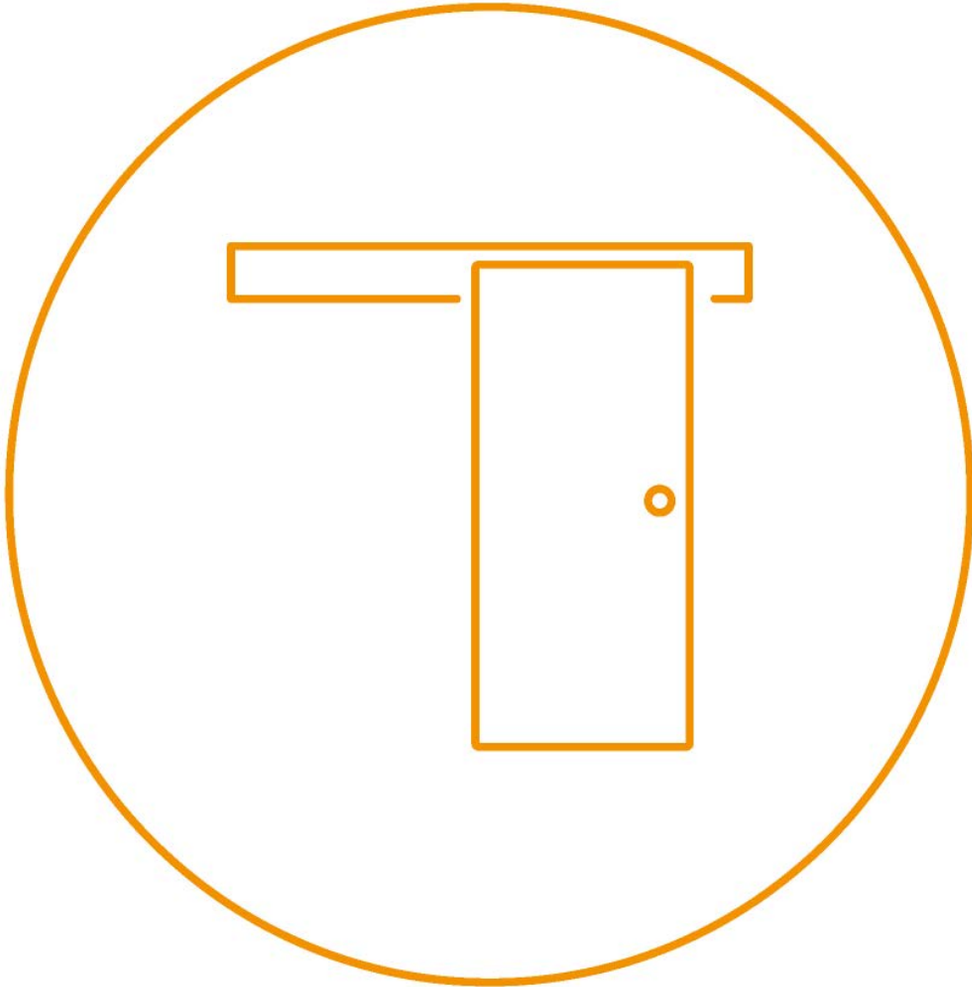


Système EASY

Porte coulissante Verre



Notice de montage

Notice à respecter pour un montage
conforme à nos produits

SOMMAIRE

Profils et Accessoires	2
Départ portes	4

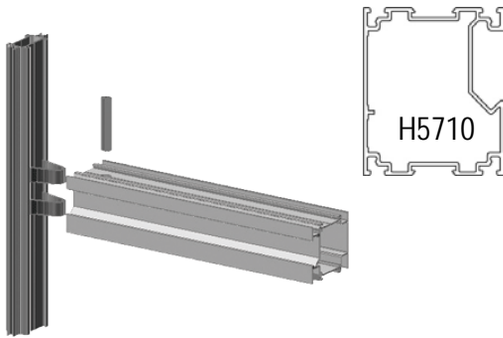
PORTE SIMPLE VERRE

Montage ossature et Rail Easy	5
Montage Porte	6 à 10

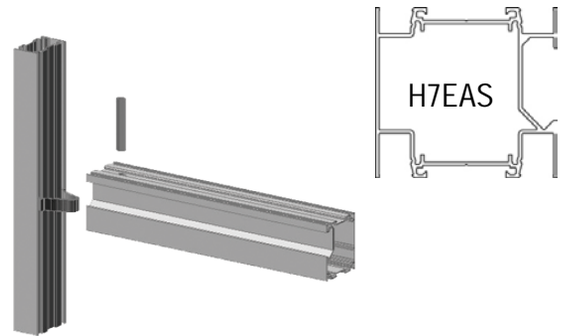
PORTE DOUBLE VERRE

Montage ossature et Rail Easy	11
Montage porte	12 à 16

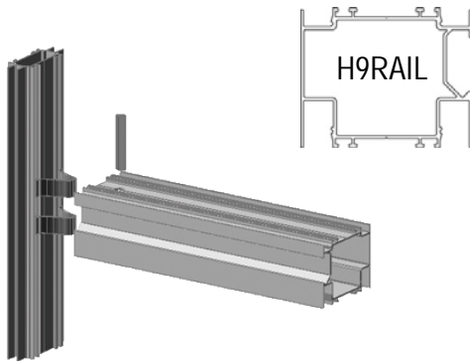
H5710
Rail H5



H7EAS
Rail H7



H9RAIL
Rail H9



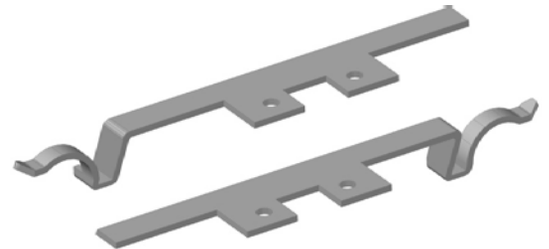
PAROU
Palonnier à roulettes



CL023
Butée Ovale



EASFREIN
Frein + anti-dégondage



MTB56
Vis 6 pans
5x6



TFC313
Vis tôle
2,9x13



TFC1032
Vis tôle
4,8x32



ECROUH8
Ecrou H8



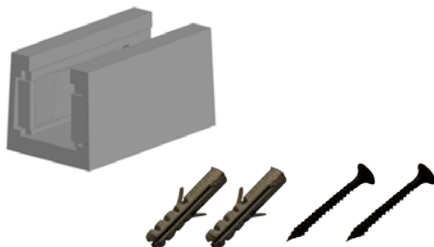
ECPLAH8
Ecrou plat H8



MFC48
*Vis métaux fraisée
cruciforme 4x8*



GUIVERX
Inox



PINVER
Pince de maintien porte verre (2)



EMPINVER
Embouts de finition



Verre de 8mm

ROND814D
Rondelle élastique



CAPVER
Capot des pinces



MH816
Vis de fixation



PITV3005
Bâton de Maréchal



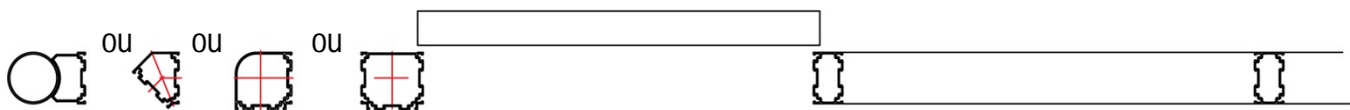
PITV2512S
Poignée avec serrure



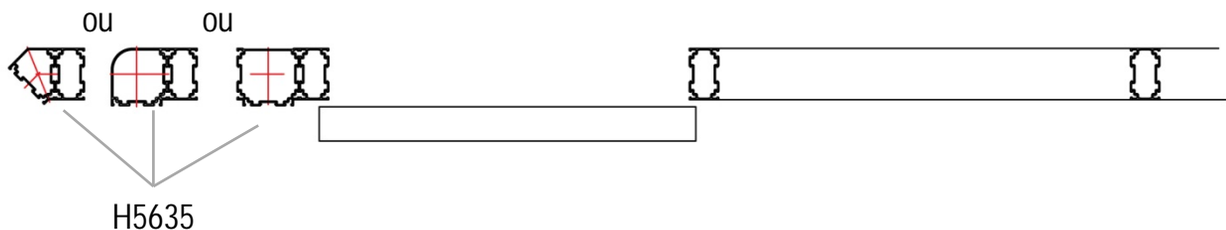
DÉPART PORTE SUR POTEAU DIRECTIONNEL

H5

Montage de la porte à l'extérieur du poteau

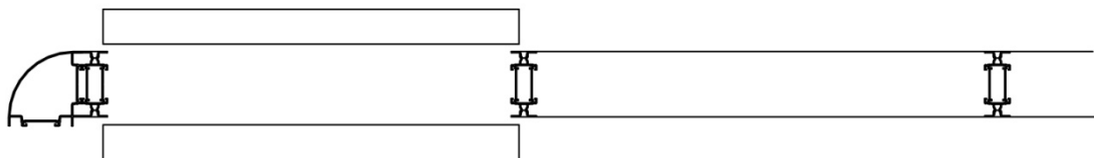
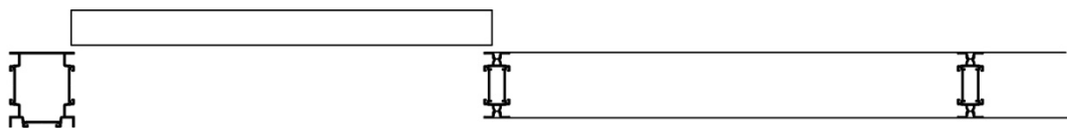


Montage de la porte à l'intérieur du poteau : ajout d'un montant H5635 sur le poteau

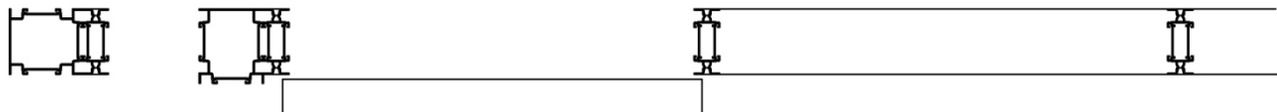


H7

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



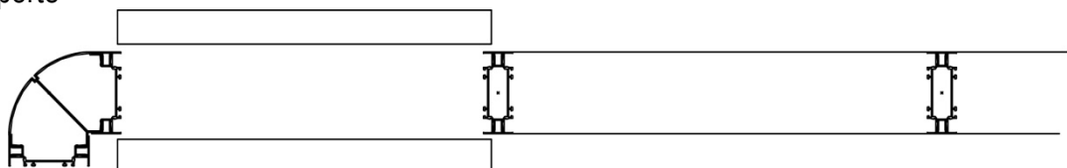
Poteaux couvre joint intégré



H9

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

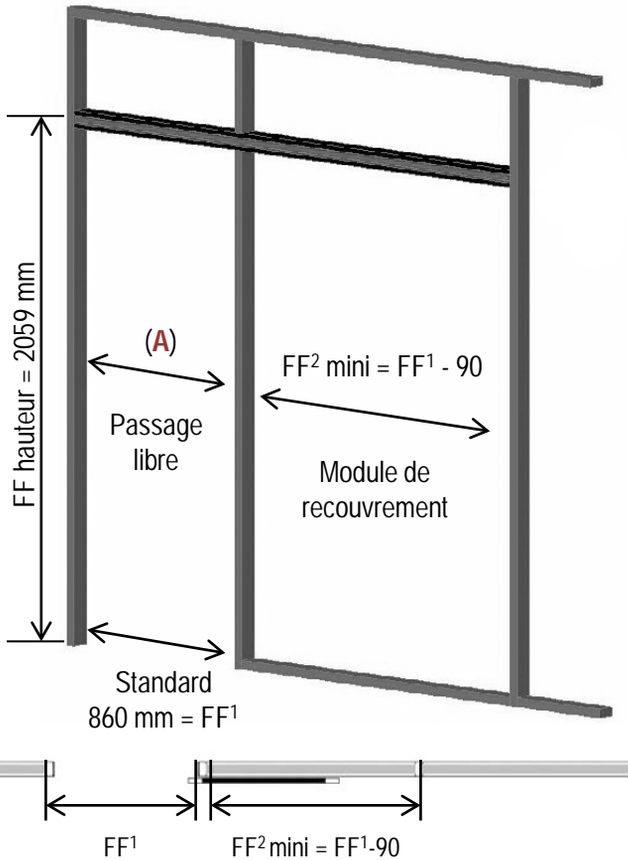
Poteaux couvre joint rapporté



PORTE SIMPLE VERRE

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 = $FF^1 + 27$
Ht. Ouvrant = $FF^2 + 21$
(A) Passage libre maximum = $FF - 135$

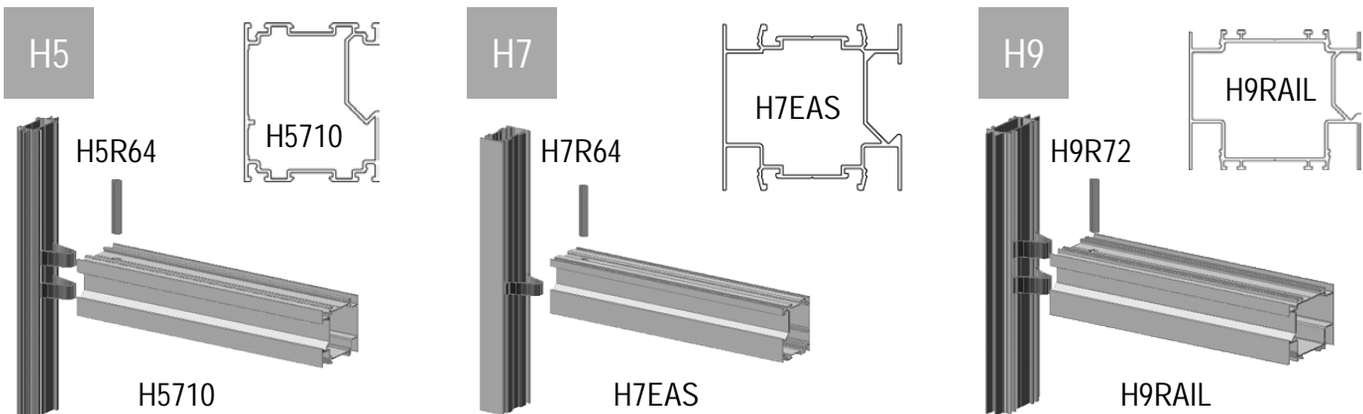
H7 Lg. Ouvrant = $FF^1 + 37$
Ht. Ouvrant = $FF^2 + 13$
(A) Passage libre maximum = $FF - 125$

H9 Lg. Ouvrant = $FF^1 + 37$
Ht. Ouvrant = $FF^2 + 21$
(A) Passage libre maximum = $FF - 125$

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



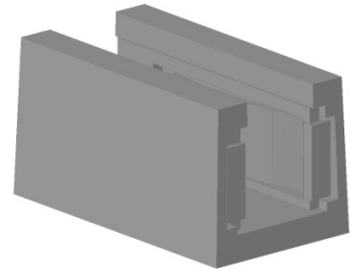
FF = Fond de Feuillure = dimension intérieure de l'ossature (sans cache rainure). Avant de poser le rail EASY, vérifiez l'horizontalité du sol. En cas de mauvaise planéité, basez-vous sur le point le plus haut pour régler votre rail.

PORTE SIMPLE VERRE

MONTAGE PORTE

1 POSITION DU GUIDE GUIVERX

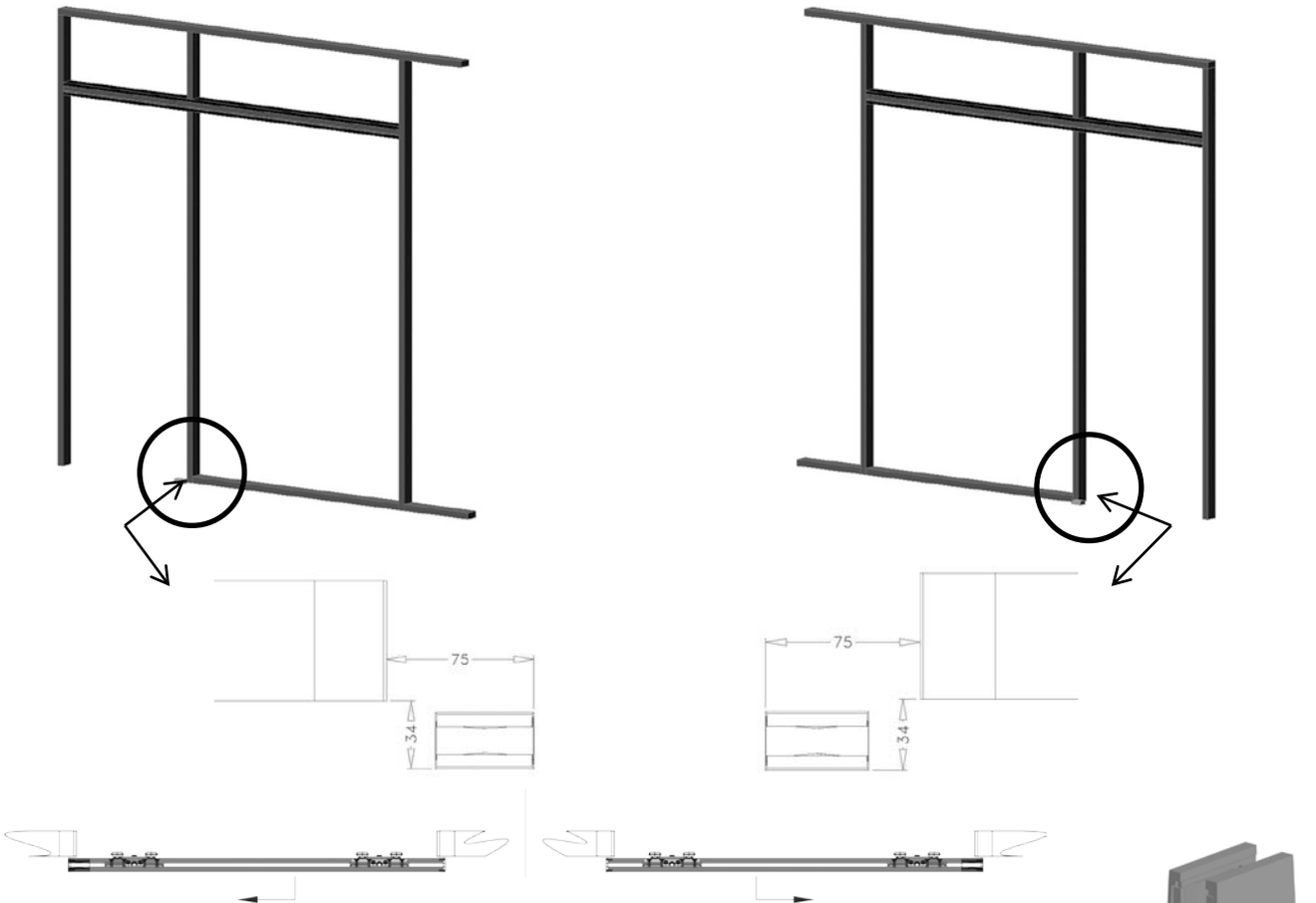
- Placer le GUIVERX au sol du côté du module de recouvrement (module sur lequel la porte s'ouvre)



Adaptable pour verre de 8 à 12 mm

OUVERTURE À DROITE

OUVERTURE À GAUCHE



Le guide au sol est fixé par 2 chevilles traditionnelles



PORTE SIMPLE VERRE

MONTAGE PORTE

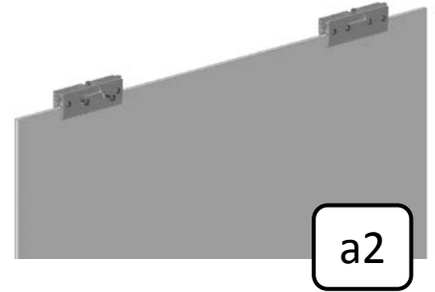
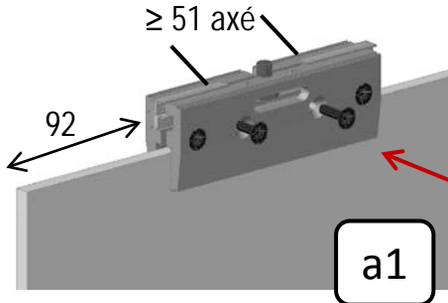
2 MONTAGE DES ACCESSOIRES

Desserrer les vis et décaler les entretoises pour permettre le passage du palonnier.

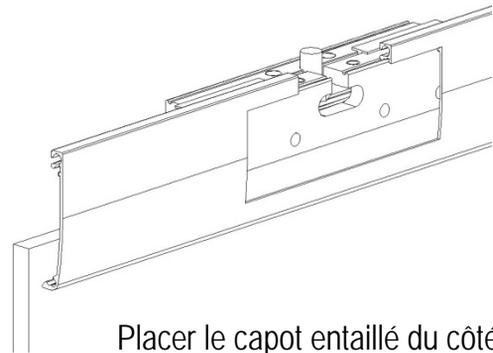
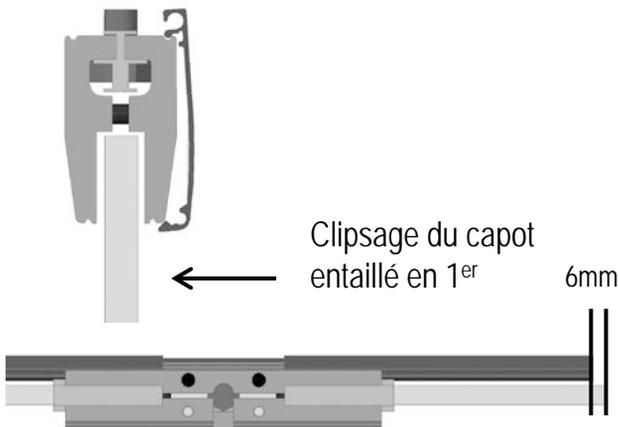
Placer les pinces à 92 mm du bord de la porte. Serrer les 4 vis BTR de la pince

a Montage des pinces sur la porte

Se reporter à la notice fournie avec les pinces

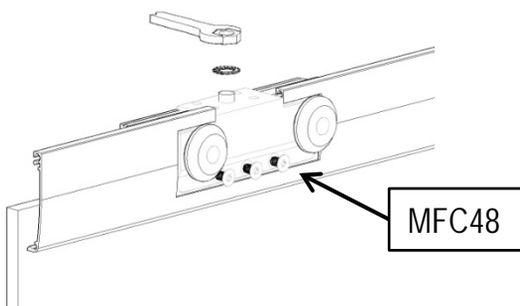


b Clipsage des capots caches-pinces



Placer le capot entaillé du côté des palonniers à roulettes. Le capot doit se retrouver dans l'axe des pinces.

c Montage des palonniers



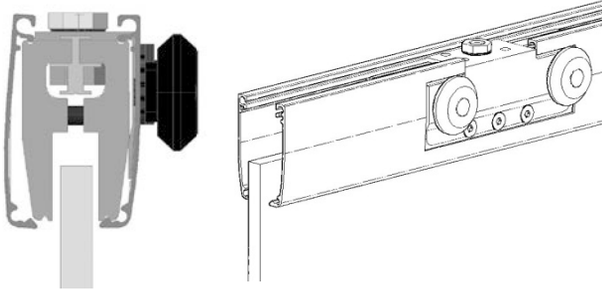
Placer les palonniers sur les pinces, et serrer l'écrou bas M8 avec sa rondelle élastique sur la vis centrale.
Visser également les 3 vis MFC48 sur la pince.

PORTE SIMPLE VERRE

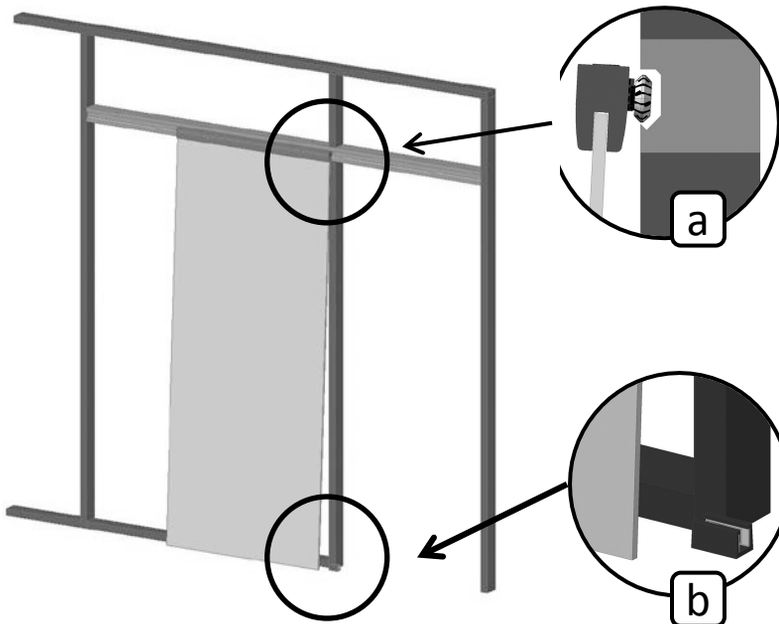
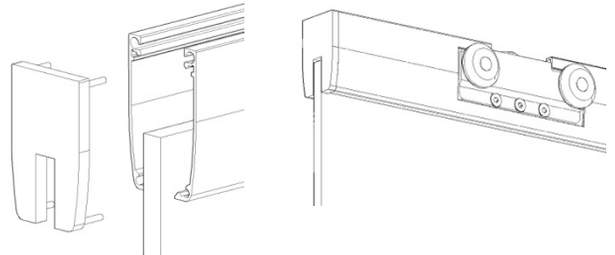
MONTAGE PORTE

2 MONTAGE DES ACCESSOIRES (SUITE)

Clipage de l'autre capot

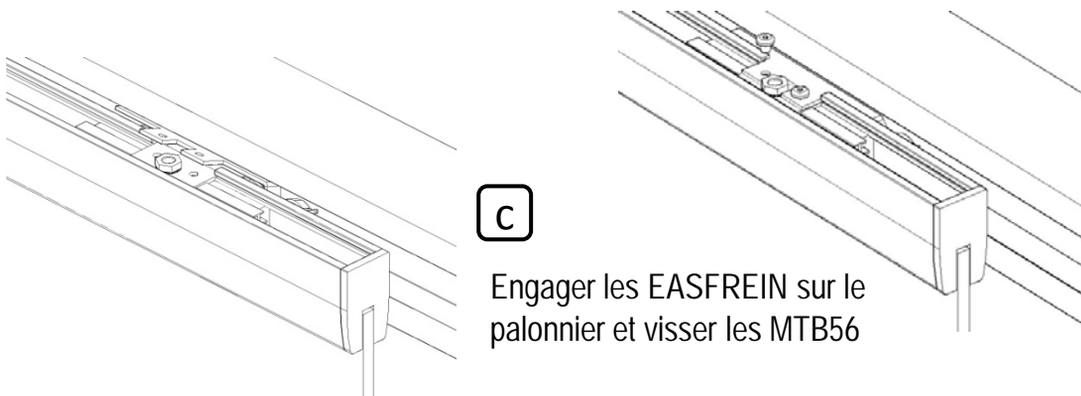


Mise en place de l'embout de finition



a Placer la porte juste avant le guide, au sol, du côté du module de recouvrement. Incliner légèrement celle-ci pour mettre les roulettes dans le rail.

b Rabattre la porte sur la cloison tout en engageant la porte dans le guide au sol



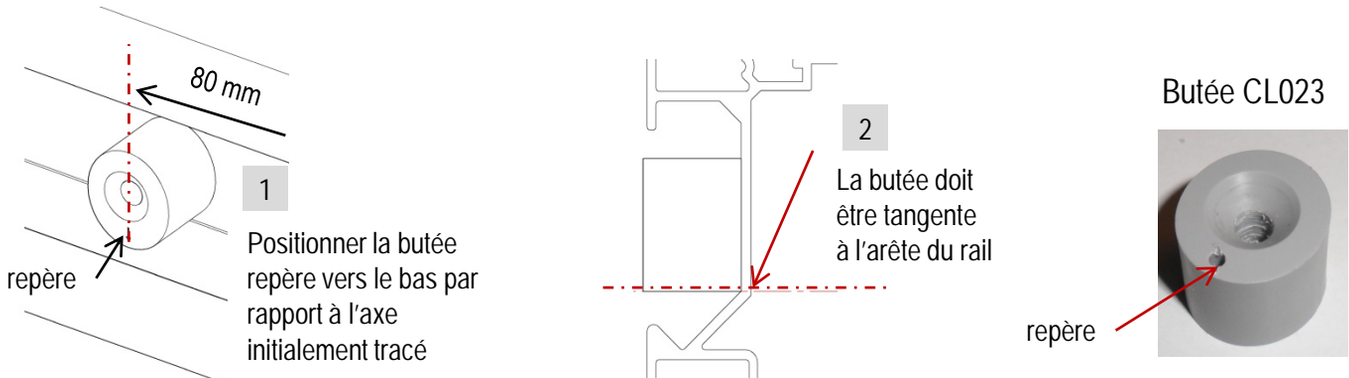
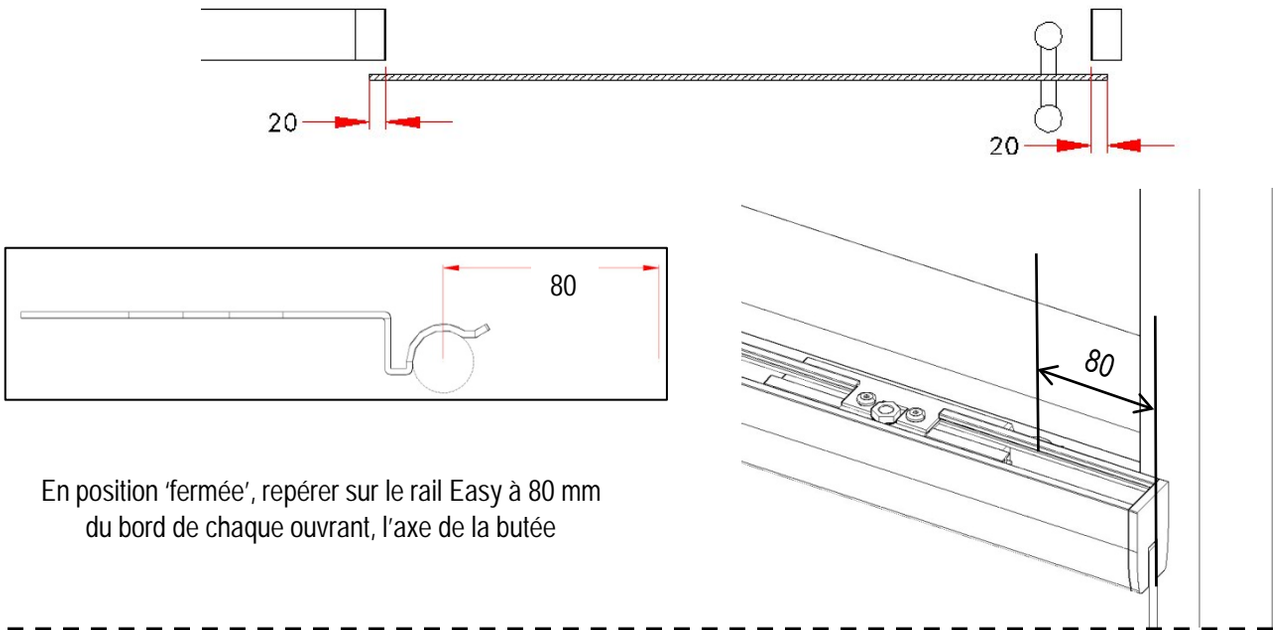
c Engager les EASFREIN sur le palonnier et visser les MTB56

PORTE SIMPLE VERRE

MONTAGE PORTE

3 FIXATION DES BUTÉES CL023

CAS 1 Porte en position FERMÉE



3

Prépercer Ø 3



4

Visser TFC1032

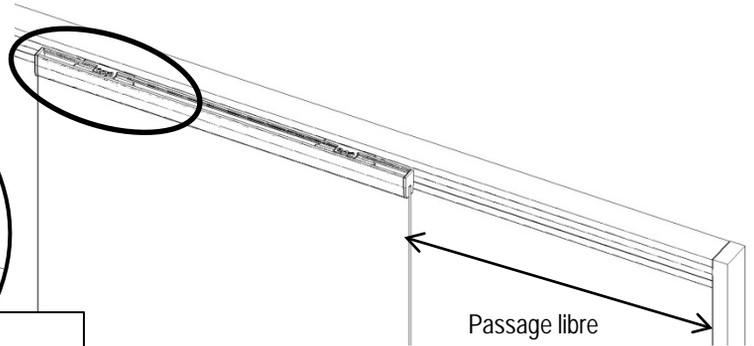
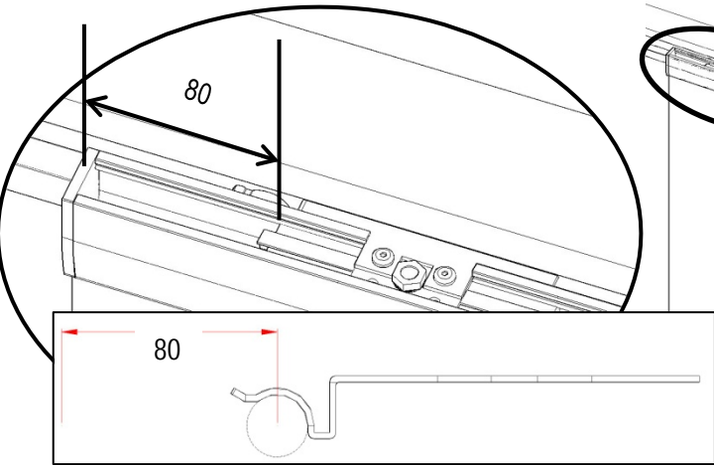
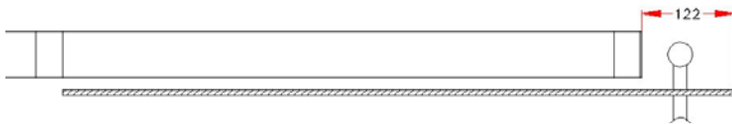


PORTE SIMPLE VERRE

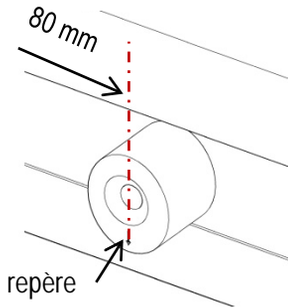
MONTAGE PORTE

3 FIXATION DES BUTÉES CL023 (suite)

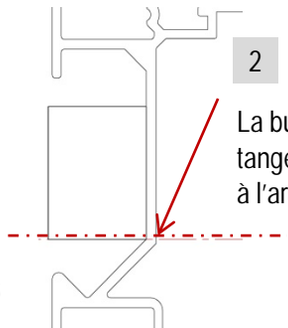
CAS 2 Porte en position OUVERTE



En position 'porte ouverte', repérer sur le rail Easy à 80 mm du bord de la 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

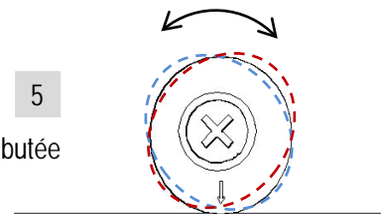


3 Prépercer Ø 3



4 Visser TFC1032

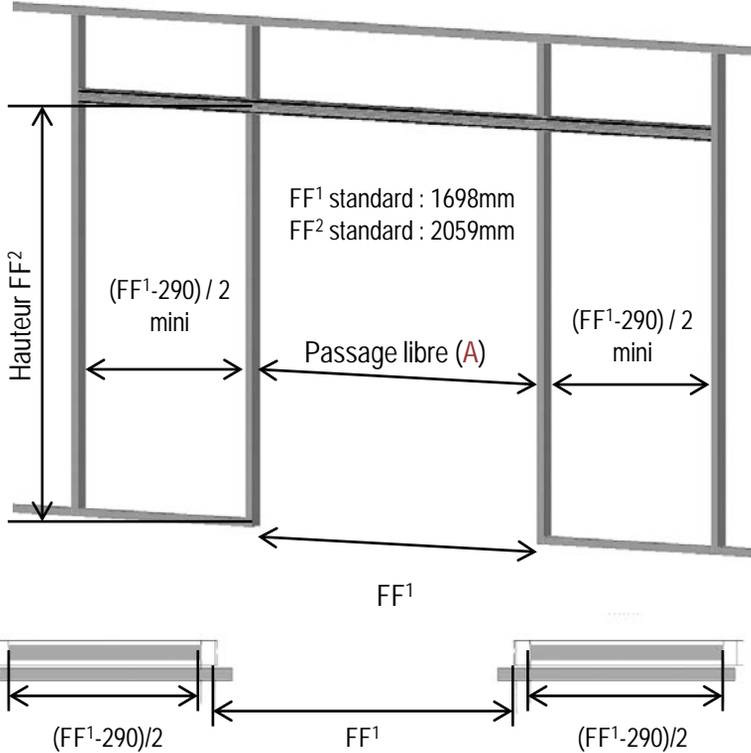
5 Réglage de la butée



PORTE DOUBLE VERRE

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 = $(FF^1+17)/2$
Ht. Ouvrant = FF^2+21
(A) Passage libre maximum = FF^1-257

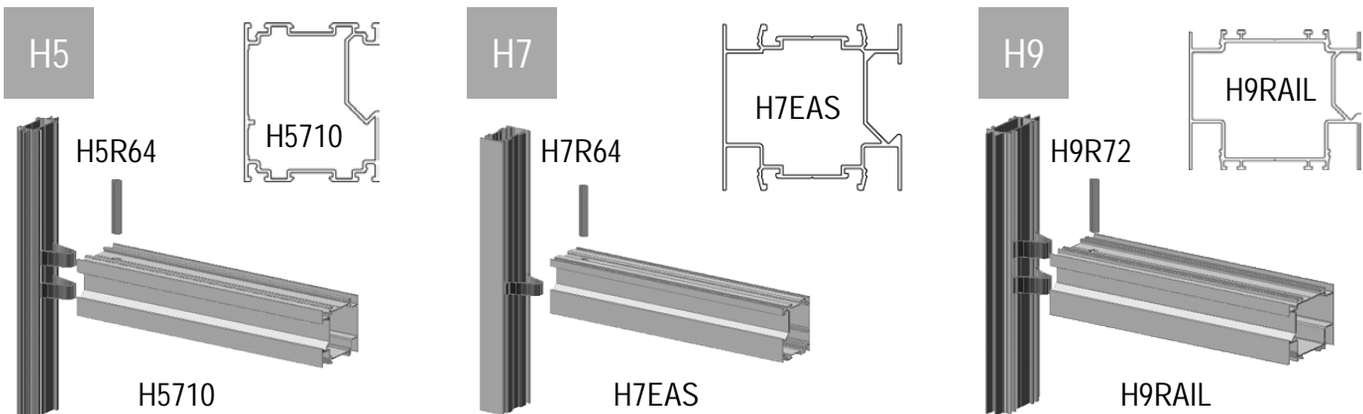
H7 Lg. Ouvrant = $(FF^1+27)/2$
Ht. Ouvrant = FF^2+13
(A) Passage libre maximum = FF^1-247

H9 Lg. Ouvrant = $(FF^1+27)/2$
Ht. Ouvrant = FF^2+21
(A) Passage libre maximum = FF^1-247

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



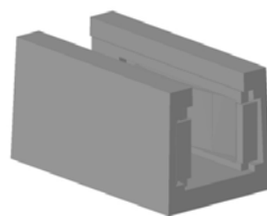
FF = Fond de Feuillure = dimension intérieure de l'ossature (sans cache rainure). Avant de poser le rail EASY, vérifiez l'horizontalité du sol. En cas de mauvaise planéité, basez-vous sur le point le plus haut pour régler votre rail.

PORTE DOUBLE VERRE

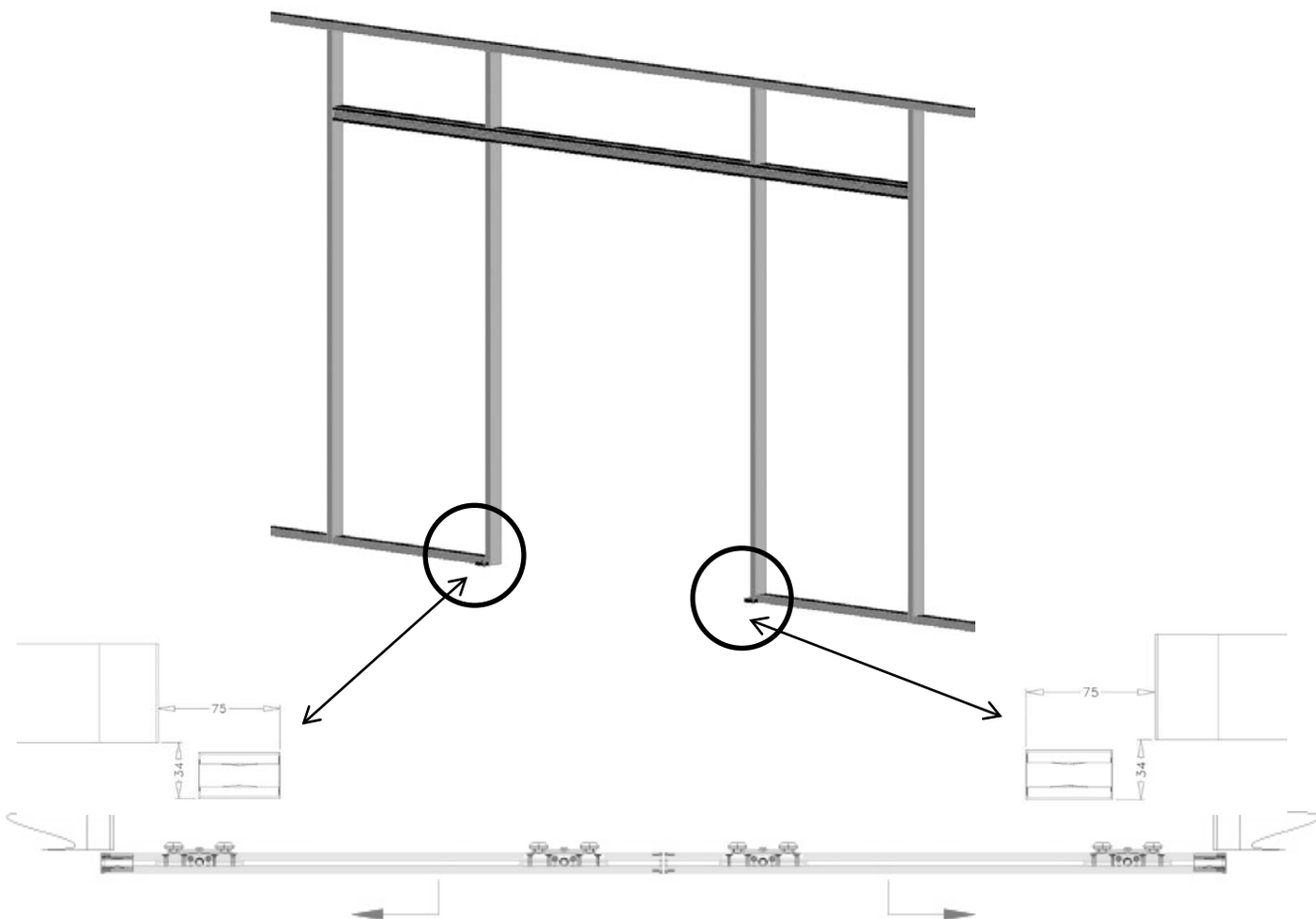
MONTAGE PORTE

1 POSITION DU GUIDE CL019

- Placer le guide GUIVERX au sol du côté du module de recouvrement (module sur lequel la s'ouvre)



Adaptable pour verre de 8 à 12 mm



Les guides au sol sont fixés par 2 chevilles traditionnelles.



PORTE DOUBLE VERRE

MONTAGE PORTE

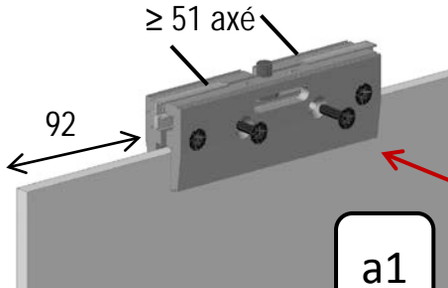
2 MONTAGE DES ACCESSOIRES

Desserrer les vis et décaler les entretoises pour permettre le passage du palonnier.

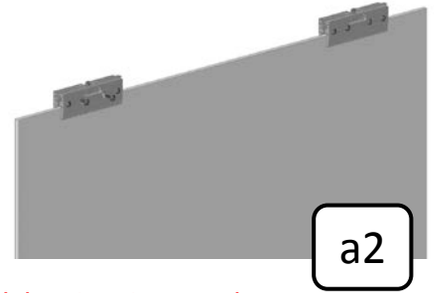
Placer les pinces à 92 mm du bord de la porte. Serrer les 4 vis BTR de la pince

a Montage des pinces sur la porte

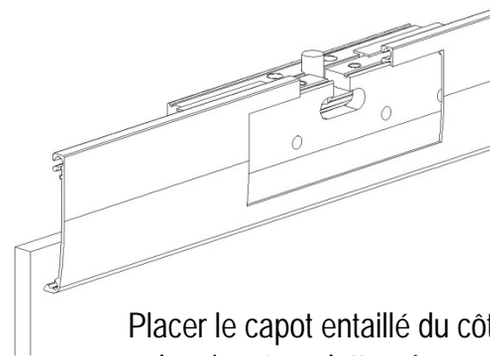
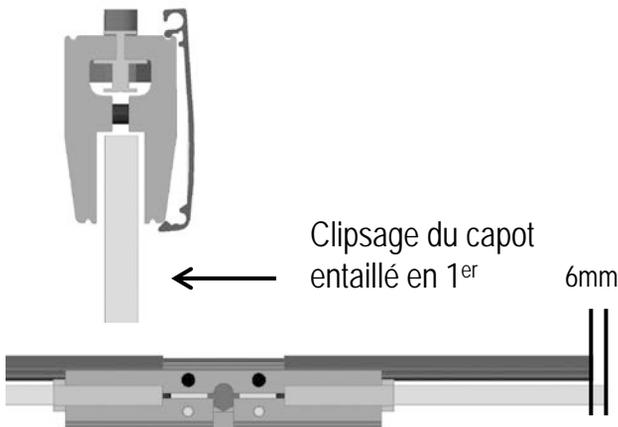
Se reporter à la notice fournie avec les pinces



Les vis doivent se trouver du côté opposé aux roulettes

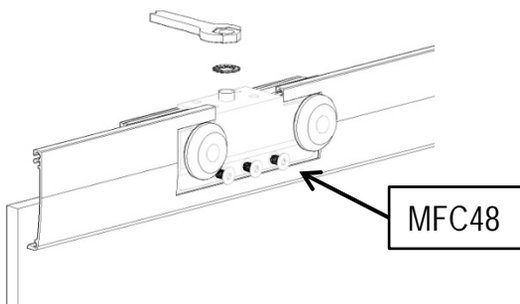


b Clipsage des capots caches-pinces



Placer le capot entaillé du côté des palonniers à roulettes. Le capot doit se retrouver dans l'axe des pinces.

c Montage des palonniers



Placer les palonniers sur les pinces, et serrer l'écrou bas M8 avec sa rondelle élastique sur la vis centrale.

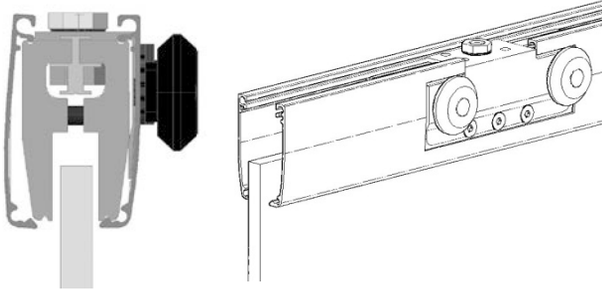
Visser également les 3 vis MFC48 sur la pince.

PORTE SIMPLE VERRE

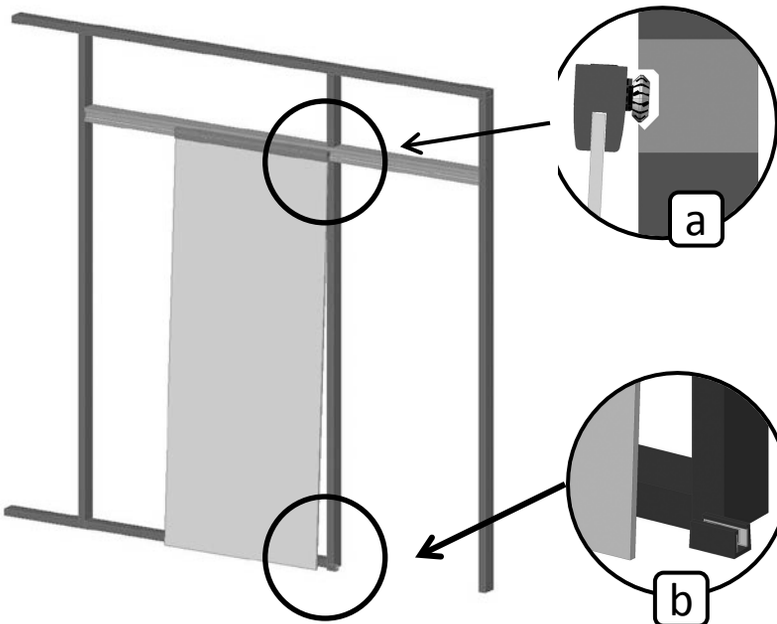
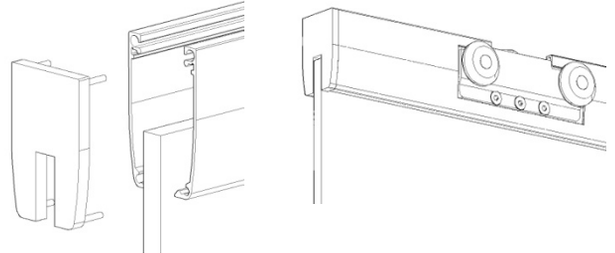
MONTAGE PORTE

2 MONTAGE DES ACCESSOIRES (SUITE)

Clipsage de l'autre capot

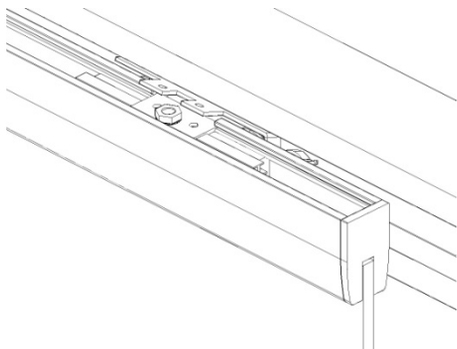


Mise en place de l'embout de finition



a Placer la porte juste avant le guide, au sol, du côté du module de recouvrement. Incliner légèrement celle-ci pour mettre les roulettes dans le rail.

b Rabattre la porte sur la cloison tout en engageant la porte dans le guide au sol.



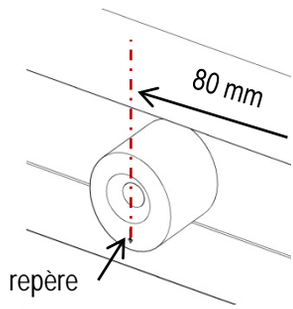
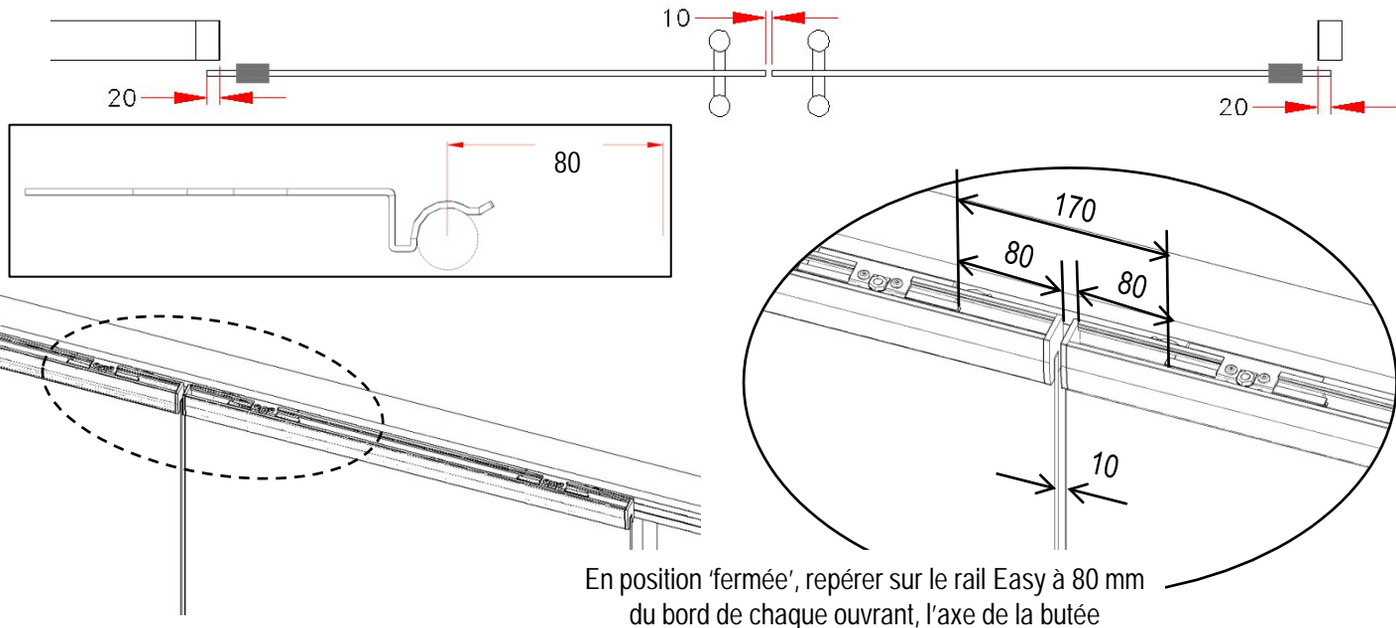
c Engager les EASFREIN sur le palonnier et visser les MTB56



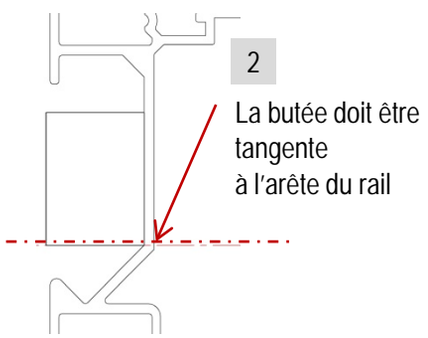
PORTE DOUBLE VERRE MONTAGE PORTE

3 FIXATION DES BUTÉES CL023

CAS 1 Porte en position FERMÉE



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



Butée CL023



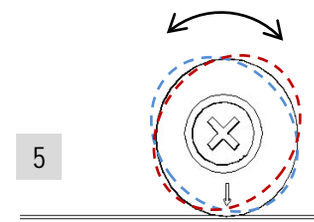
repère



3 Prépercer Ø 3



4 Visser TFC1032



5

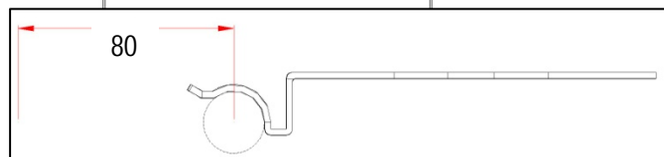
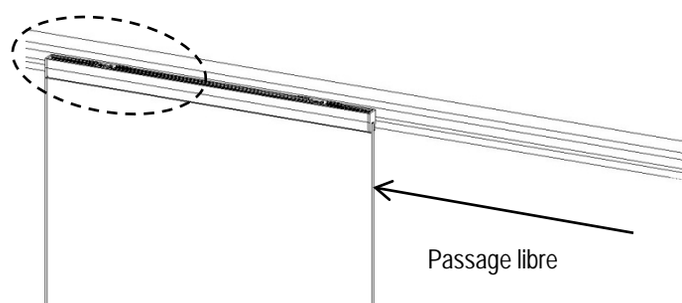
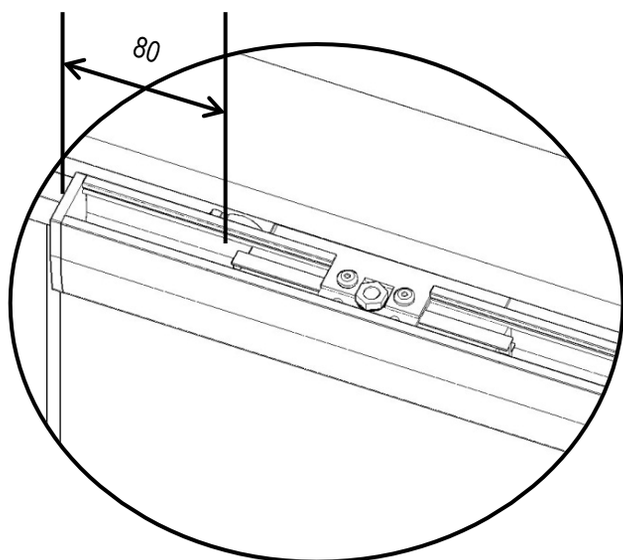
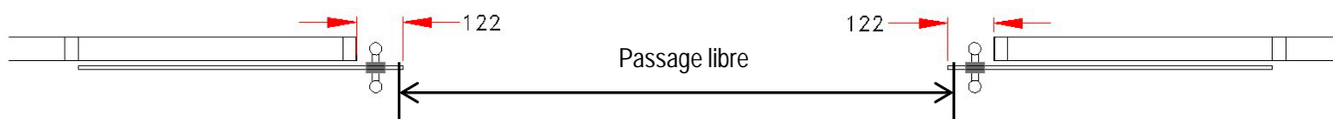
Réglage de la butée

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

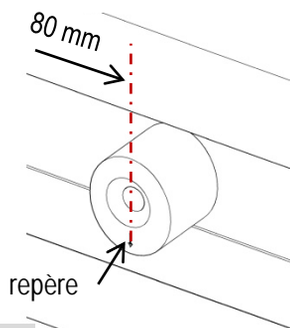
PORTE DOUBLE VERRE MONTAGE PORE

CAS 2

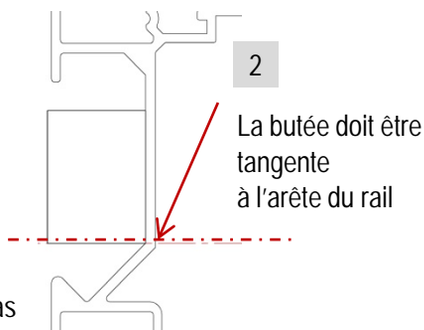
Porte en position OUVERTE



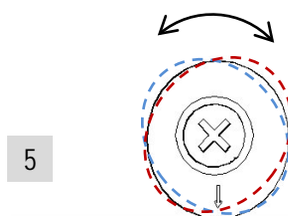
En position 'porte ouverte', repérer sur le rail Easy à 70 mm du bord du montant de porte, l'axe de la butée CL023.



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



Butée CL023



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



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

hoyez@hoyez.com
www.hoyez.com

