



SLIM

**portes coulissantes
compactes**

LUCE S

Les portes automatiques coulissantes Luce S répondent parfaitement à la nécessité d'automatiser des accès piétons dans les contextes qui doivent répondre à des contraintes esthétiques ou architecturales précises. Grâce au design ultra compact de la traverse, 10 cm de hauteur seulement, l'automatisme s'adapte parfaitement à tout contexte architectural en limitant au maximum l'impact esthétique. Disponibles dans la version à un vantail (jusqu'à 110 kg) ou à deux vantaux (jusqu'à 70+70 kg).

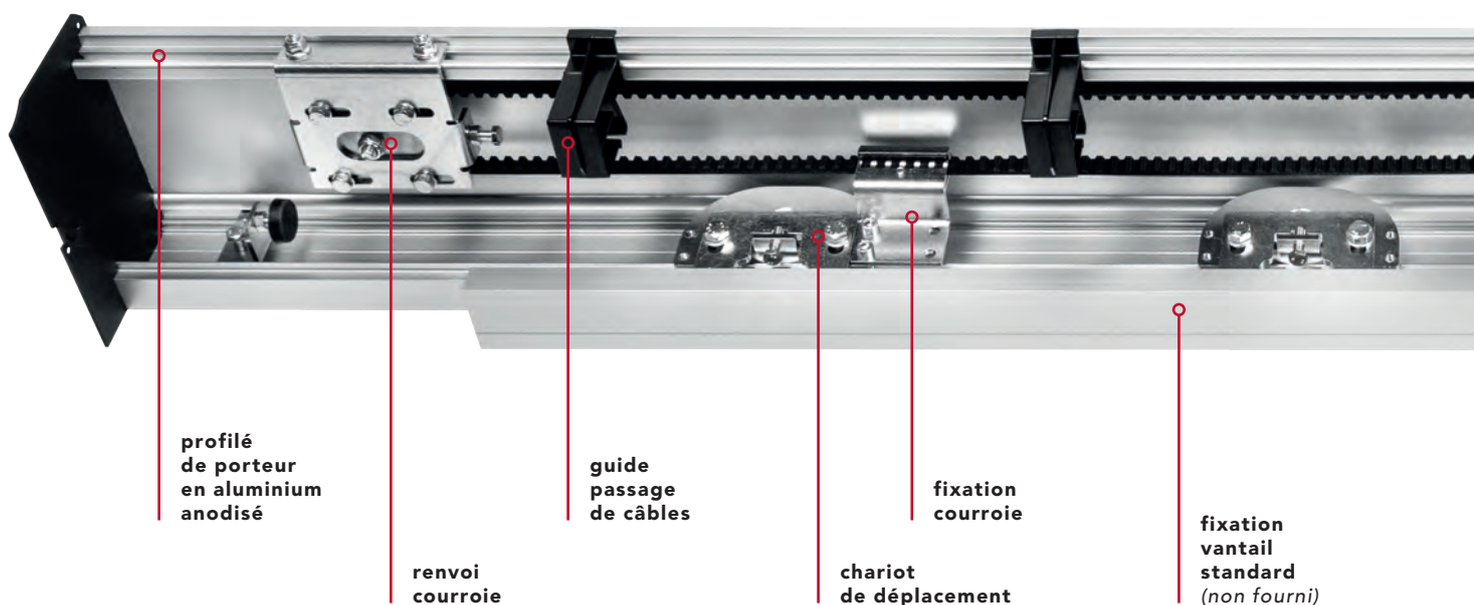
LUCE S



télécharger
instructions et certificats
LUCE S

www.myoneautomation.com

Automatisme pour portes coulissantes dotées de chariots conçus pour garantir la grande stabilité des vantaux et la facilité de réglage en hauteur tout comme en profondeur. Traverse de dimensions minimales (10 cm de hauteur seulement). 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 de batteries. La présence d'un connecteur USB permet de mettre à jour facilement et rapidement le firmware et permet également de copier de manière immédiate les paramètres et les logiques de fonctionnement sur une nouvelle installation. Fonctionnement continu garanti.



profilé
de porteur
en aluminium
anodisé

renvoi
courroie

guide
passage
de câbles

fixation
courroie

chariot
de déplacement

fixation
vantail
standard
(non fourni)

données techniques

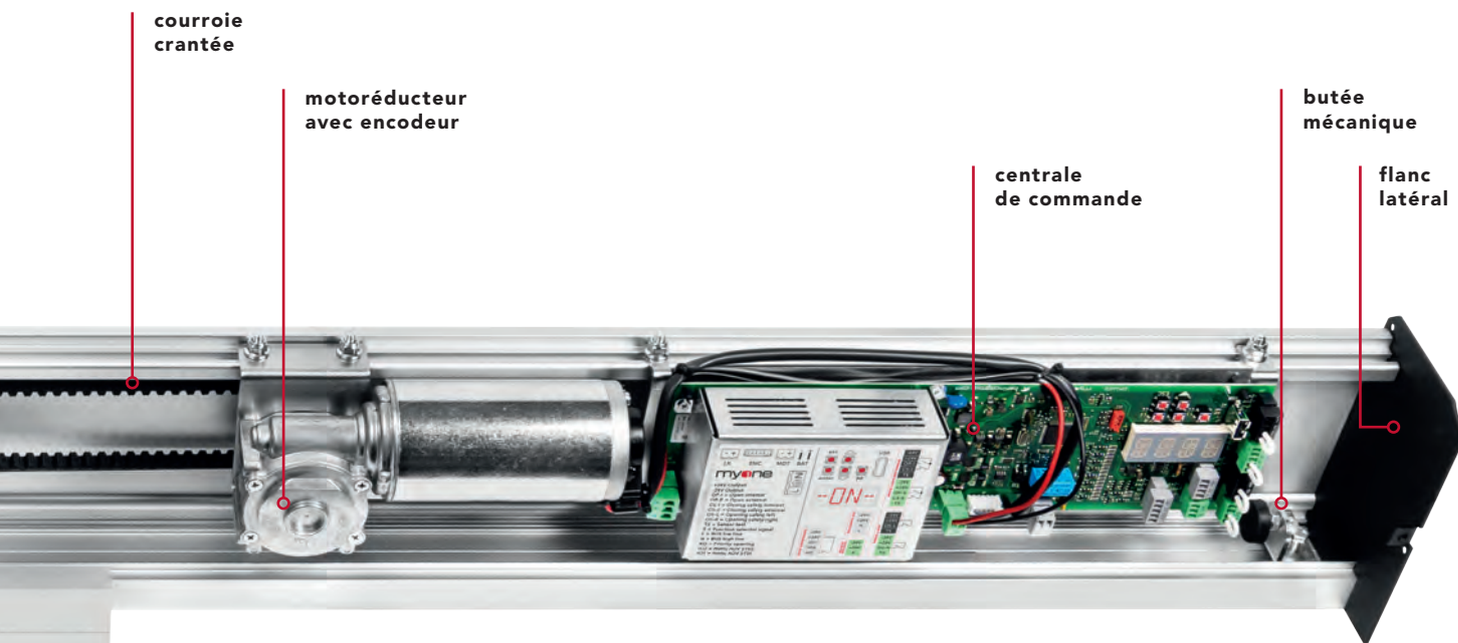
alimentation	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
absorption	70 W
absorption en stand-by	3 W
alimentation accessoires	24 Vdc = / 1 A max
vitesse maxi 1 vantail	0,8 m/s
vitesse maxi 2 vantaux	1,6 m/s
portée maxi 1 vantail	110 kg
portée maxi 2 vantaux	70 + 70 kg
type et fréquence d'utilisation	fonctionnement continu = 100 %
température ambiante d'utilisation	-15°C / +50°C
indice de protection	IP20
mém. de sauvegarde des données	clé USB



1 vantail
poids maxi
110 kg

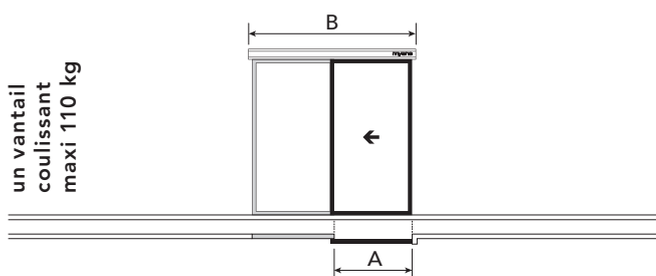


2 vantaux
poids maxi
70 + 70 kg

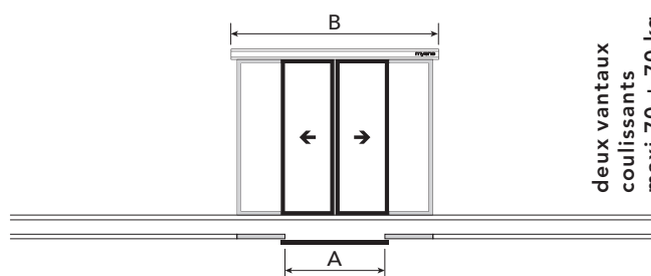


pré-assemblé compactes

(* 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 110 kg



deux vantaux coulissants maxi 70 + 70 kg

	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

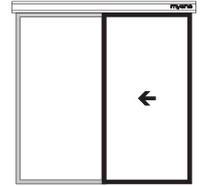
	A	B
LUCES1902S	900 mm	1900 mm
LUCES2102S	1000 mm	2100 mm
LUCES2502S	1200 mm	2500 mm
LUCES2902S	1400 mm	2900 mm
LUCES3302S	1600 mm	3300 mm
LUCES3702S	1800 mm	3700 mm
LUCES4202S	2000 mm	4200 mm
LUCES5002S	2450 mm	5000 mm
LUCES6502S	3100 mm	6500 mm

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

centrale de commande | motoréducteur avec encodeur | chariots de déplacement | profilé de porteur et profilé de carter en aluminium anodisé | renvoi de courroie | butée mécanique de fin de course | courroie | passage de câbles | kit visserie | flancs latéraux

kit pour portes à un vantail coulissant

KLUCE01S



motoréducteur avec encodeur
et centrale électronique de commande



renvoi
courroie



guide passage de câbles



chariot
de déplacement



butées mécaniques
de fin de course



fixation courroie



kit visserie



flancs latéraux



LUCE S - accessoires pour compléter le kit



01AL0005

Profilé de porteur
en aluminium
anodisé.
- 2,75 kg/m



01AL0002S

Profilé de carter
en aluminium
anodisé.
- 1,25 kg/m



32CG0004

Courroie crantée.
- 1 m



32CG0001

Courroie crantée.
- 50 m

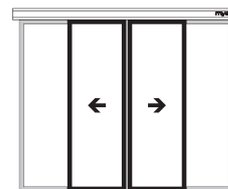


011M0007

Kit emballage
avec têtes.

kit pour portes
à deux vantaux coulissants

KLUCE02S



motoréducteur avec encodeur
et centrale électronique de commande



renvoi
courroie



guide passage de câbles



chariot
de déplacement



butées mécaniques de fin
de course



fixation
courroie



kit visserie



flancs latéraux



LUCE S - accessoires pour compléter le kit



01AL0005

Profilé de porteur
en aluminium
anodisé.
- 2,75 kg/m



01AL0002S

Profilé de carter
en aluminium
anodisé.
- 1,25 kg/m



32CG0004

Courroie crantée.
- 1 m



32CG0001

Courroie crantée.
- 50 m



011M0007

Kit emballage
avec têtes.

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



99BA0005

Kit batteries de secours avec câblages et bride.



99EB0007

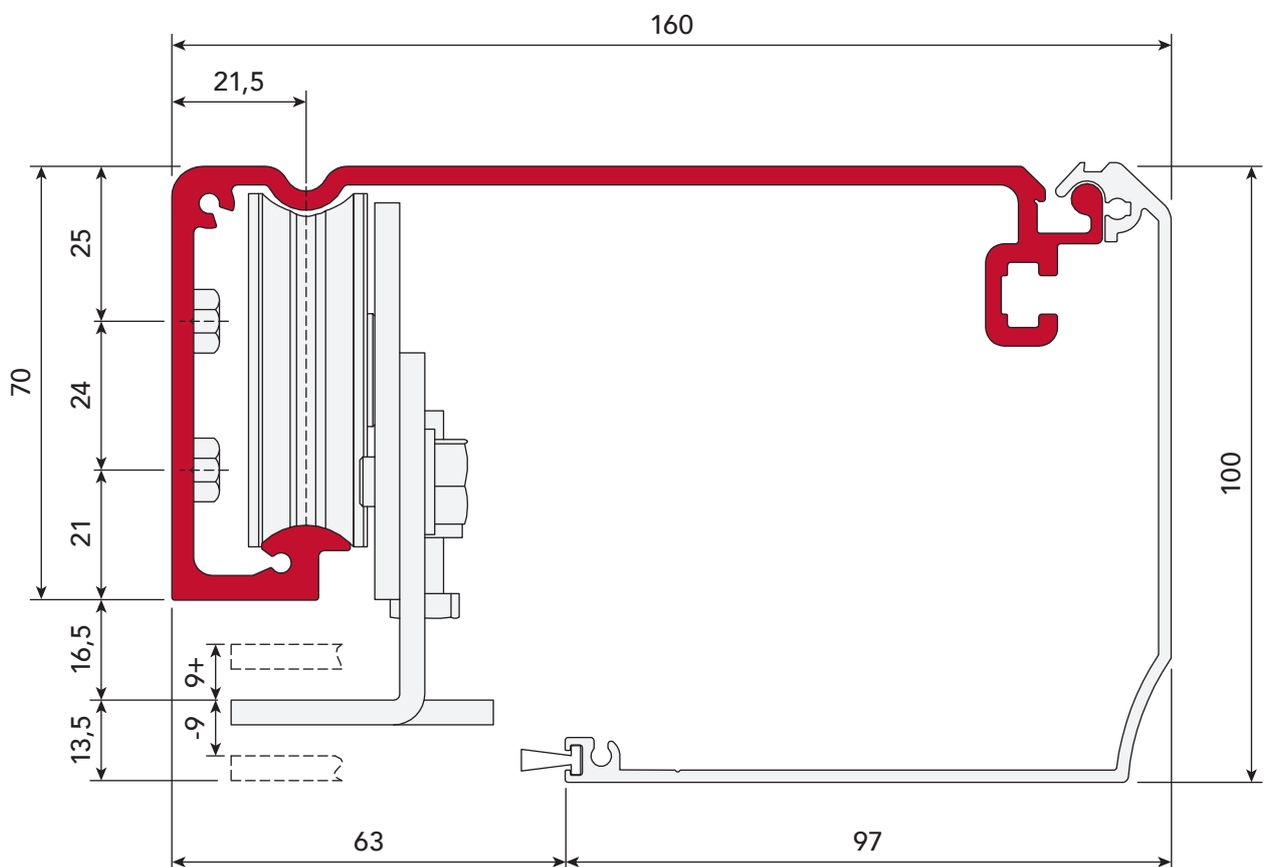
Kit verrou pour renvoi avec cordon de déblocage.



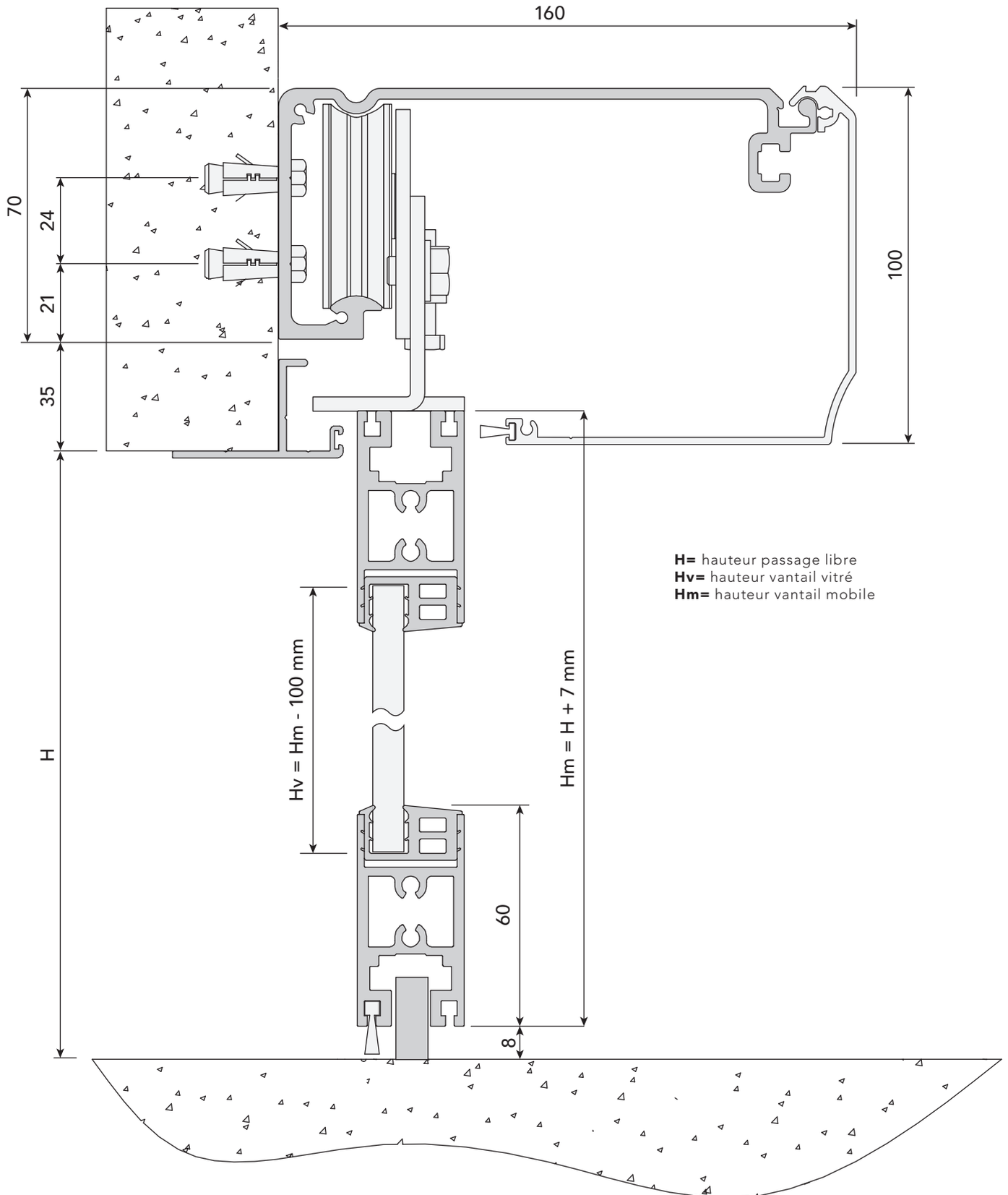
01FE0059

Boîtier pour déblocage externe.

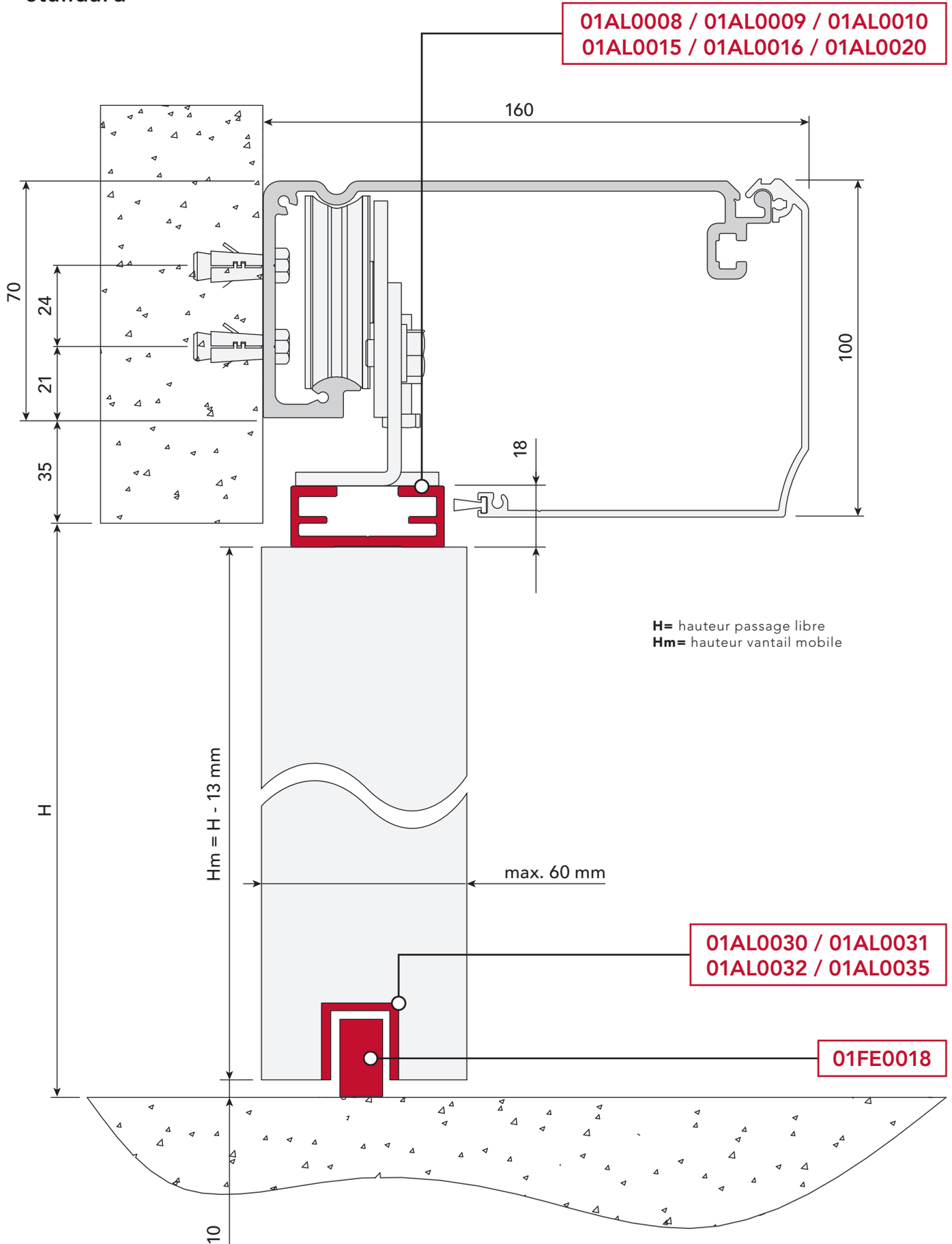
schéma technique
section automatisme



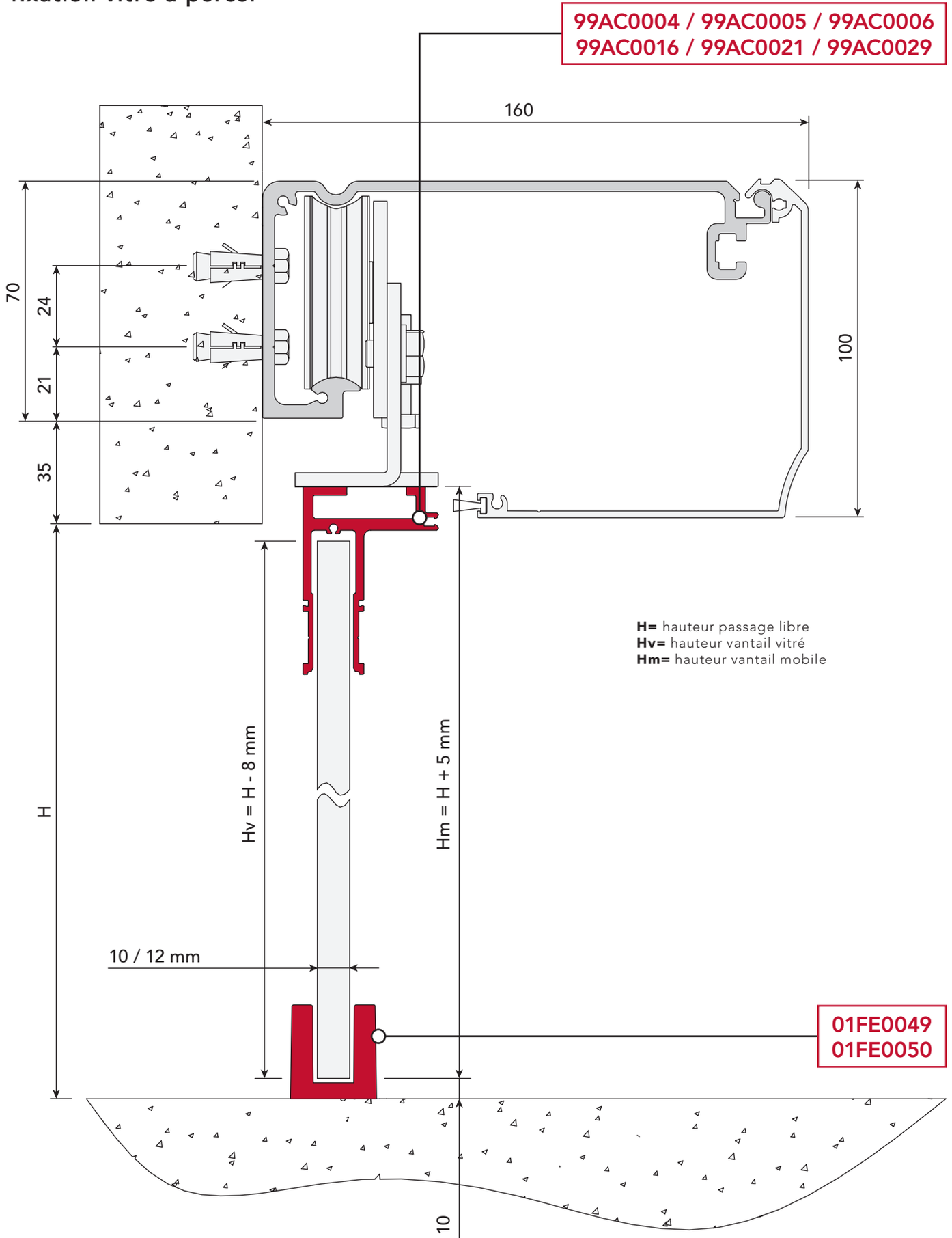
entrée avec profilés myone M30



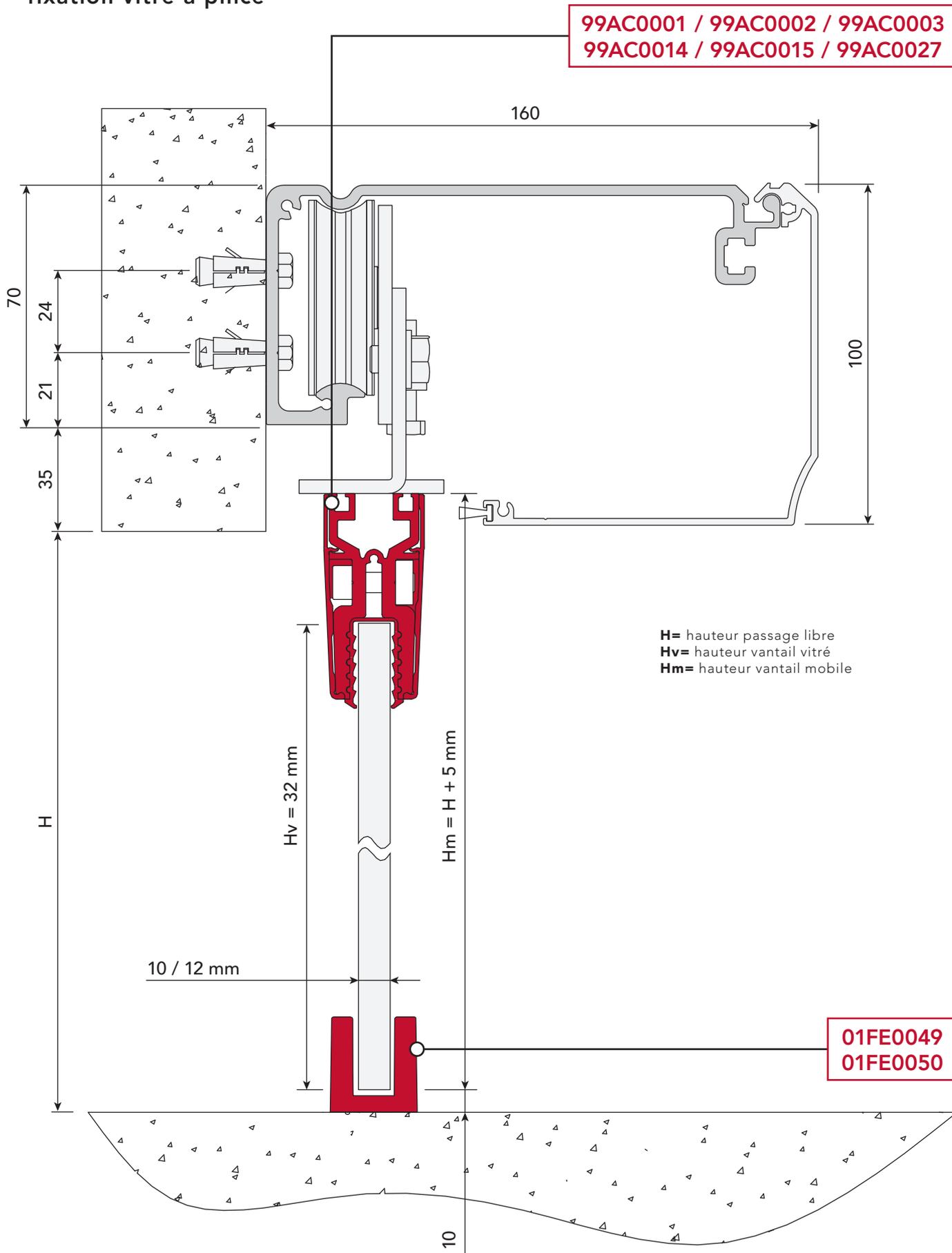
entrée avec profilés standard



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