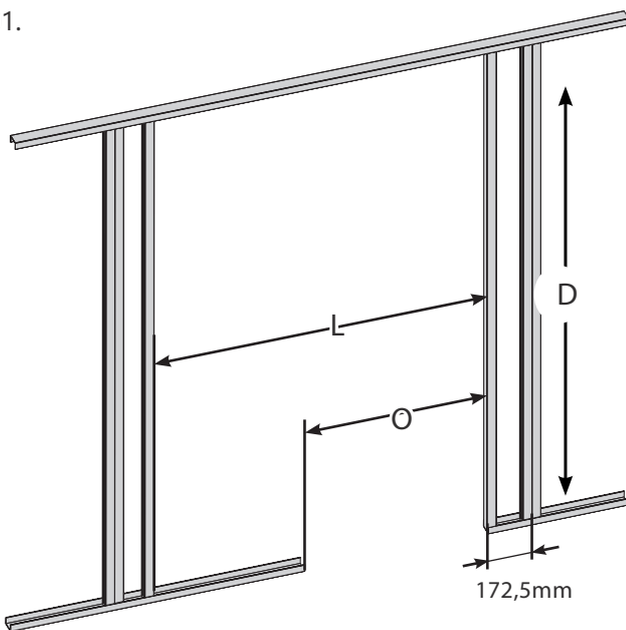


1 référence pour toute hauteur et largeur de porte (h max : 2,6m, L : 1 m)

01.



Entraxe à ajuster selon la largeur de la porte à poser

O = distance rail bas*

L = distance ossature métallique*

D = hauteur du rail + 75 mm

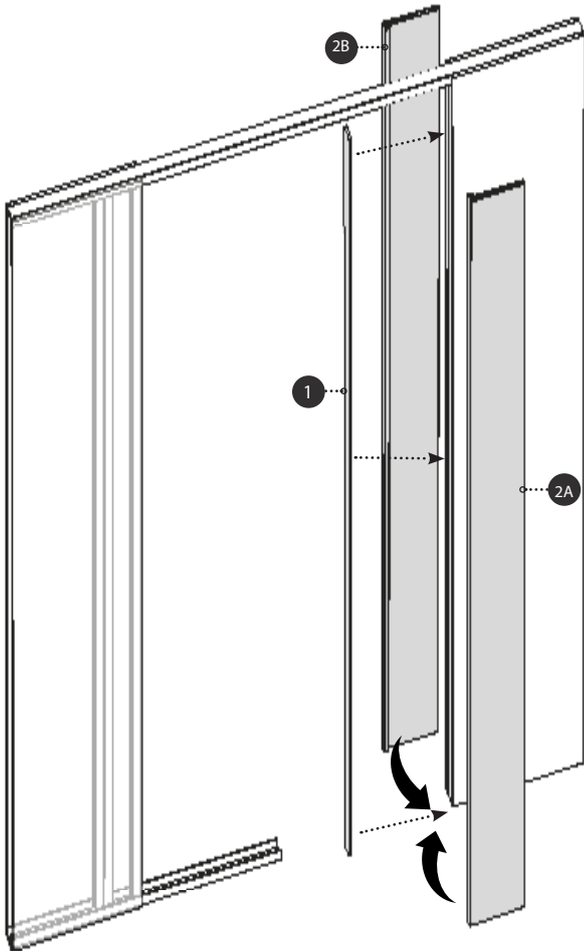
(Découper le rail du côté non perforé, selon la largeur de la porte)

Largeur porte	L	O
63	1260mm	625mm
73	1460mm	725mm
83	1660mm	825mm
93	1860mm	925mm

* montants dos à dos

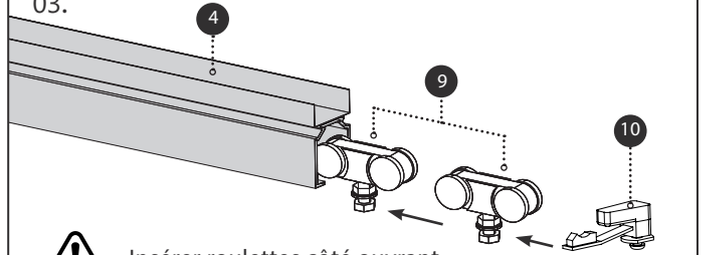
Pose ossature pour la première peau (non fournie)

02.



Pose des modules butée

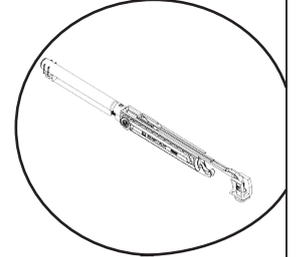
03.



Insérer roulettes côté ouvrant

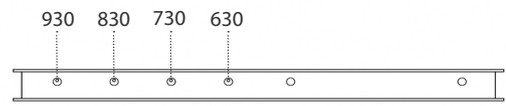
Découper le rail du côté non perforé, selon la largeur de la porte

NB : Mettre amortisseurs de fin de course (si souhaité) à cette étape



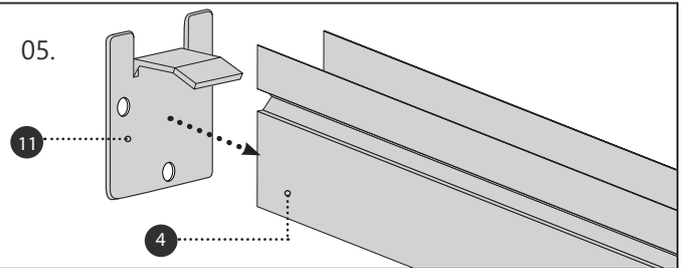
Pose du rail coulissant

04.



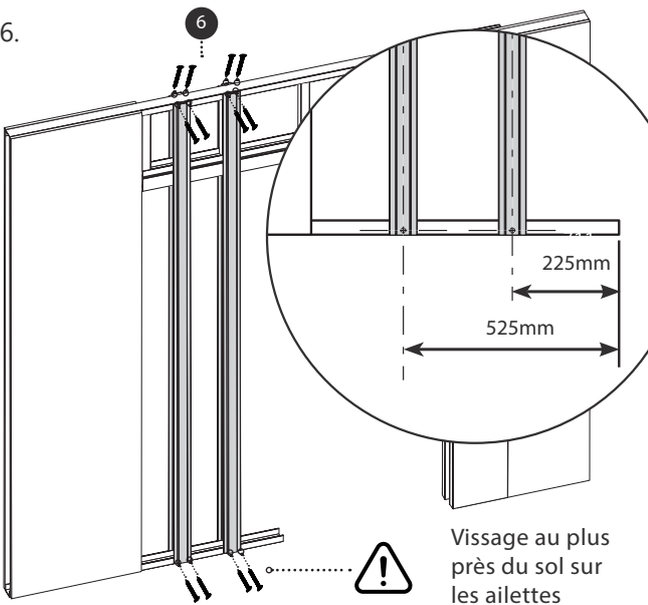
Viser le rail selon largeur de la porte

05.



Installation de l'équerre dans le rail

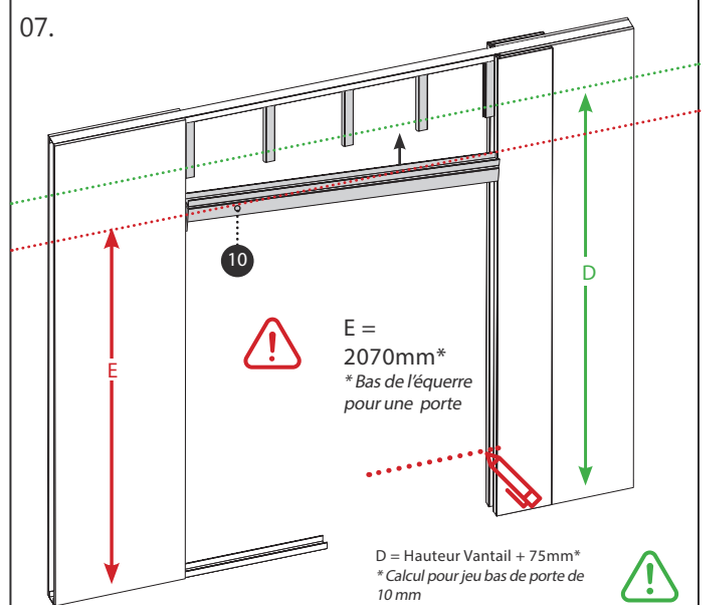
06.



Vissage au plus près du sol sur les ailettes

Pose raidisseurs omega

07.

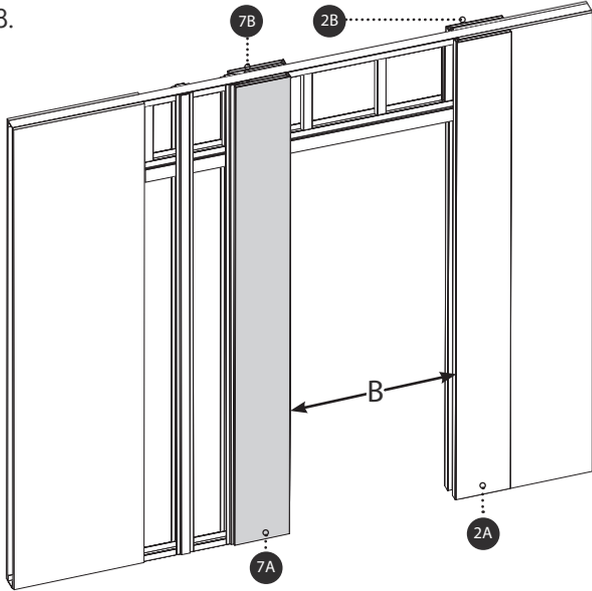


E = 2070mm*
* Bas de l'équerre pour une porte

D = Hauteur Vantail + 75mm*
* Calcul pour jeu bas de porte de 10 mm

Installation chevêtre + fixation rail

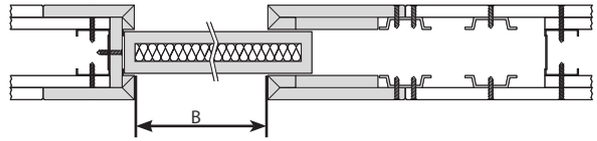
08.



Côtes à ajuster selon la largeur de la porte à poser

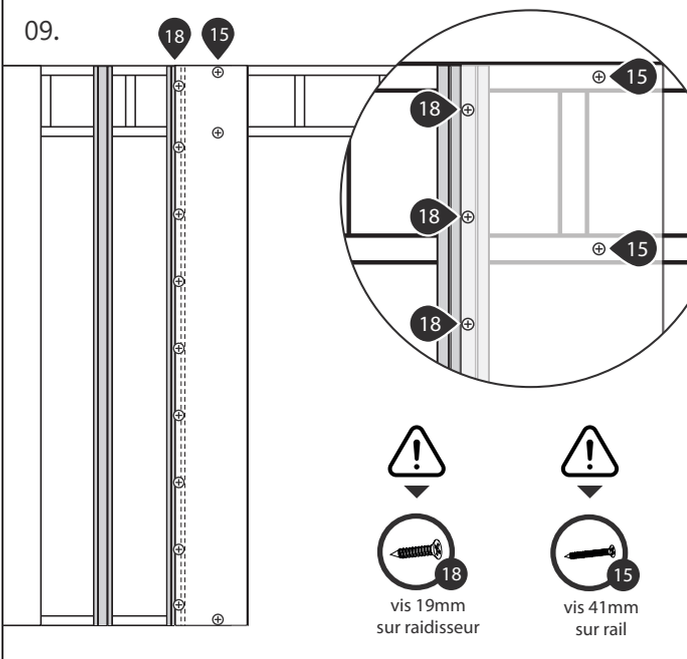
B = distance entre module 2A & 7A

Largeur porte	B
63	592mm
73	692mm
83	792mm
93	892mm

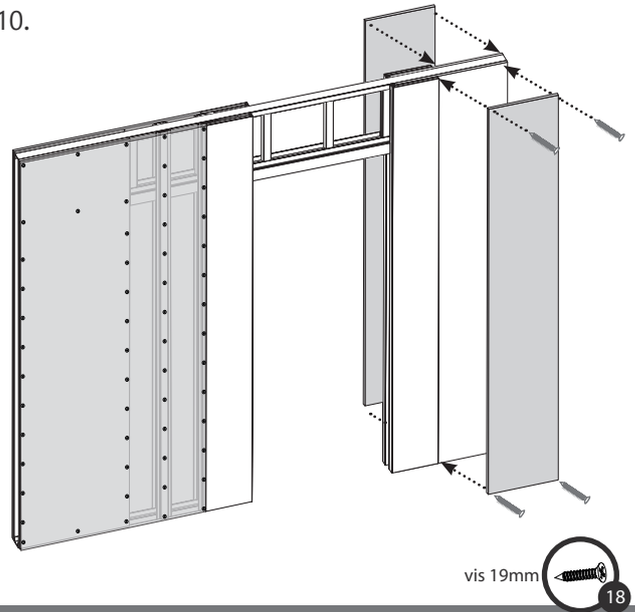


Pose modules portes

09.

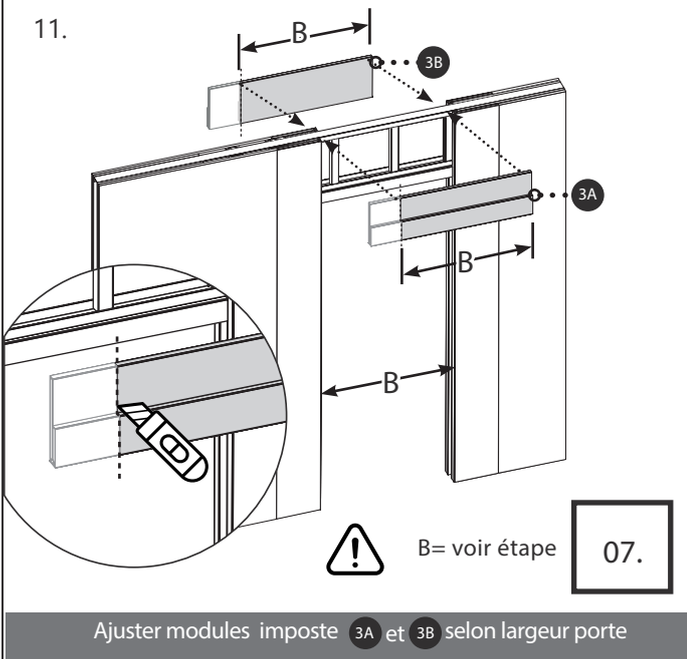


10.



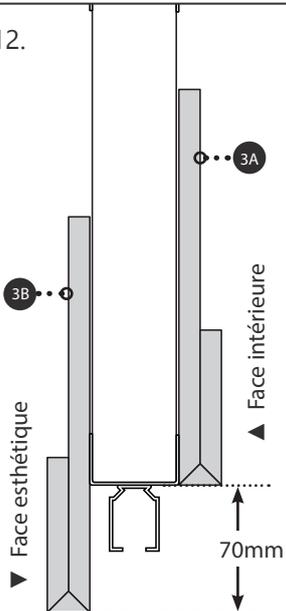
Fixation selon DTU 25-41

11.

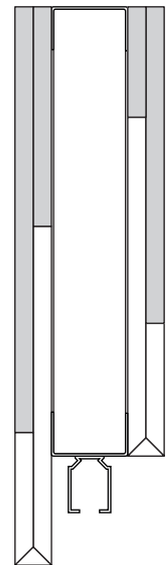


Ajuster modules imposte 3A et 3B selon largeur porte

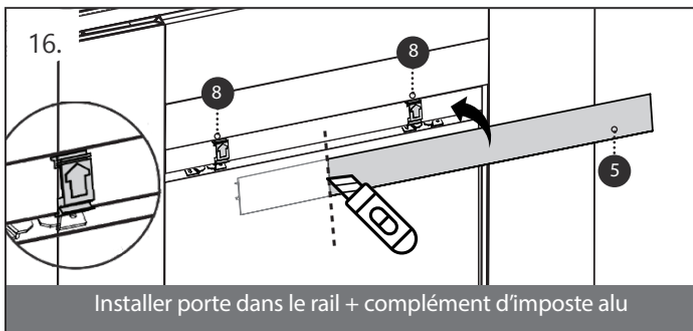
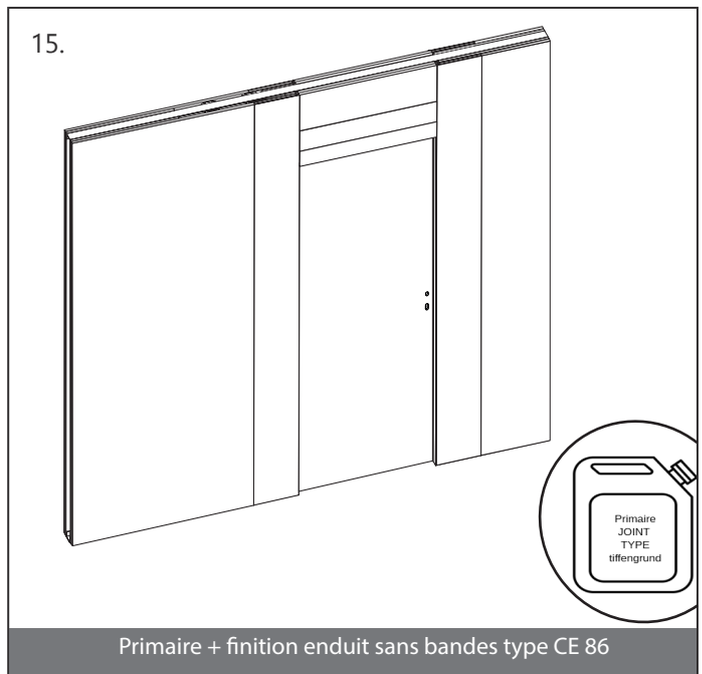
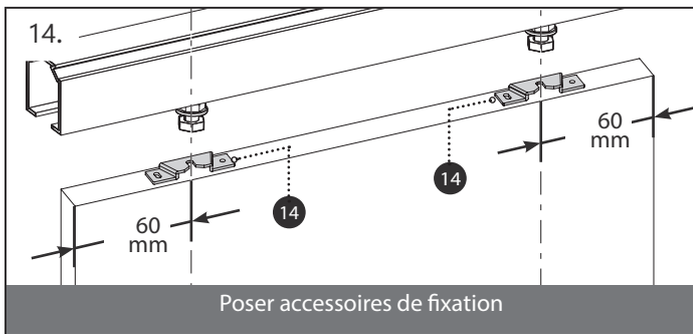
12.



13.

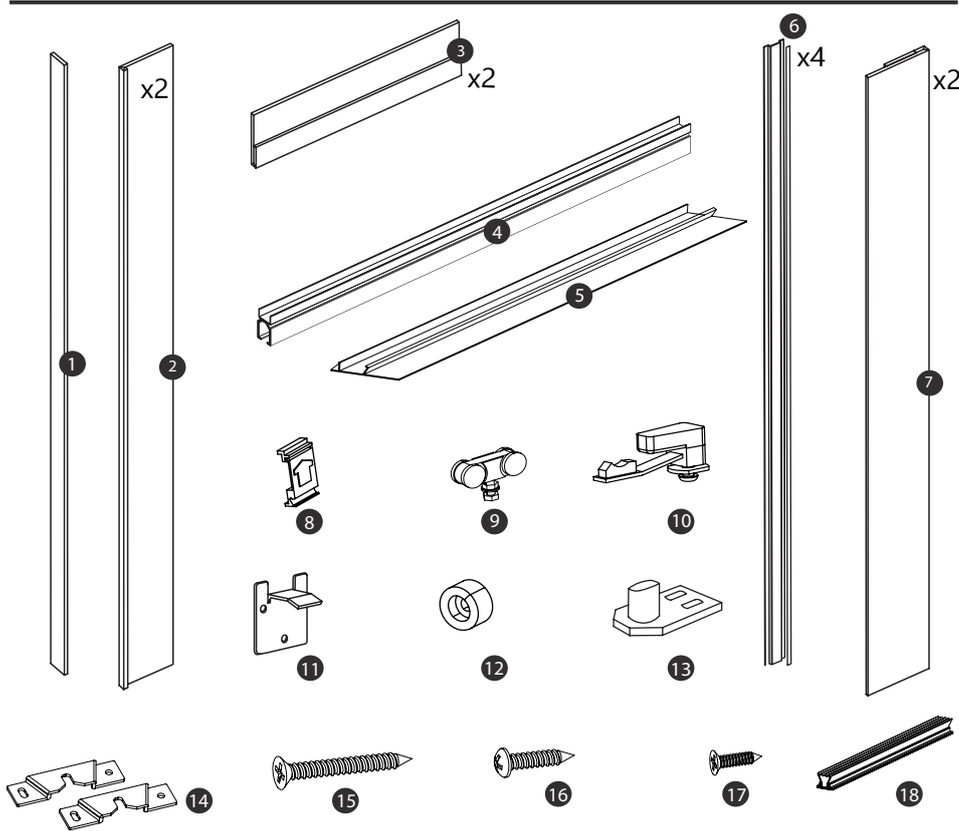


Finaliser imposte



16 Après peinture, ajuster le joint brosse en face intérieure des modules portes 7A et 7B

Détails du colis



- 1 Modules butée
- 2 Modules butée (x2)
- 3 Imposte (x2)
- 4 Rail coulissant
- 5 Complément Imposte Alu
- 6 Raidisseurs (x4)
- 7 Modules portes (x2)
- 8 Clips imposte (x2)
- 9 Roulettes (x2)
- 10 Butée rails
- 11 Equerre
- 12 Butée porte
- 13 Guide bas porte
- 14 Fixations roulettes (x2)
- 15 Vis Habito (41mm)
- 16 Vis autoforeuse
- 17 Vis raidisseur (19mm)
- 18 Joint brosse

IMAFORM
préfabrication numérique



imaform.com