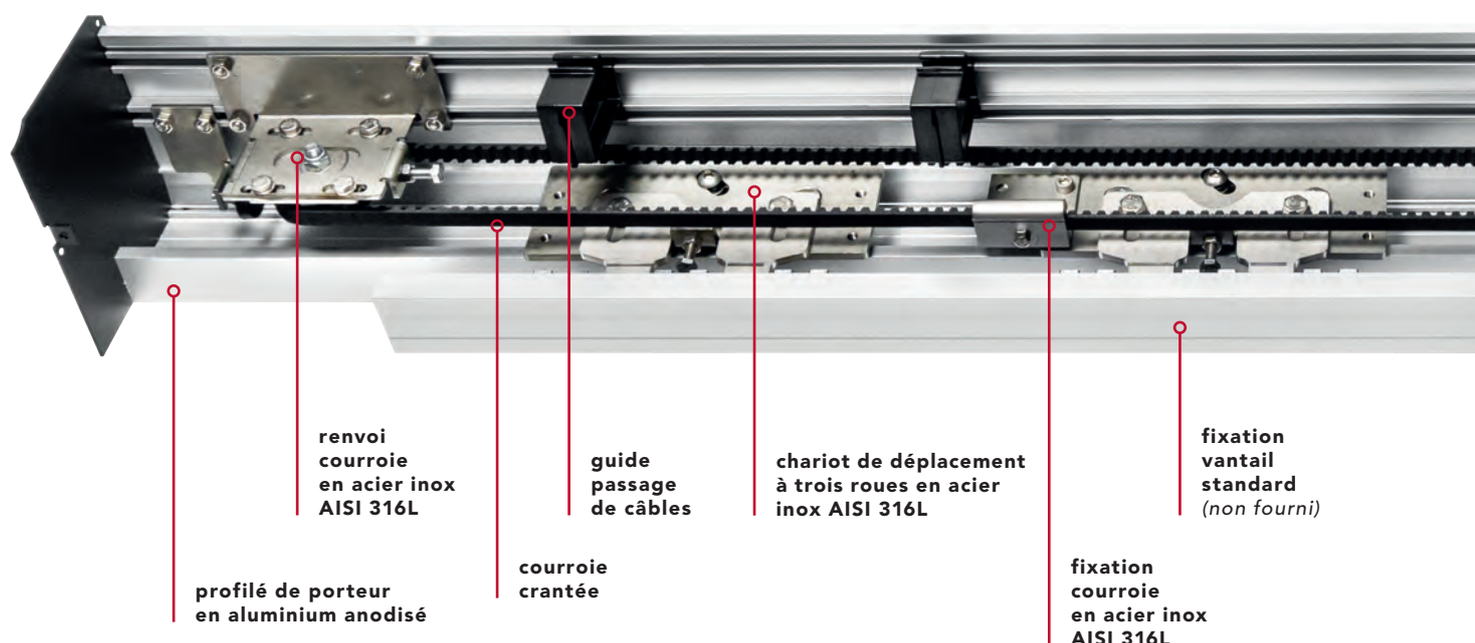
LUCE WORKS P



↓
télécharger
instructions et certificats
LUCE WORKS P

www.myoneautomation.com

Automatisme pour portes coulissantes spécialement conçu pour l'immersion des battants dans l'eau et conforme aux exigences de la norme européenne applicable à l'utilisation dans les piscines (norme CEI 60364-7-702). Les composants et la visserie sont entièrement réalisés en acier inox AISI 316L. Le box de protection du moteur est **certifié IP65** et la centrale de commande est installée à l'extérieur dans un boîtier IP56 (câble de rallonge fourni de 10 m de longueur). L'automatisme est doté de centrale de commande avec écran alphanumérique à LED, alimentation switching full range (100-240 V 50/60 Hz) et chargeur pour batteries. La présence d'un connecteur USB permet une mise à jour à la fois simple et rapide du firmware et elle permet également de copier les paramètres et les logiques de fonctionnement pour les appliquer de manière immédiate à une nouvelle installation. Fonctionnement continu garanti.



profilé de porteur
en aluminium anodisé

renvoi
courroie
en acier inox
AISI 316L

courroie
crantée

guide
passage
de câbles

chariot de déplacement
à trois roues en acier
inox AISI 316L

fixation
courroie
en acier inox
AISI 316L

fixation
vantail
standard
(non fourni)

données techniques

alimentation	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
absorption	70 W
absorption en stand-by	3 W
alimentation accessoires	24 Vdc = / 1 A max
vitesse maxi 1 vantail	0,8 m/s
vitesse maxi 2 vantaux	1,6 m/s
portée maxi 1 vantail	200 kg
portée maxi 2 vantaux	130 + 130 kg
type et fréquence d'utilisation	fonctionnement continu = 100 %
température ambiante d'utilisation	-15°C / +50°C
indice de protection	IP65
mém. de sauvegarde des données	clé USB



1 vantail
poids maxi
200 kg



2 vantaux
poids maxi
130 + 130 kg

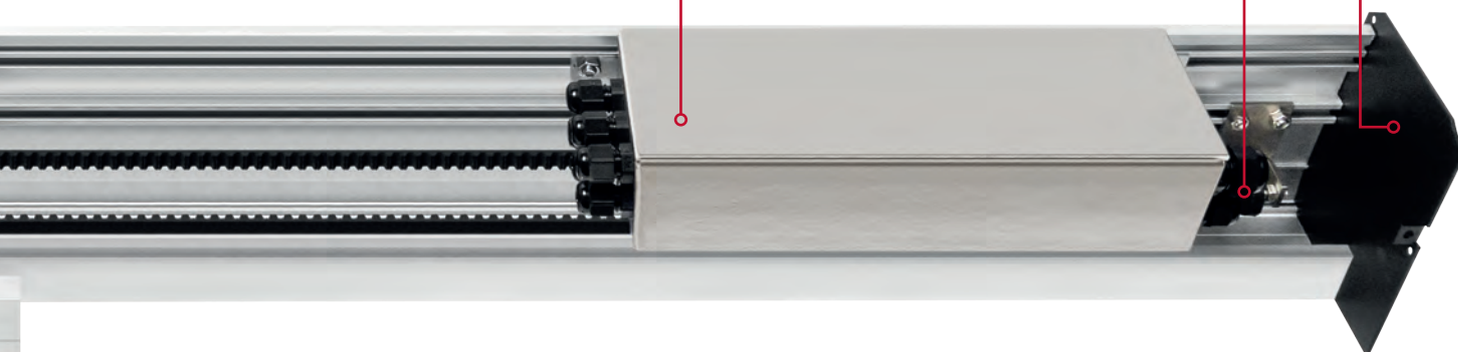


centrale de commande externe :
 - installable à distance sous boîtier IP56
 - sortie à isolation SELV conforme aux normes spécifiques applicables aux piscines

boîtier de protection en acier inox AISI 316L

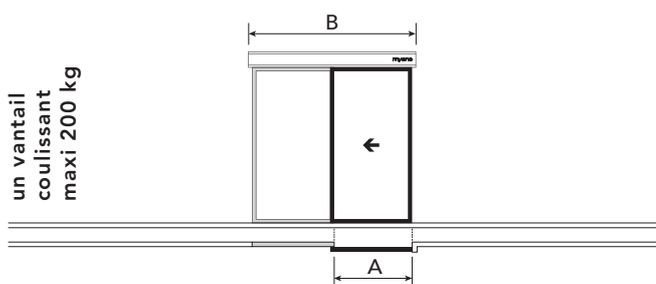
butée mécanique en acier inox AISI 316L

flanc latéral

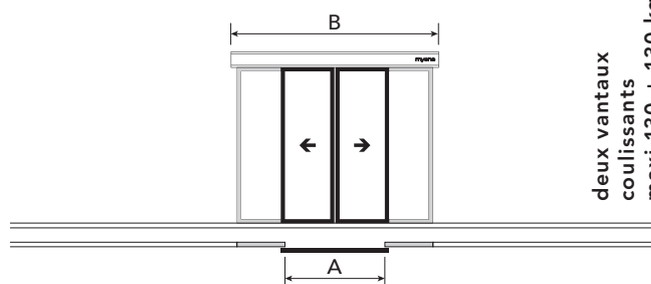


pré-assemblés étanches

(* Les valeurs de l'ouverture de passage (A) et du vantail sont indicatives et tiennent compte d'une marge d'environ 50 mm.



un vantail coulissant maxi 200 kg



deux vantaux coulissants maxi 130 + 130 kg

	A	B
LUCEWP1901	900 mm	1900 mm
LUCEWP2101	1000 mm	2100 mm
LUCEWP2501	1200 mm	2500 mm
LUCEWP2901	1400 mm	2900 mm
LUCEWP3301	1600 mm	3300 mm
LUCEWP3701	1800 mm	3700 mm
LUCEWP4201	2000 mm	4200 mm
LUCEWP5001	2450 mm	5000 mm
LUCEWP6501	3100 mm	6500 mm

	A	B
LUCEWP1902	900 mm	1900 mm
LUCEWP2102	1000 mm	2100 mm
LUCEWP2502	1200 mm	2500 mm
LUCEWP2902	1400 mm	2900 mm
LUCEWP3302	1600 mm	3300 mm
LUCEWP3702	1800 mm	3700 mm
LUCEWP4202	2000 mm	4200 mm
LUCEWP5002	2450 mm	5000 mm
LUCEWP6502	3100 mm	6500 mm

l'automatisme pré-assemblé est constitué des éléments suivants :

centrale de commande externe | motoréducteur avec encodeur | chariots de déplacement à trois roues en acier inox AISI 316L | profilé de porteur et profilé de carter en aluminium anodisé | renvoi de courroie en acier inox AISI 316L | butée mécanique de fin de course en acier inox AISI 316L | courroie | passage de câbles | Kit visserie en acier A4 | flancs latéraux

accessoires pour vantaux avec châssis - profilés standard



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

Guide au sol
en aluminium
pour vantail.



01FE0018
Patin de guidage
au sol.



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

Fixation pour vantail standard complète
avec les brides de fixation du chariot.



90RM0053
Couple de brides
de fixation au
vantail (1 vantail).

accessoires pour vantaux vitrés - fixation vantail à percer



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

Kit pour fixation vantail vitré
(10-12 mm) à percer.



01FE0049
Patin pour
vantail vitré.
- par 6



01FE0050
Patin pour
vantail vitré
en acier inox.



01GM0001
Joint demi-lune
adésive.
- pack de 6 m

accessoires pour vantaux vitrés - fixation vantail à pince



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

Kit pour fixation vantail vitré
(10-12 mm) à pince.



01FE0049
Patin pour
vantail vitré.
- par 6



01FE0050
Patin pour
vantail vitré
en acier inox.



01GM0001
Joint demi-lune
adésive.
- pack de 6 m

accessoires



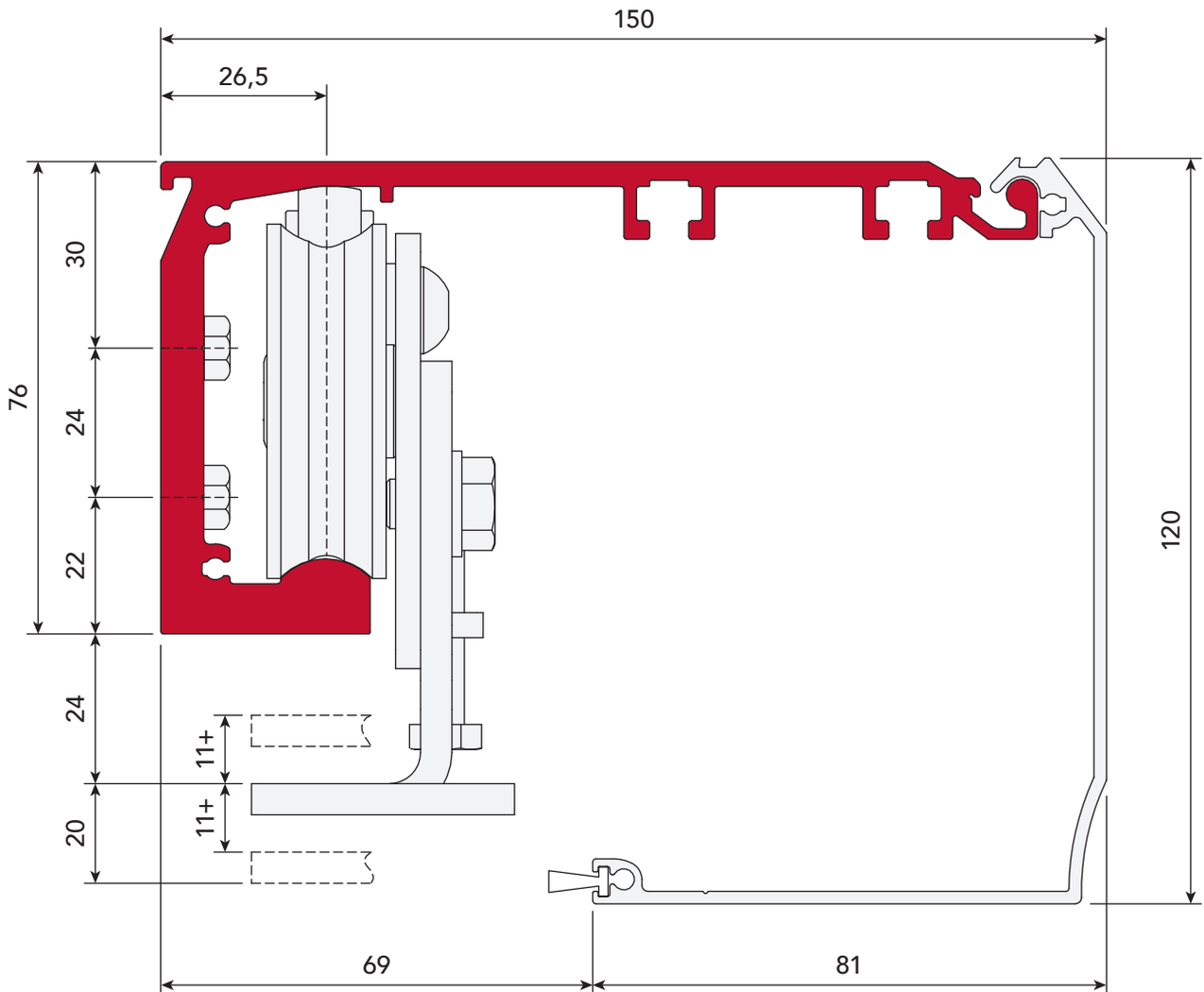
31PE0004

Capteur photoélectrique.
- IP64

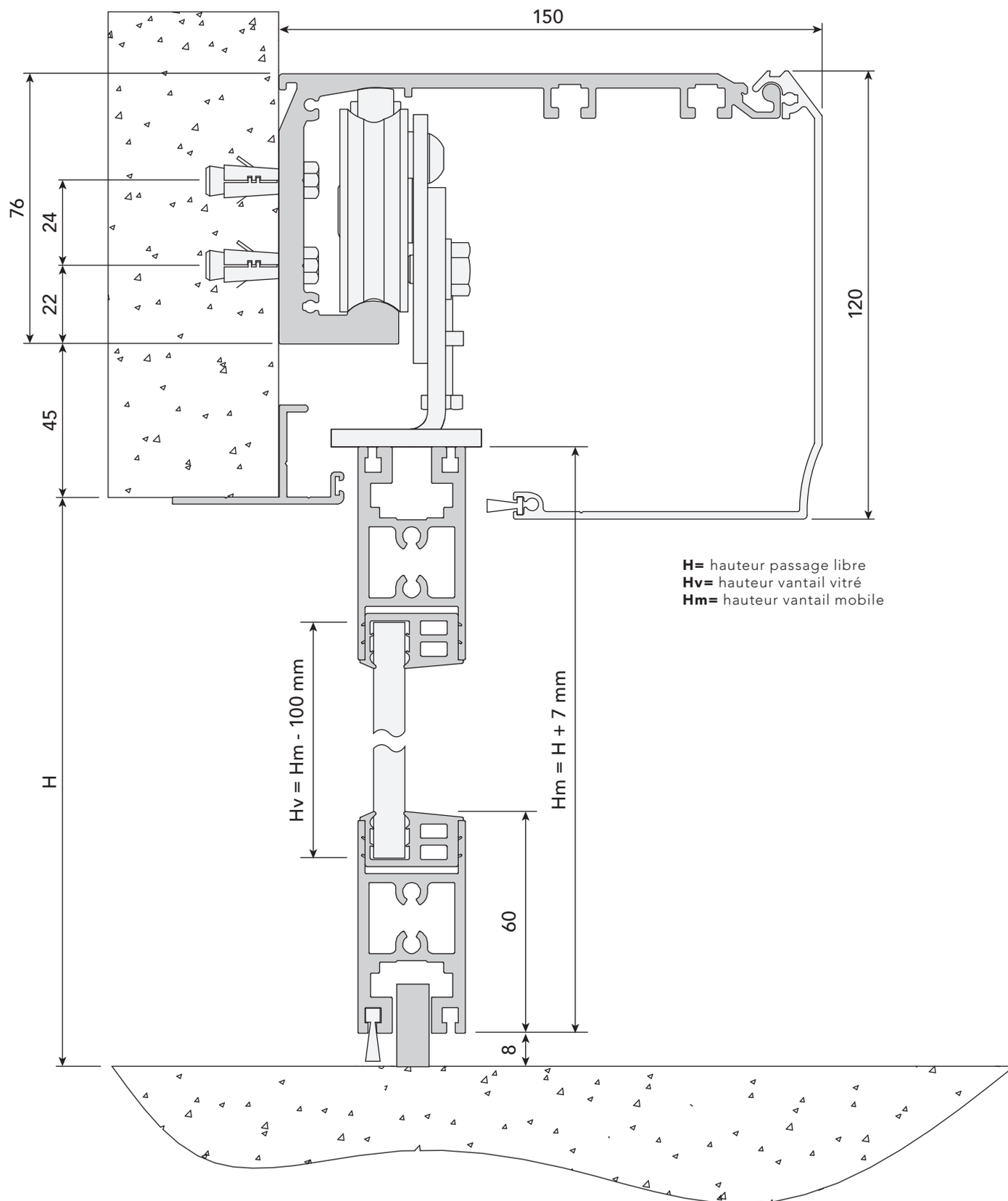
99BA0004

Kit batteries de secours pré-câblées.

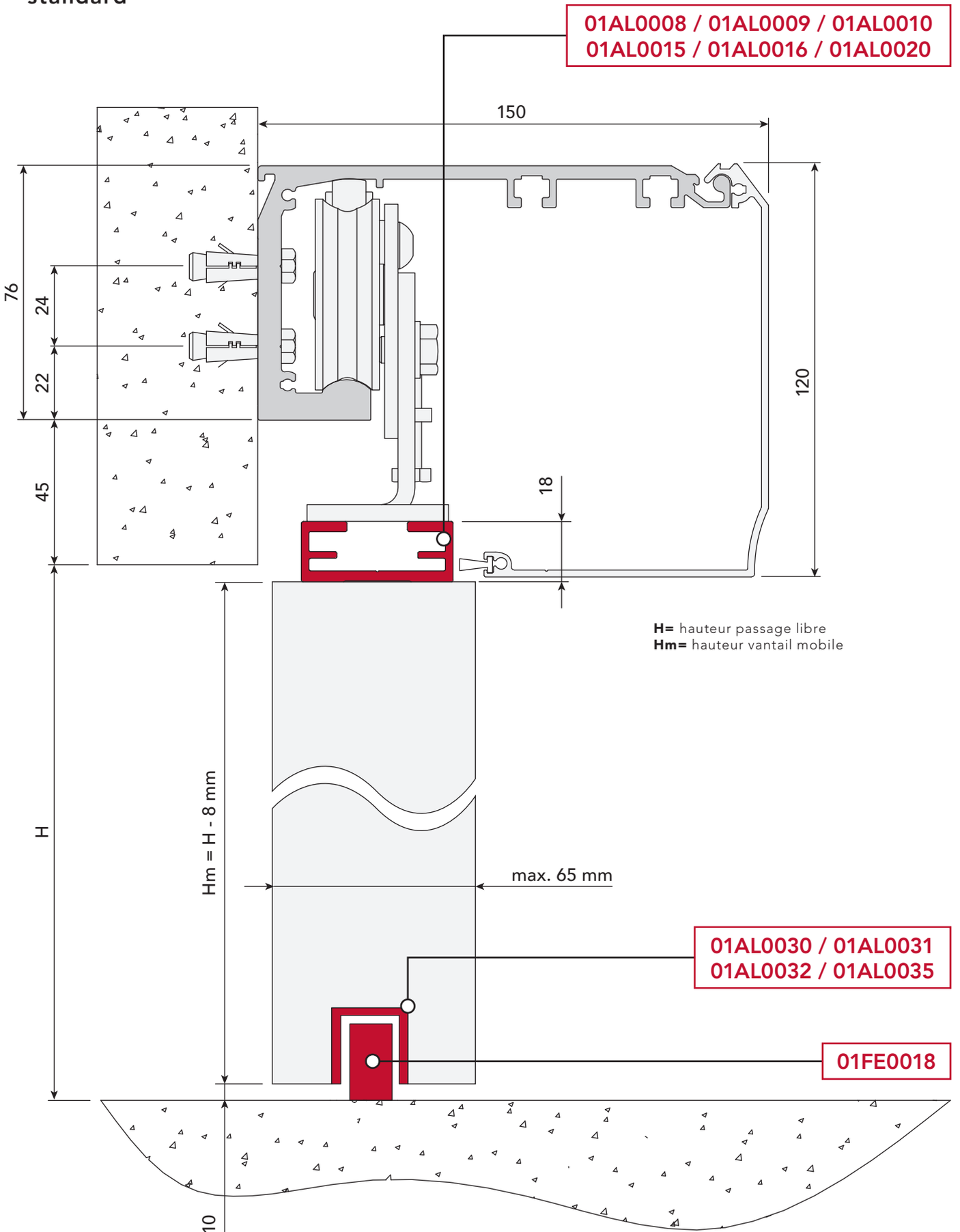
schéma technique
section automatisme



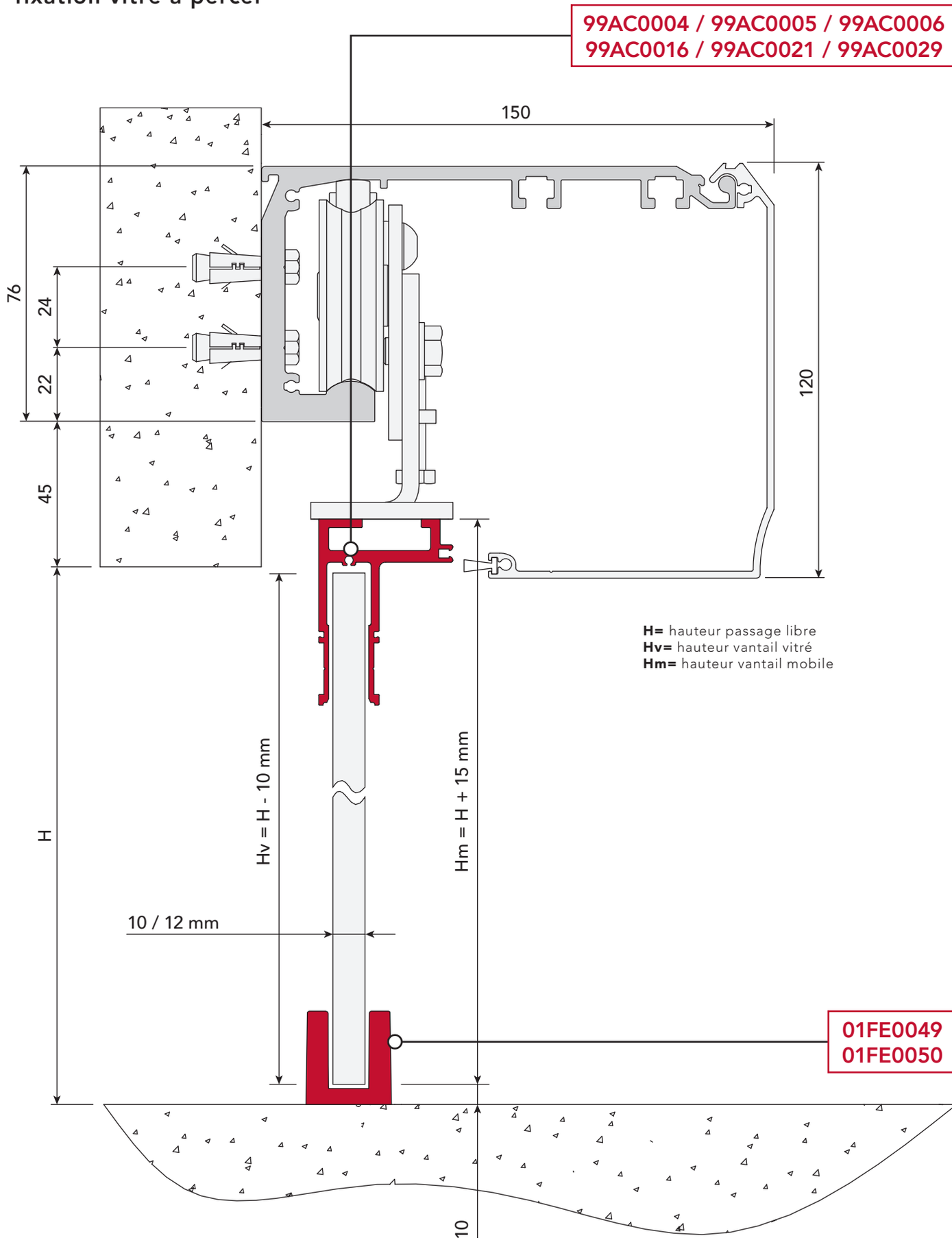
entrée avec profilés myone M30



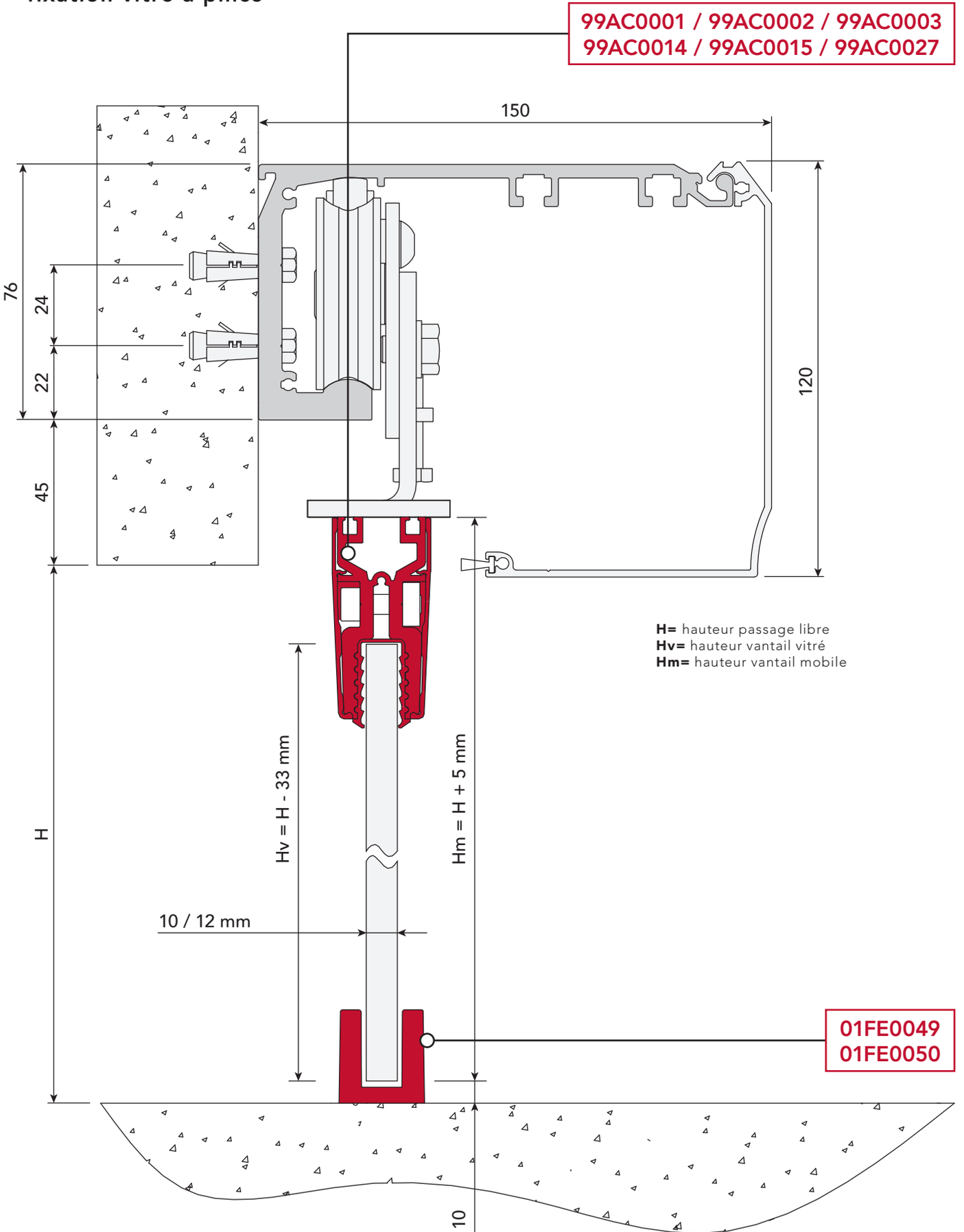
entrée avec profilés standard

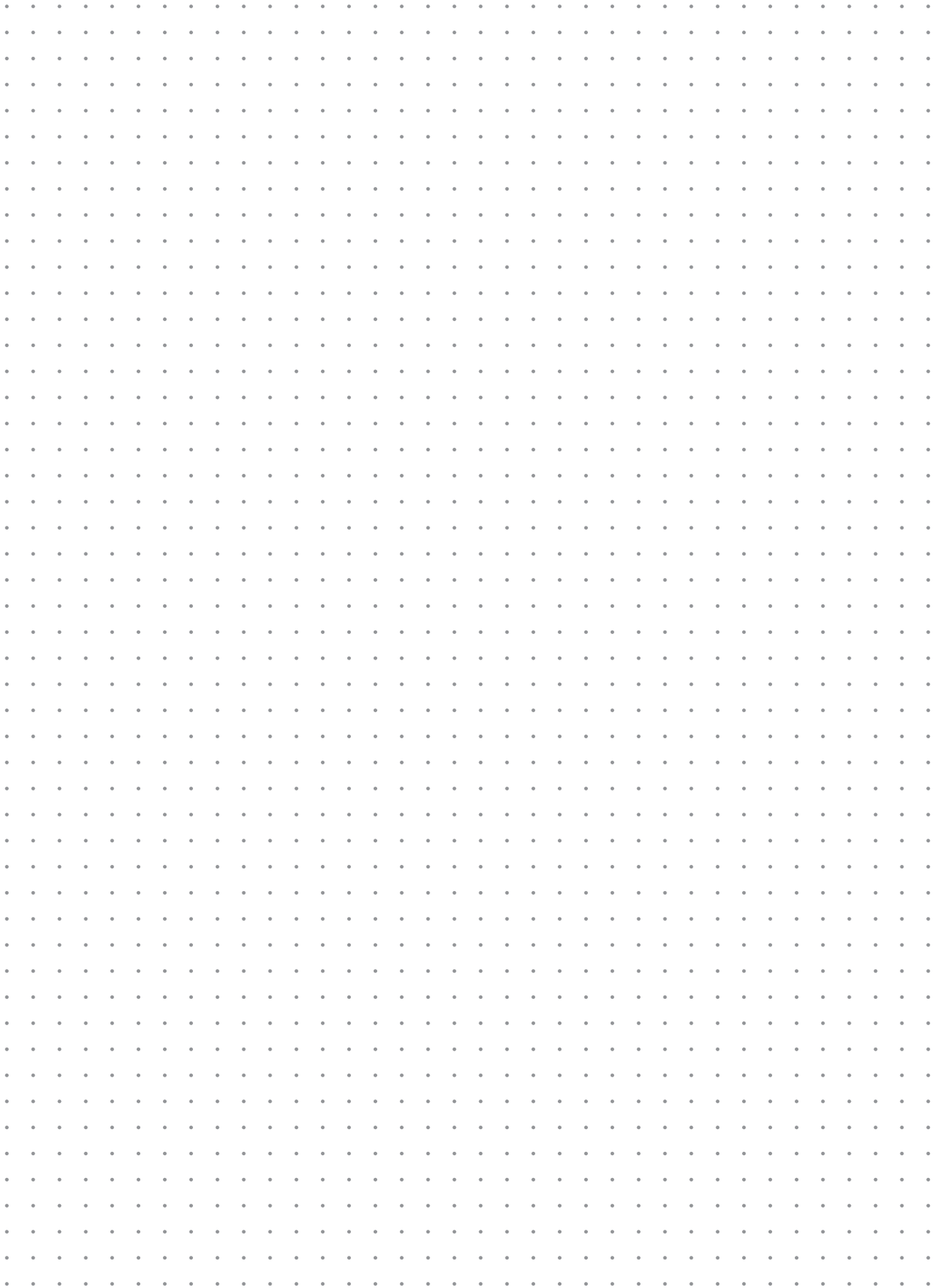


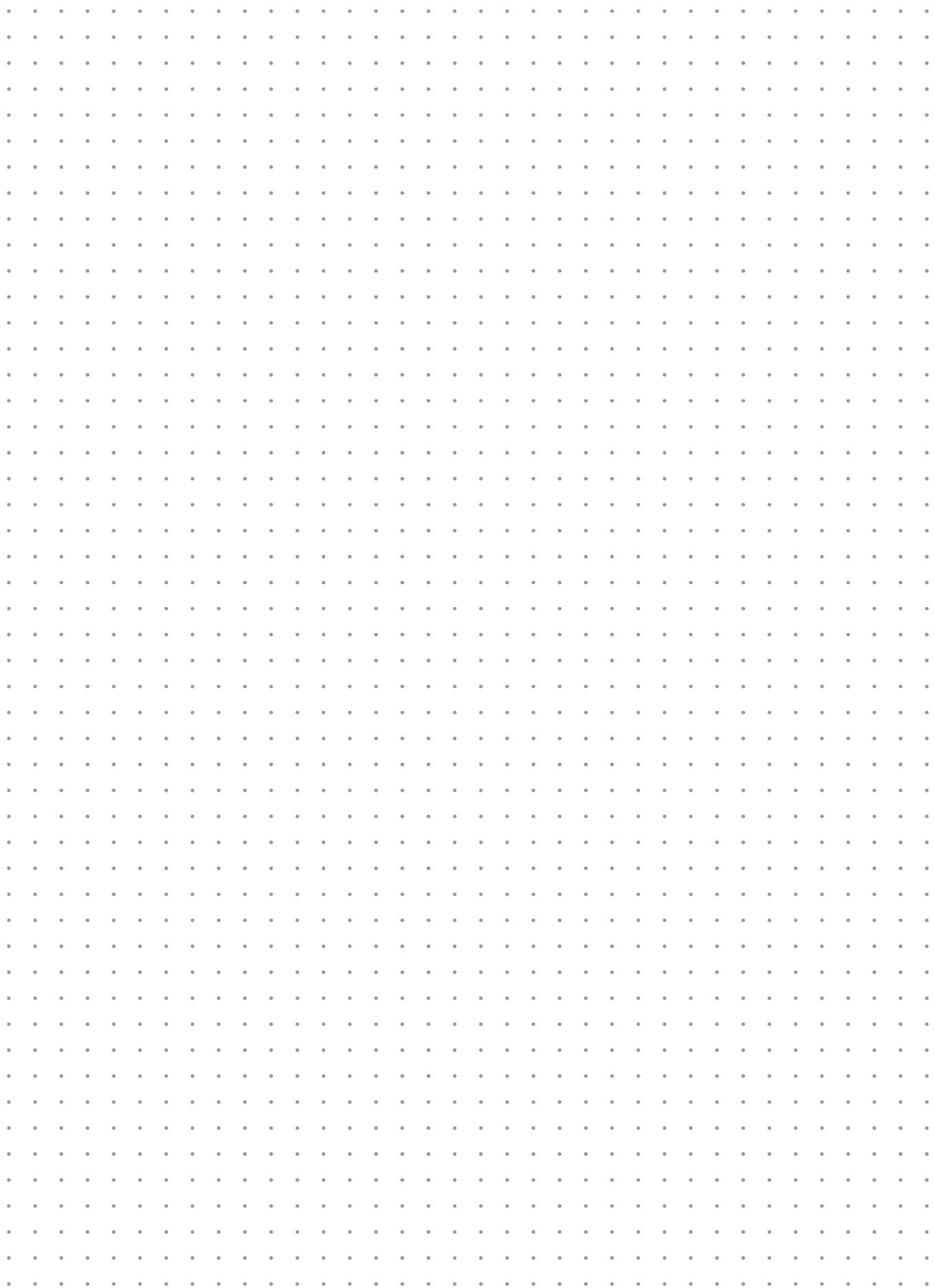
entrée avec profilé
fixation vitre à percer



entrée avec profilé
fixation vitre à pince







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