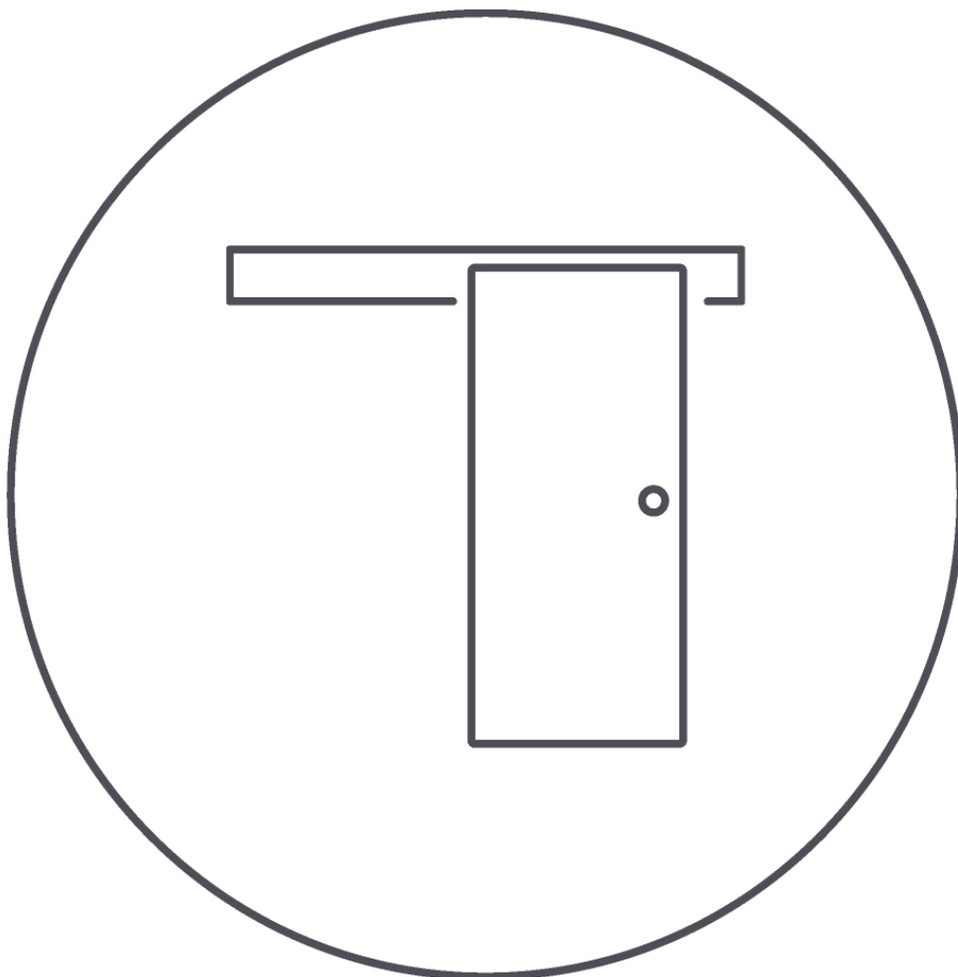


Système EASY

Porte coulissante H3



Notice de montage

Notice à respecter pour un montage
conforme à nos produits

04/2015

SOMMAIRE

Profils et Accessoires	2
Départ portes	4

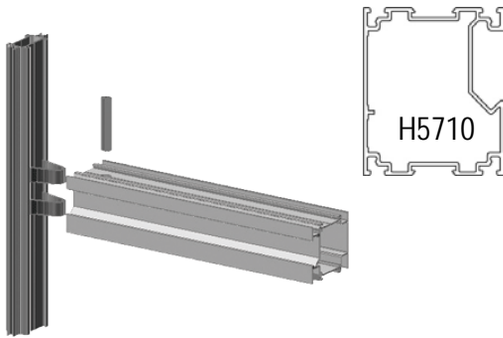
PORTE SIMPLE H3

Montage ossature et Rail Easy	5
Montage Porte	6 à 10

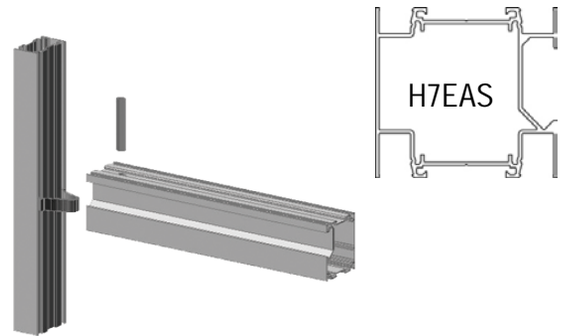
PORTE DOUBLE H3

Montage ossature et Rail Easy	11
Montage porte	12 à 16

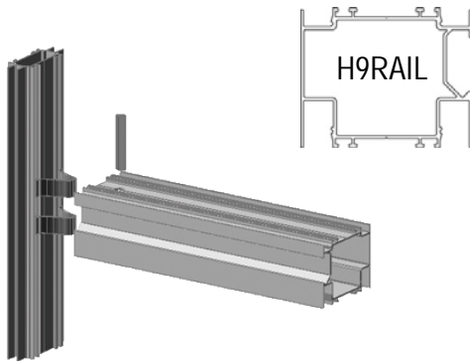
H5710
Rail H5



H7EAS
Rail H7



H9RAIL
Rail H9



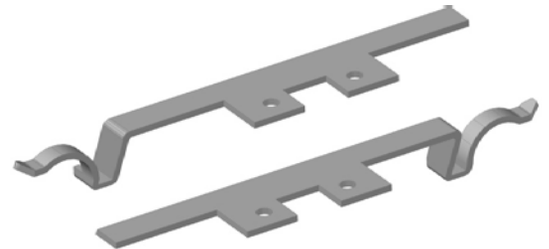
PAROU
Palonnier à roulettes



CL023
Butée Ovale



EASFREIN
Frein + anti-dégondage



MTB56
Vis 6 pans
5x6



TFC313
Vis tôle
2,9x13



TFC1032
Vis tôle
4,8x32



SPCL2T41
Serrure



TFIL08
Tige fileté
(tringle de la serrure)



TIG8EMB



CL024
Douille de sol



CL019
Guide au sol



JPMTESACL7
Canon



ROI0VCE
Rosace Inox



CLO22
Poignée cuvette



CHC840
Vis pour porte H3



AF316
Autoforeuse 2,9x16



AFPI1016
Vis Inox 4,8x16



AFPI1025
Autoforeuse 4x25



HPS40
Cheville à frapper



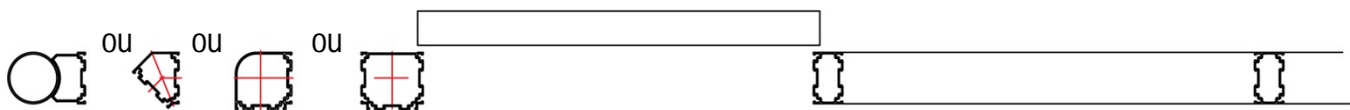
MTB820
Vis 6 pans M8x20 pour fixation
coulisse 40x25



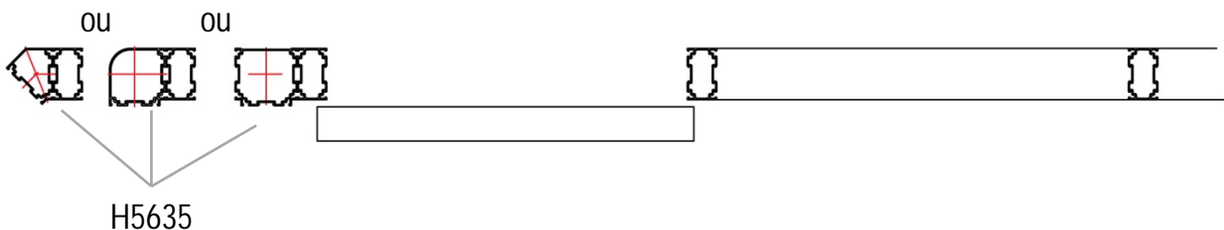
DÉPART PORTE SUR POTEAU DIRECTIONNEL

H5

Montage de la porte à l'extérieur du poteau

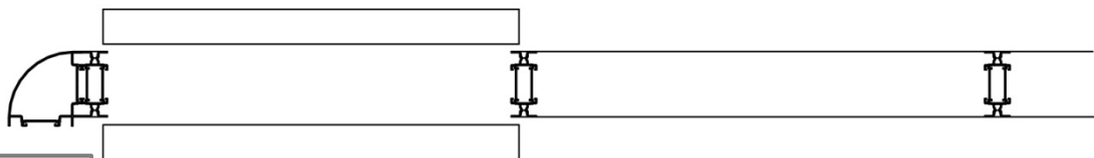
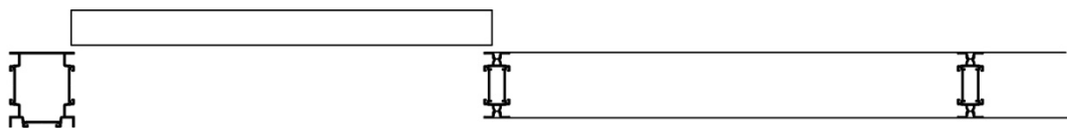


Montage de la porte à l'intérieur du poteau : ajout d'un montant H5635 sur le poteau

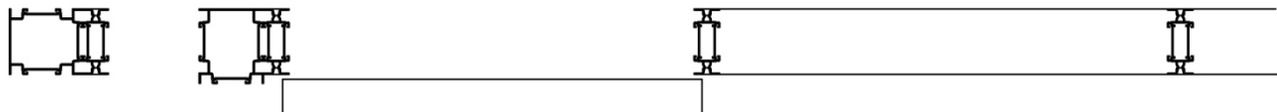


H7

Montage de la porte sur un 2D ou à l'intérieur du poteau 3D : ajout d'un montant



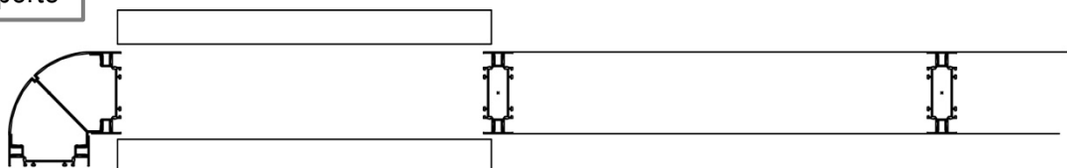
Poteaux couvre joint intégré



H9

Montage de la porte à l'intérieur du poteau : pas de montant supplémentaire à ajouter

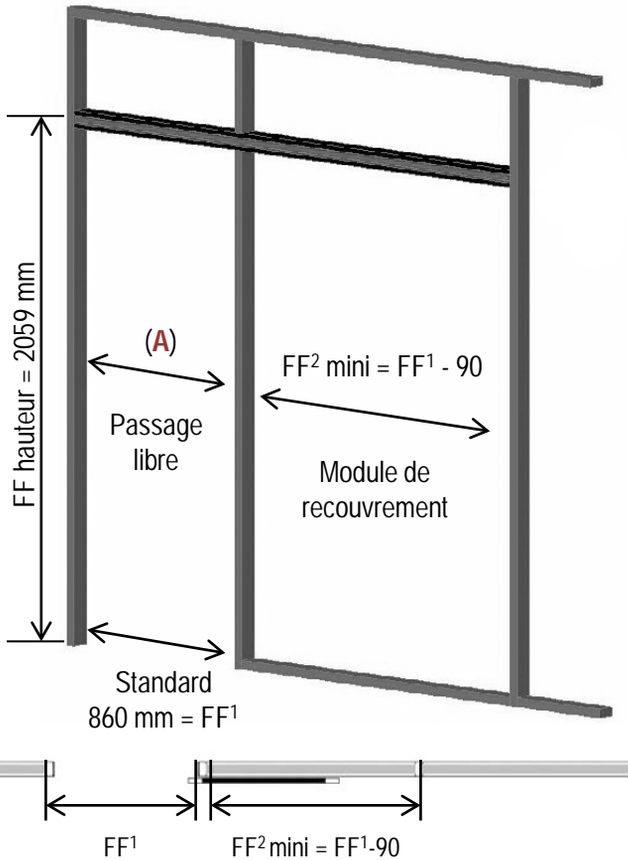
Poteaux couvre joint rapporté



PORTE SIMPLE H3

MONTAGE OSSATURE ET RAIL EASY

Calcul du module de recouvrement (module contre lequel la porte s'ouvre) en fonctions du passe libre (A)



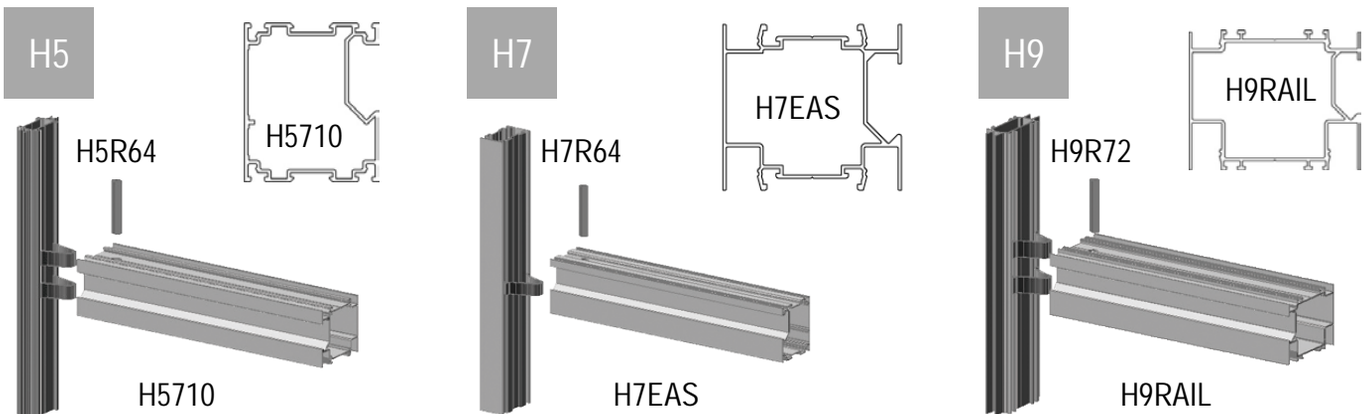
Calcul de l'ouvrant et du passage libre (A) selon le type de cloison montée.

- H5** Lg. Ouvrant = FF¹+17
Ht. Ouvrant = FF²+55
(A) Passage libre maximum = FF¹-98,5
- H7** Lg. Ouvrant = FF¹+27
Ht. Ouvrant = FF²+47
(A) Passage libre maximum = FF¹-88,5
- H9** Lg. Ouvrant = FF¹+27
Ht. Ouvrant = FF²+55
(A) Passage libre maximum = FF¹-88,5

Dimension du passage libre en fonction d'une largeur d'ouvrant de 830 mm

830mm	Porte alu	Porte bois	Porte verre
H5	714,5mm	700mm	668mm
H7	714,5mm	700mm	668mm
H9	714,5mm	700mm	668mm

Montage du rail en traverse filante avec ressort et excentrique



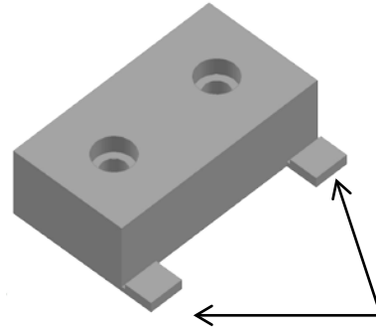
FF = Fond de Feuillure = dimension intérieure de l'ossature (sans cache rainure).
Avant de poser le rail EASY, vérifiez l'horizontalité du sol. En cas de mauvaise planéité, basez-vous sur le point le plus haut pour régler votre rail.

PORTE SIMPLE H3

MONTAGE PORTE

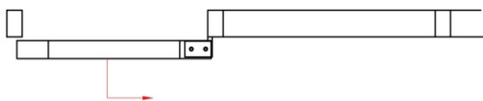
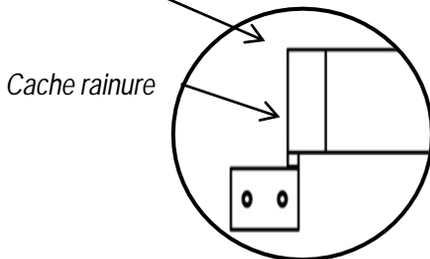
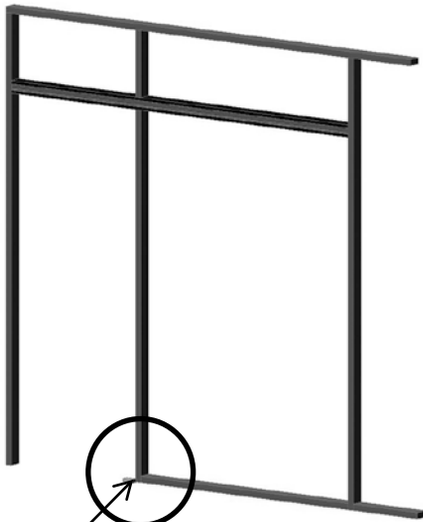
1 POSITION DU GUIDE CL019

- Placer le guide CL019 au sol du côté du module de recouvrement (module sur lequel la porte s'ouvre)
- Positionner la languette au bord extérieur du cache-rainure
- Aligner le guide parallèlement à la cloison

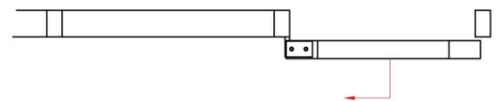
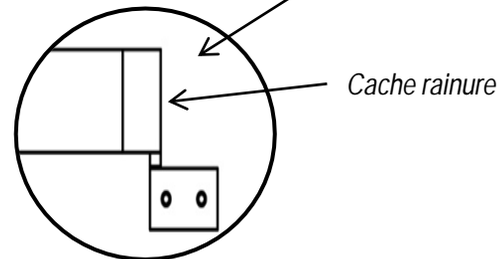
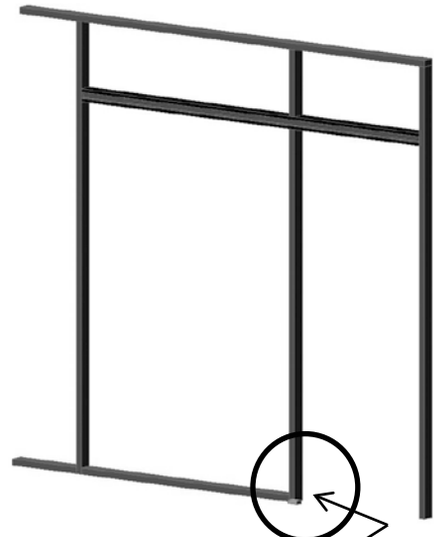


Languette à casser en fonction du sens d'ouverture de la porte

OUVERTURE À DROITE



OUVERTURE À GAUCHE



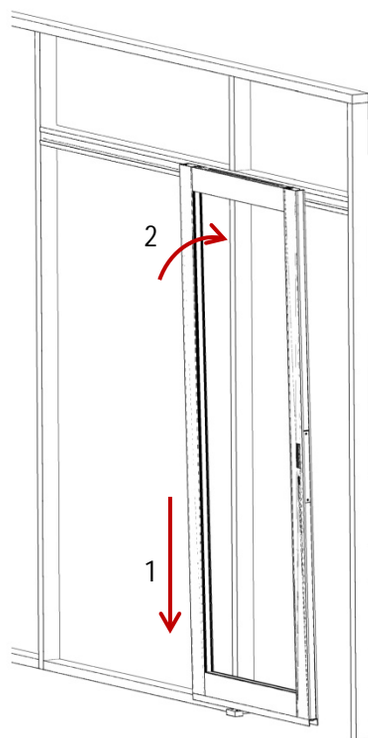
Les guides au sol sont fixés par 2 chevilles traditionnelles HPS40

PORTE SIMPLE H3 MONTAGE PORTE

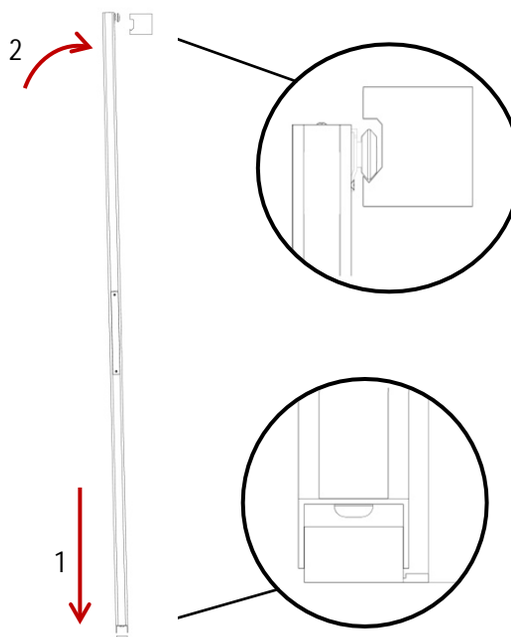
2 ACCROCHAGE DE LA PORTE



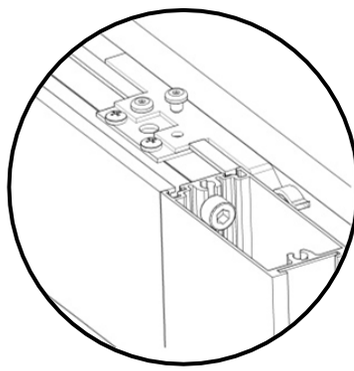
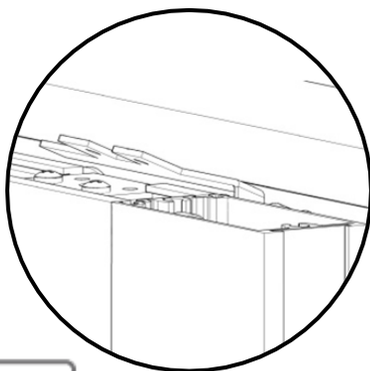
Le rail doit être installé de niveau par rapport au point haut au sol dans l'encombrement de la porte



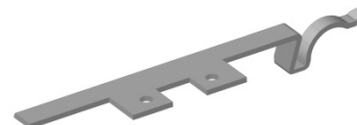
1. Engager la porte au dessus du guide
2. Engager les roulettes dans le rail Easy



3. Placer les anti-dégondage EASFREIN



Le EASFREIN se compose des 2 pièces
(1 droite et 1 gauche)

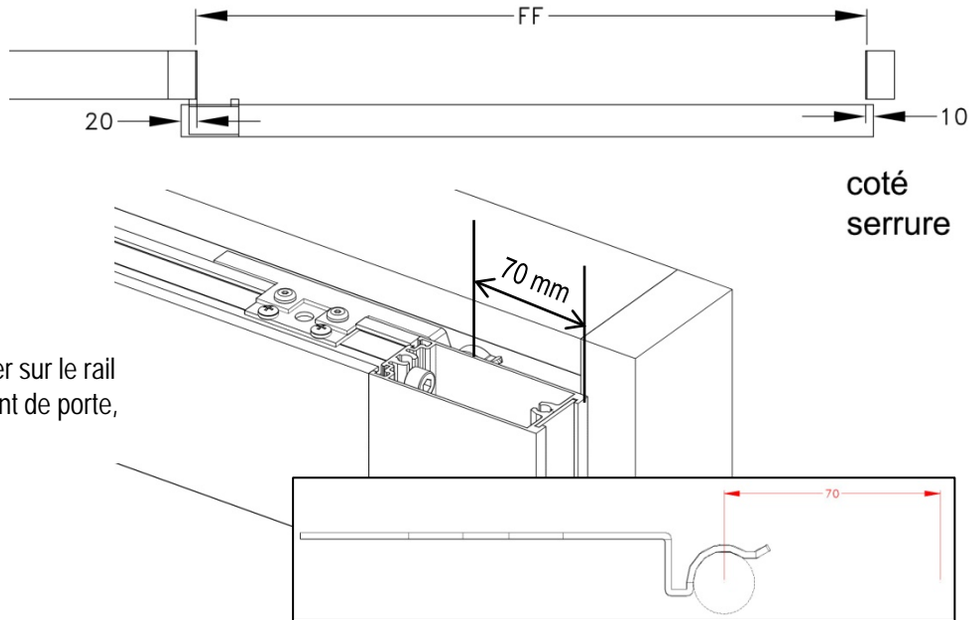


AVANT D'ACCROCHER LA PORTE :
enlevez le cylindre européen car il risque de taper sur la cloison

PORTE SIMPLE H3 MONTAGE PORTE

3 FIXATION DES BUTÉES CL023

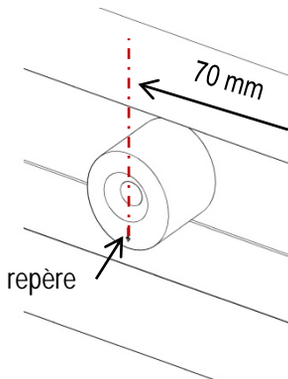
CAS 1 Porte en position FERMÉE



En position 'porte fermée', repérer sur le rail Easy à 70 mm du bord du montant de porte, l'axe de la butée CL023

1

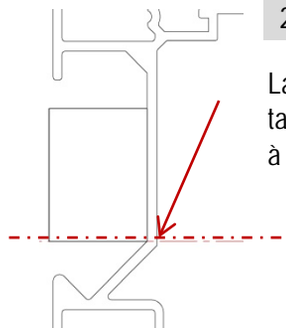
Positionner la butée repère vers le bas par rapport à l'axe initialement tracé



2

La butée doit être tangente à l'arête du rail

Butée CL023



repère



3

Prépercer Ø 3



4

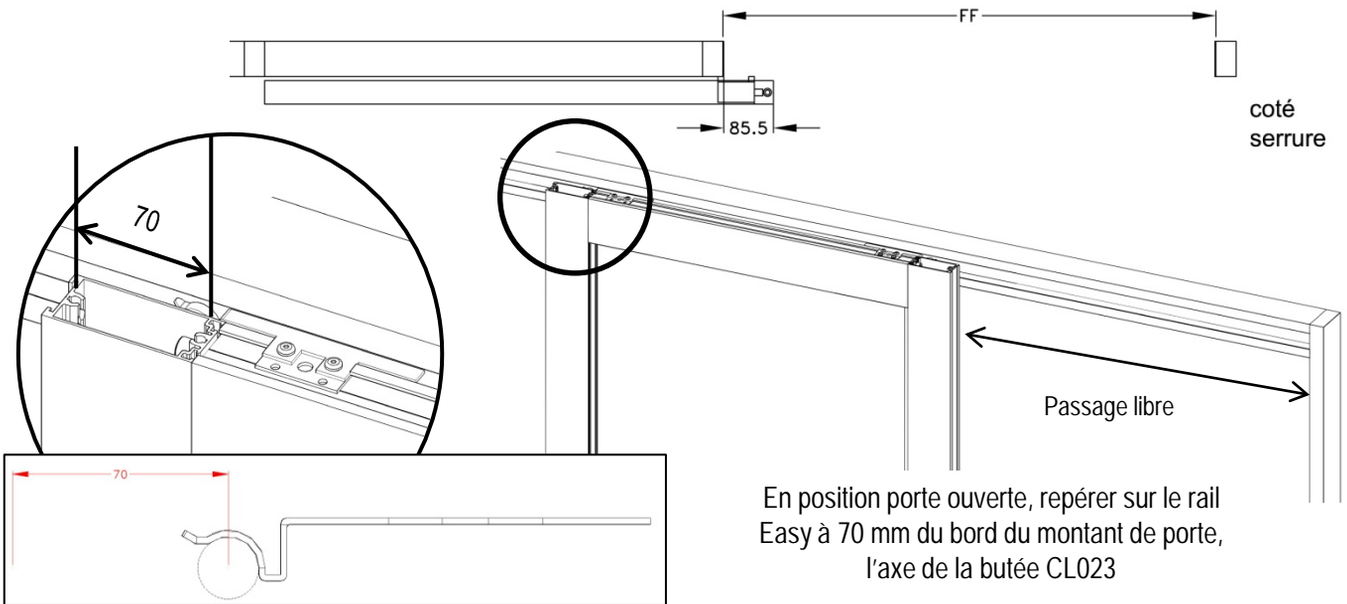
Visser TFC1032



PORTE SIMPLE H3 MONTAGE PORTE

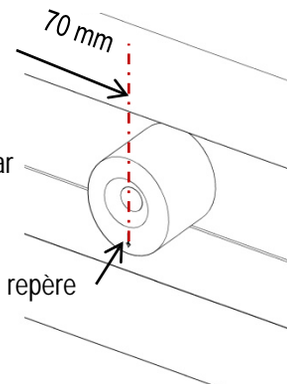
3 FIXATION DES BUTÉES CL023 (suite)

CAS 2 Porte en position OUVERTE



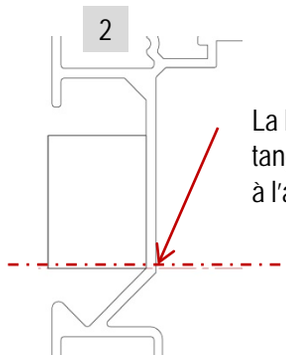
1

Positionner la butée repère vers le bas par rapport à l'axe initialement tracé



2

La butée doit être tangente à l'arête du rail



Butée CL023

repère



3

Prépercer Ø 3



4

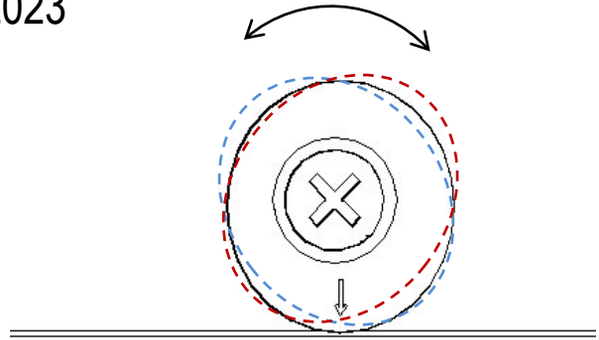
Visser TFC1032



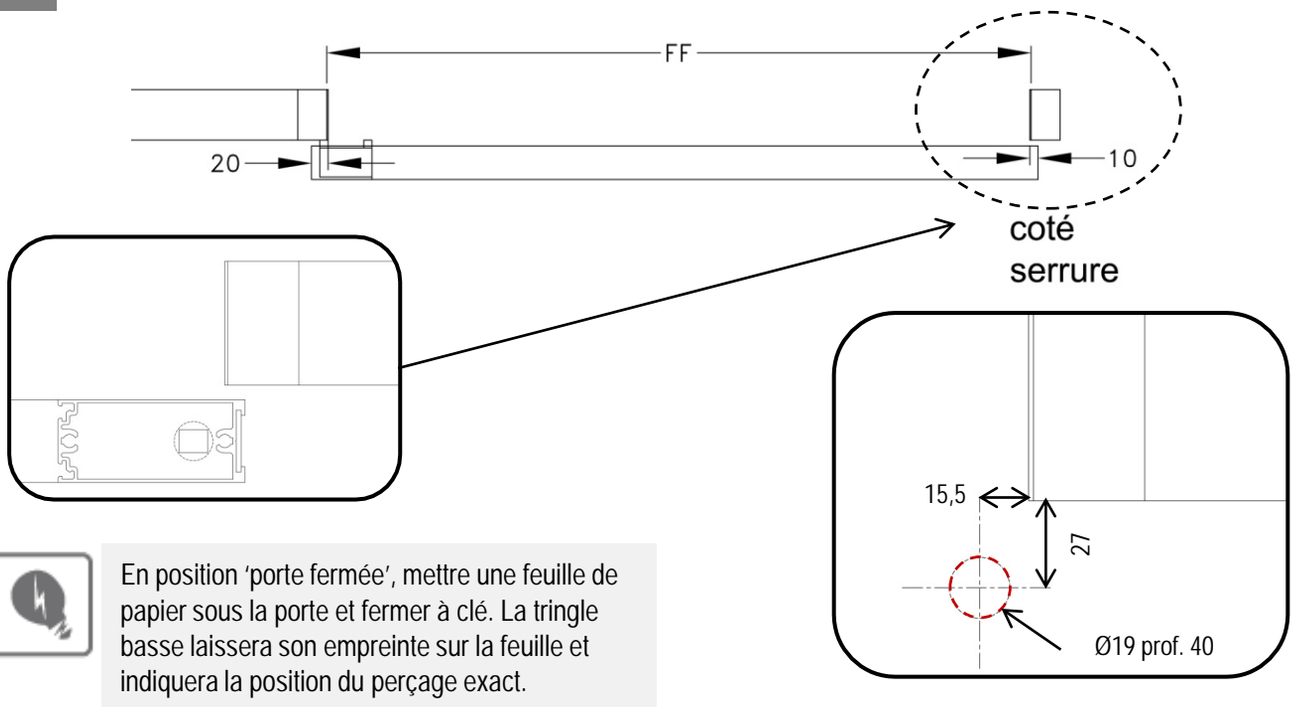
PORTE SIMPLE H3 MONTAGE PORTE

4 RÉGLAGE DE LA BUTÉE CL023

En tournant la butée ovale, il est possible d'influer sur le freinage de la porte



5 MISE EN PLACE DE LA FERMETURE BASSE AU SOL



Percer en 1^{er} lieu avec une petite mèche avant d'entreprendre le diamètre 19

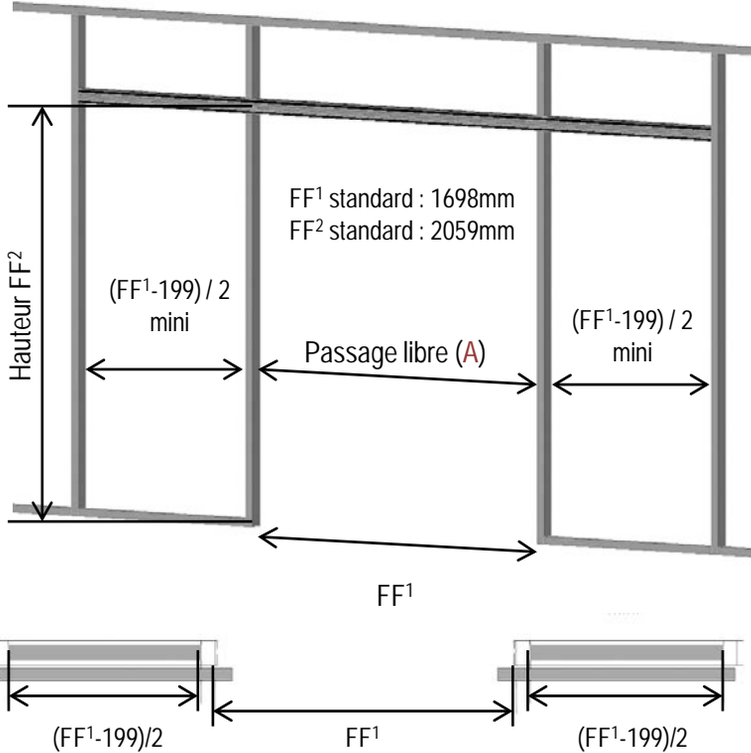


Engager et coller la douille dans le sol

PORTE DOUBLE H3

MONTAGE OSSATURE ET RAIL EASY

Calcul du module de recouvrement (module contre lequel la porte s'ouvre) en fonctions du passe libre (A)



Calcul de l'ouvrant et du passage libre (A) selon le type de cloison montée.

H5

Lg. Ouvrant = $(FF^1+25)/2$
Ht. Ouvrant = FF^2+55

(A) Passage libre maximum = FF^1-184

H7

Lg. Ouvrant = $(FF^1+35)/2$
Ht. Ouvrant = FF^2+47

(A) Passage libre maximum = FF^1-174

H9

Lg. Ouvrant = $(FF^1+35)/2$
Ht. Ouvrant = FF^2+55

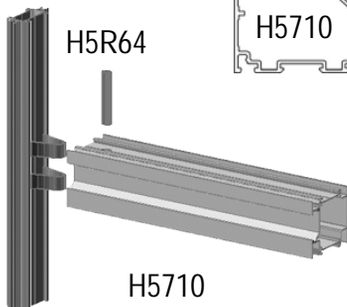
(A) Passage libre maximum = FF^1-174

Dimension du passage libre en fonction d'une largeur d'ouvrant de 830 + 830 mm

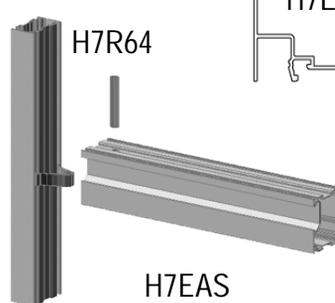
830 + 830 mm	Porte alu	Porte bois	Porte verre
H5	1451 mm	1422 mm	1380 mm
H7	1451 mm	1422 mm	1380 mm
H9	1451 mm	1422 mm	1380 mm

Montage du rail en traverse filante avec ressort et excentrique

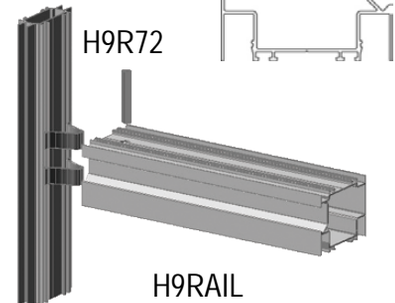
H5



H7



H9



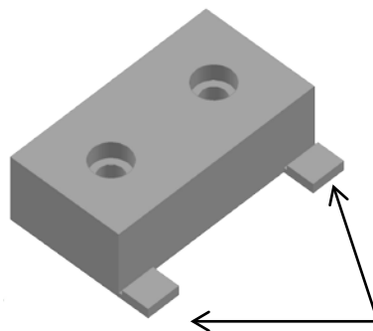
FF = Fond de Feuillure = dimension intérieure de l'ossature (sans cache rainure).
Avant de poser le rail EASY, vérifiez l'horizontalité du sol. En cas de mauvaise planéité, basez-vous sur le point le plus haut pour régler votre rail.

PORTE DOUBLE H3

MONTAGE PORTE

1 POSITION DU GUIDE CL019

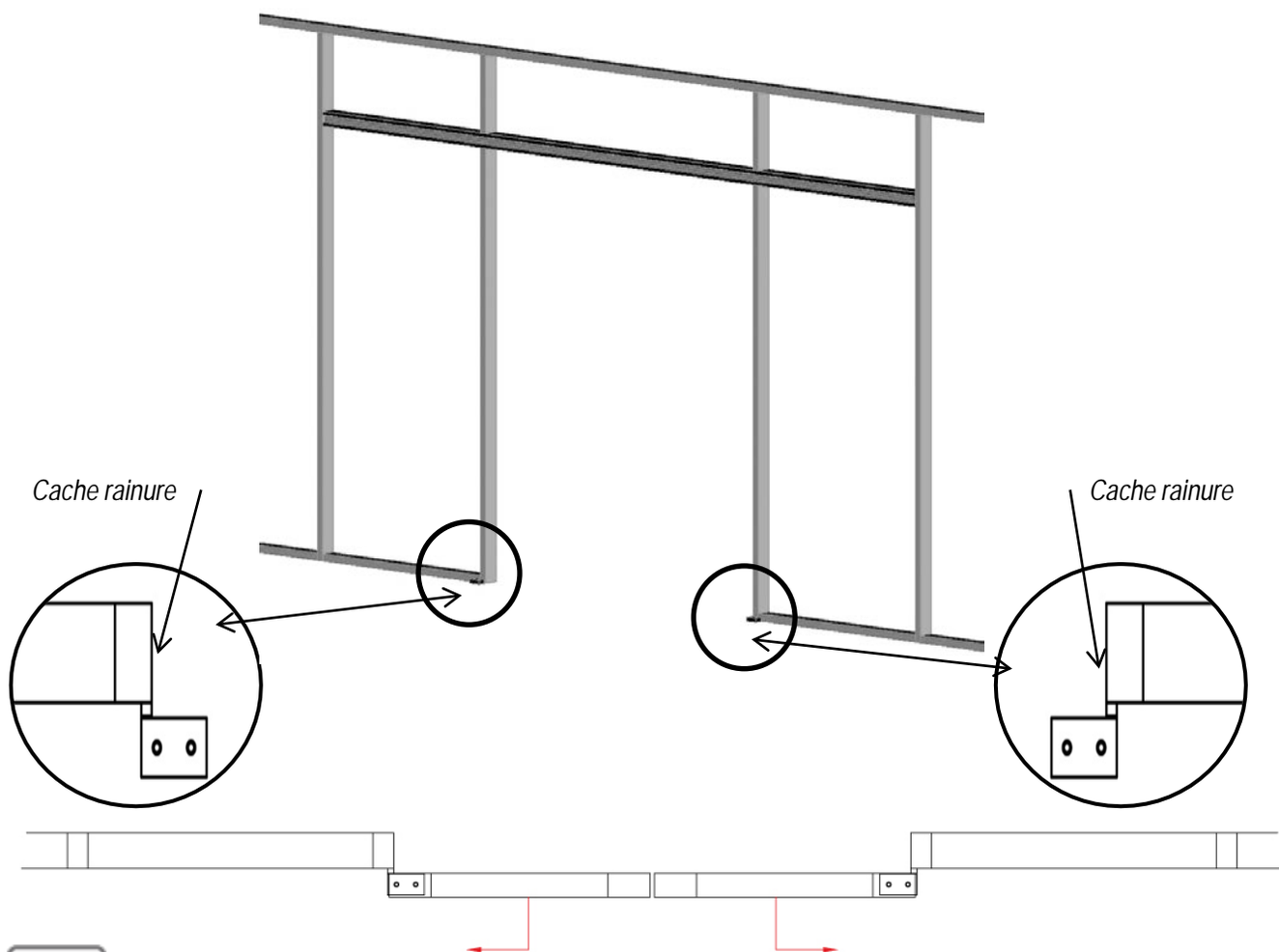
- Placer le guide CL019 au sol du côté du module de recouvrement (module sur lequel la porte s'ouvre)
- Positionner la languette au bord extérieur du cache-rainure
- Aligner le guide parallèlement à la cloison



Languette à casser en fonction du sens d'ouverture de la porte

OUVERTURE À DROITE

OUVERTURE À GAUCHE



Les guides au sol sont fixés par 2 chevilles traditionnelles HPS40

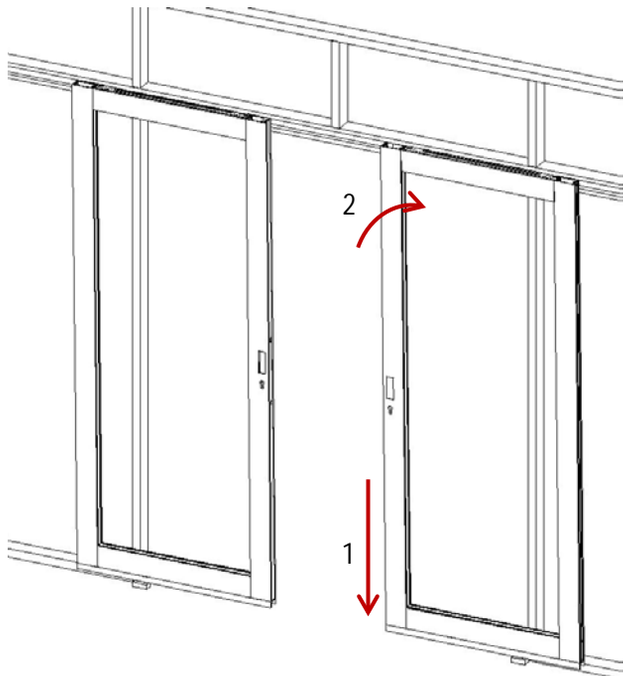
PORTE DOUBLE H3

MONTAGE PORTE

2 ACCROCHAGE DE LA PORTE

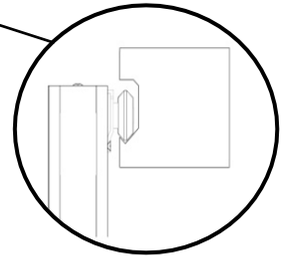


Le rail doit être installé de niveau par rapport au point haut au sol dans l'encombrement de la porte

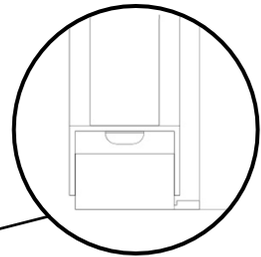


2. Engager les roulettes dans le rail Easy

2

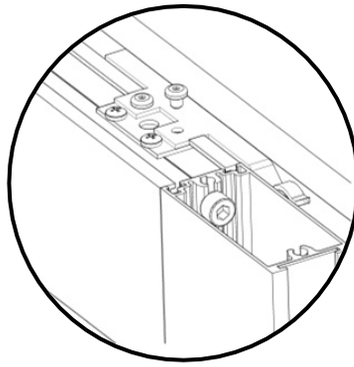
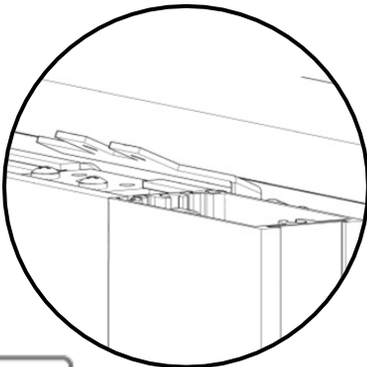


1

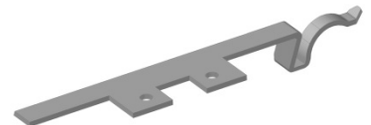


1. Engager la porte au dessus du guide

3. Placer les antidégondage EASFREIN



Le EASFREIN se compose des 2 pièces (1 droite et 1 gauche)

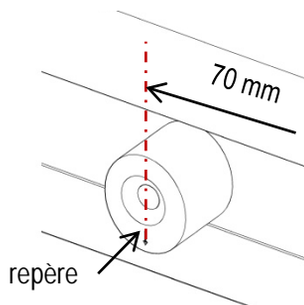
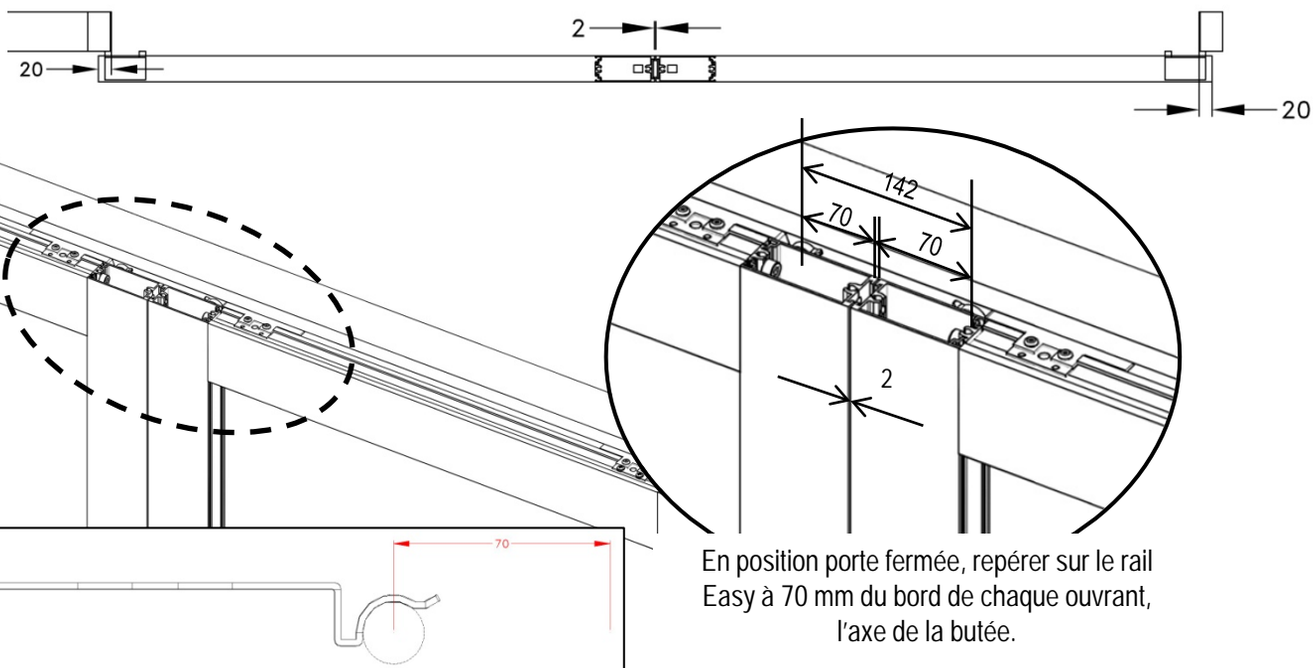


AVANT D'ACCROCHER LA PORTE : enlevez le cylindre européen car il risque de taper sur la cloison

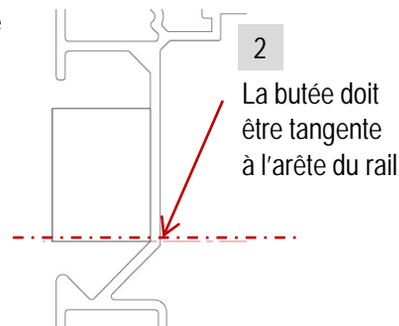
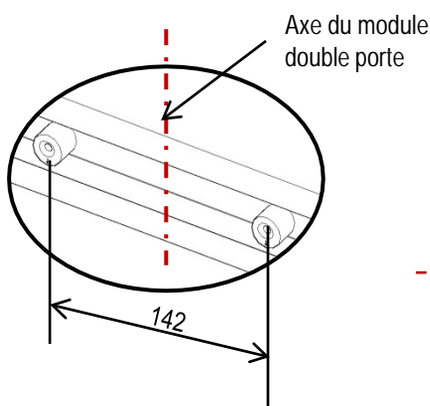
POTE DOUBLE H3 MONTAGE PORTE

3 MONTAGE FREIN ET BUTÉE

CAS 1 Porte en position FERMÉE



- 1 Positionner la butée repère vers le bas par rapport à l'axe initialement tracé



- 3 Prépercer Ø 3



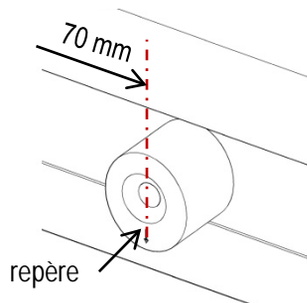
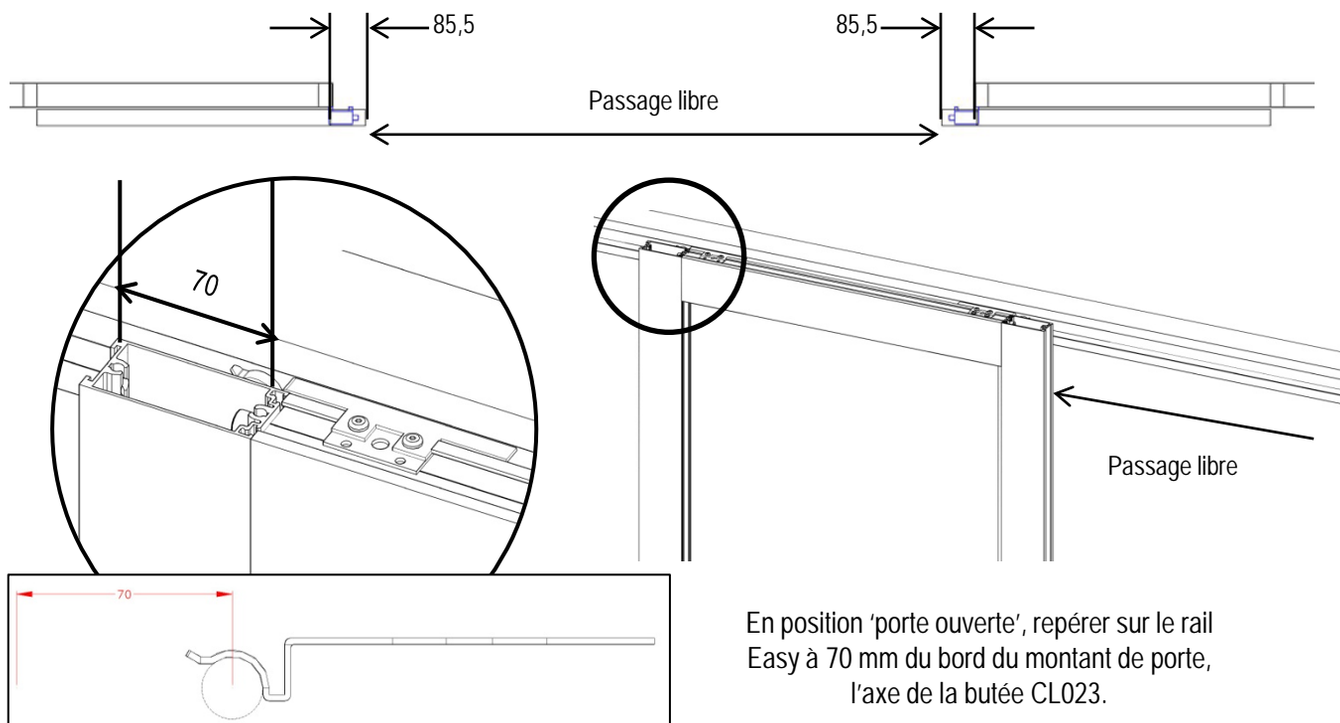
- 4 Visser TFC1032



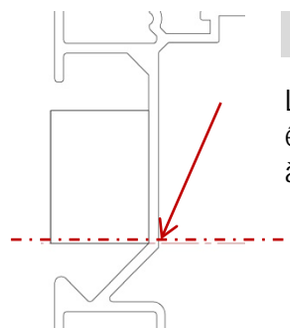
PORTE DOUBLE H3 MONTAGE PORE

CAS 2

Porte en position OUVERTE



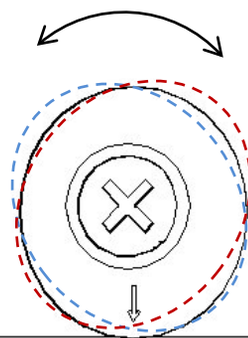
- 1 Positionner la butée repère vers le bas par rapport à l'axe initialement tracé



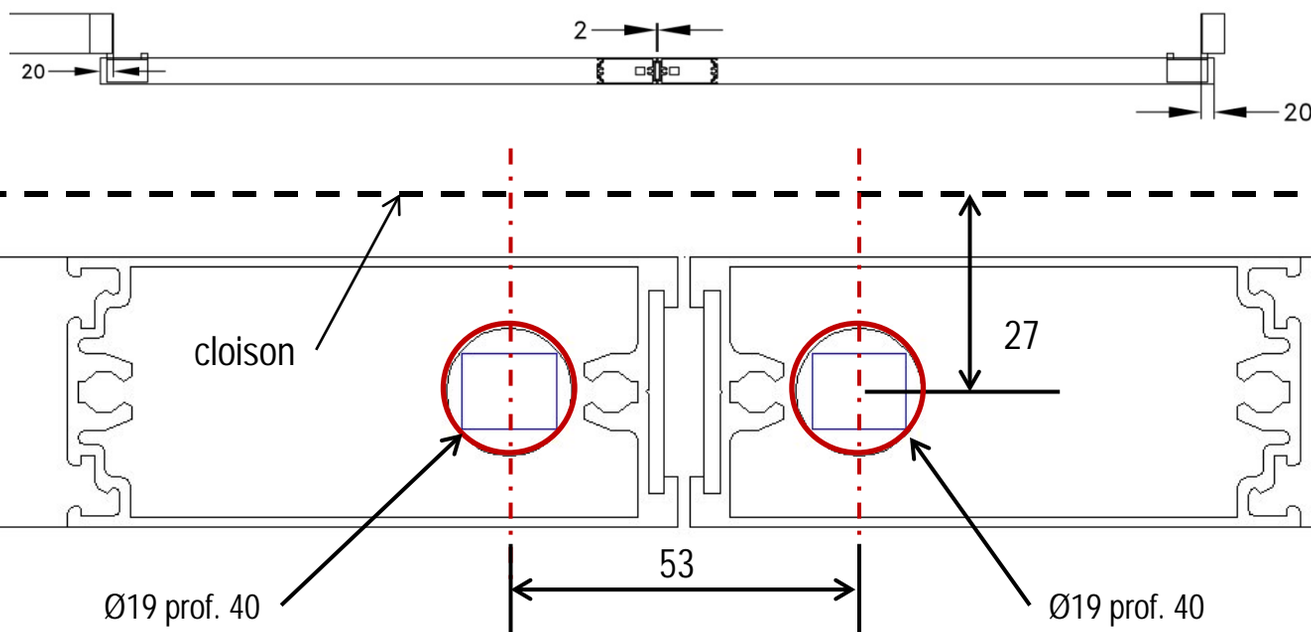
PORTE DOUBLE H3 MONTAGE PORTE

4 RÉGLAGE DE LA BUTÉE CL023

En tournant la butée ovale, il est possible d'influer sur le freinage de la porte



5 MISE EN PLACE DES FERMETURES BASSES AU SOL



En position 'porte fermée', mettre une feuille de papier sous la porte et fermer à clé. La tringle basse laissera son empreinte sur la feuille et indiquera la position du perçage exact.

Percer en 1^{er} lieu avec une petite mèche avant d'entreprendre le diamètre 19.



Engager et coller les douilles dans le sol



HOYEZ SAS
71 rue de Lille
F. 59710 Avelin
T. +33 (0)3 28 55 11 55

hoyez@hoyez.com
www.hoyez.com

