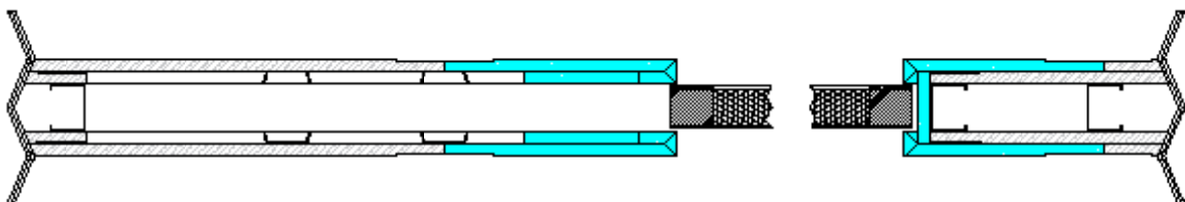


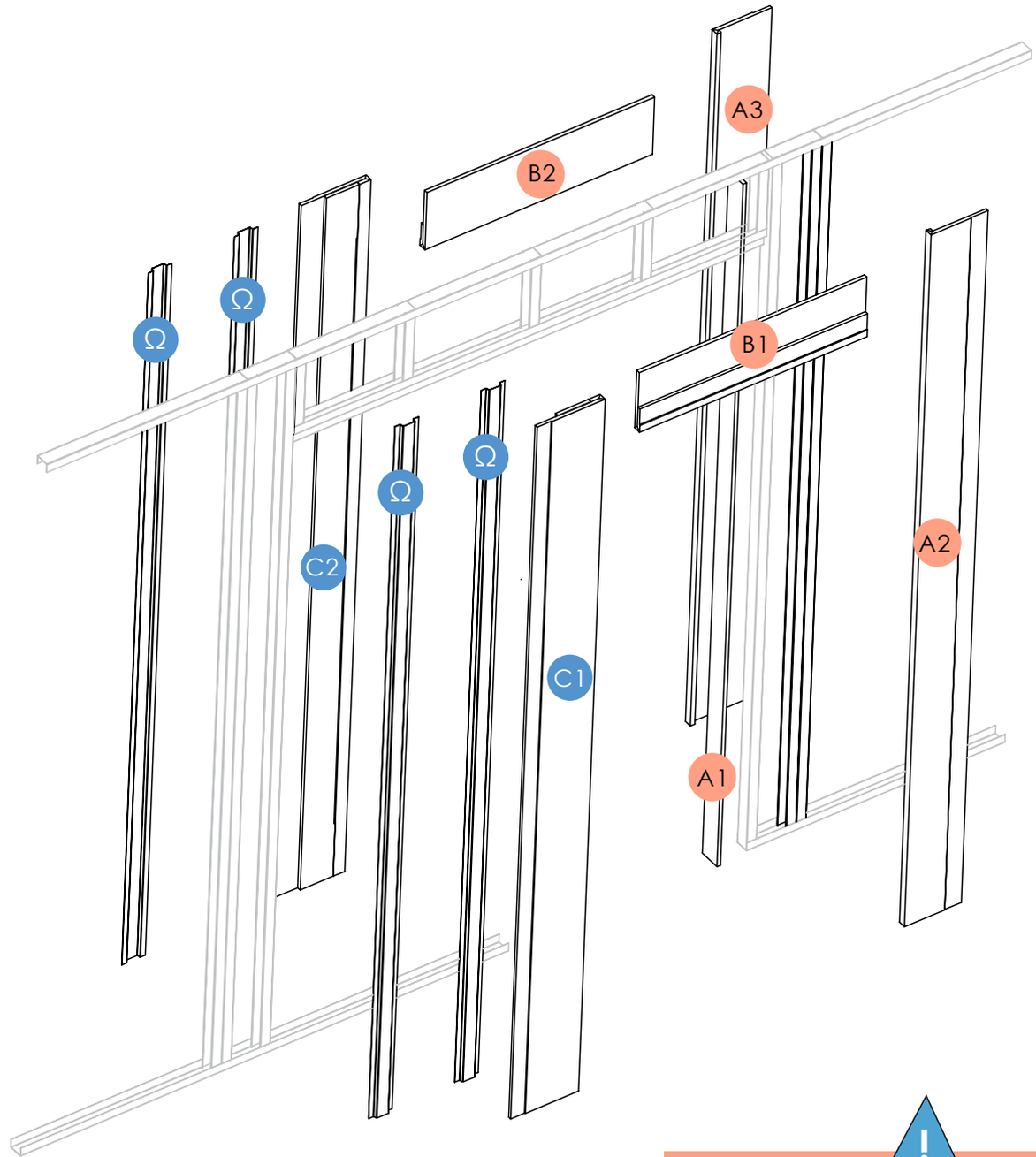
Systeme breveté de cloison à ossature métallique
qui intègre une porte à galandage



Notice de montage



ÉLÉMENTS ET ACCESSOIRES



Colis A + B
A1 - A2 - A3 - B1 - B2

Colis C + Ω
C1 - C2 et Ω (x4)

Colis Accessoires

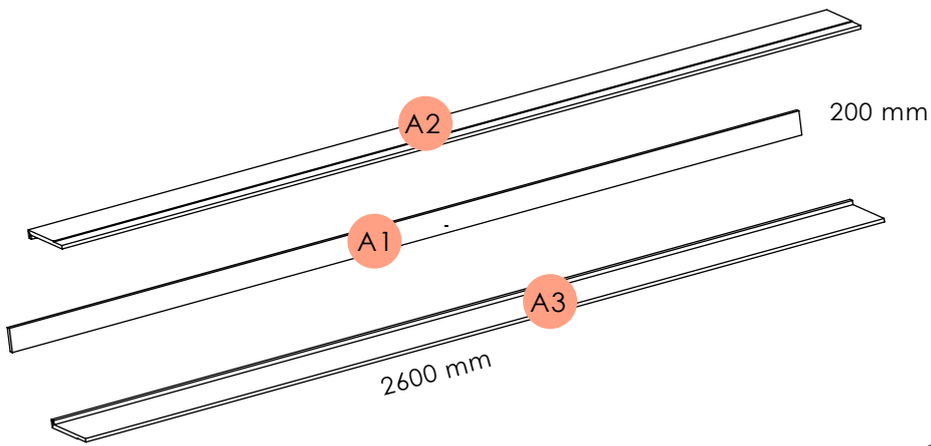


En cas d'utilisation de portes âme pleine :

- Utiliser obligatoirement un « amortisseur fin de course ».

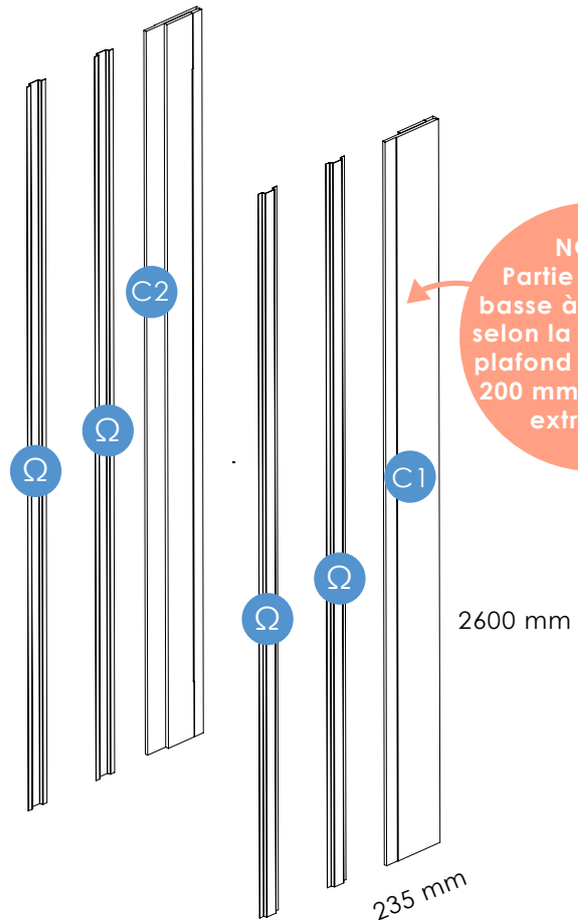
- Coller un renfort bois à l'intérieur du chevêtre.
Mettre en place le rail de guidage à l'aide des vis longues en vissant à travers le rail du chevêtre et le renfort bois.

1 - Modules butée (3 pièces) : A1 - A2 - A3



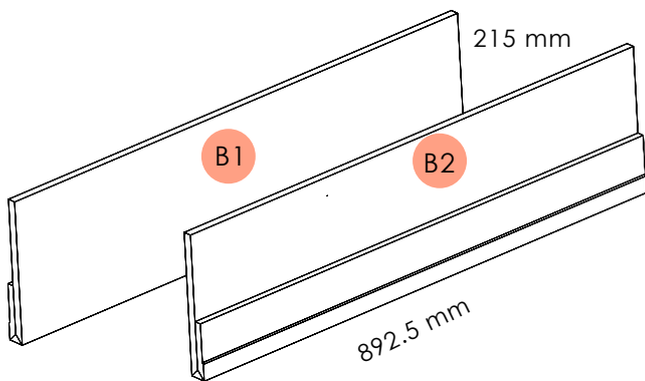
3 - Modules avec raidisseurs recevant la porte (2 pièces) : C1 - C2 et 4 Ω (omega)

C1 - C2 et 4 Ω (omega)



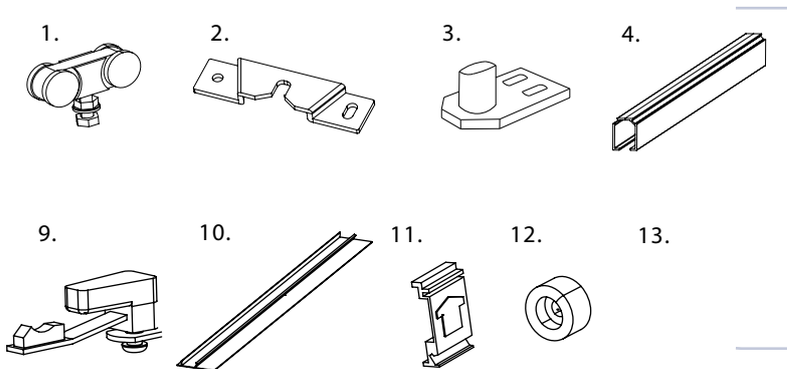
NOTE :
Partie haute et basse à découper selon la hauteur du plafond (maximum 200 mm à chaque extrémité)

2 - Imposte (2 pièces) : B1 - B2



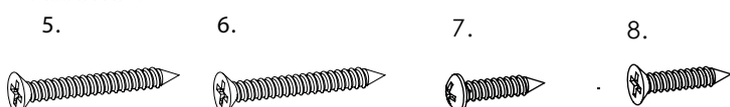
! Approvisionnement des composants B1 et B2 en longueur entière.
→ A découper suivant l'étape n°6.

4 - Accessoires



1. Roulettes
2. Fixation des roulettes sur vantail
3. Guide bas
4. Rail coulissant
9. Butée du rail
10. Complément d'imposte aluminium
11. Clip plastique pour complément d'imposte
12. Butée de la porte
13. Tasseaux (pour porte âme pleine)

Visserie :

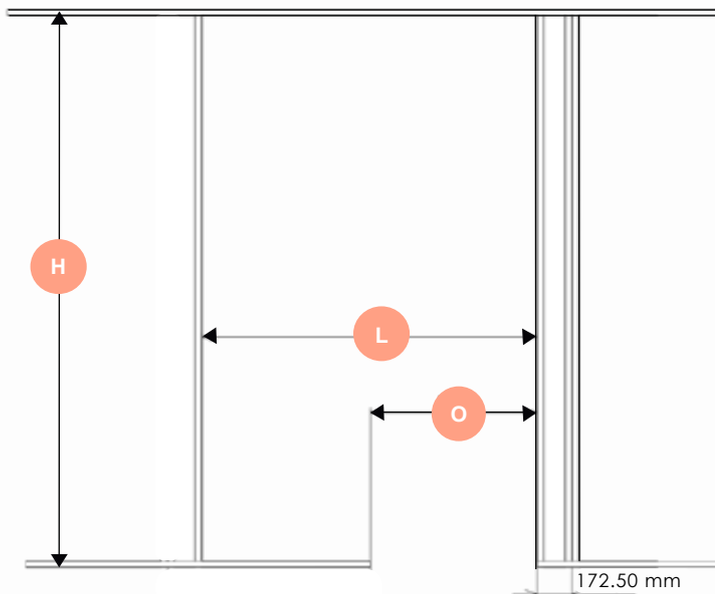


- Visserie :
5. Vis pour plaque Habito 41 mm
 6. Vis à bois
 7. Vis autoforeuse à tête plate
 8. Vis 19 mm pour profil Ω

NOTICE DE MONTAGE

1 - Montage des ossatures

Monter les ossatures selon les indications ci-dessous.

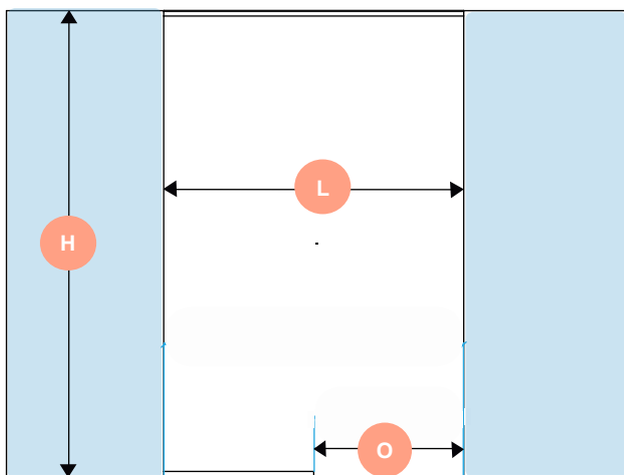


Côtes à ajuster selon la largeur de la porte à poser

	L = distance* ossature métallique (schéma 1)	O = distance* rail bas (schéma 1)
Largeur 63	L = 1260	O = 630 mm
Largeur 73	L = 1460	O = 730 mm
Largeur 83	L = 1660	O = 830 mm
Largeur 93	L = 1860	O = 930 mm

* montants dos à dos

2 - Plaquer les premières peaux sur la structure



3 - Découpe en fonction de la hauteur sous plafond

A. Découpez des modules **C1** et **C2** à la côte H.

→ maximum de coupe : 200 mm en haut et en bas du module

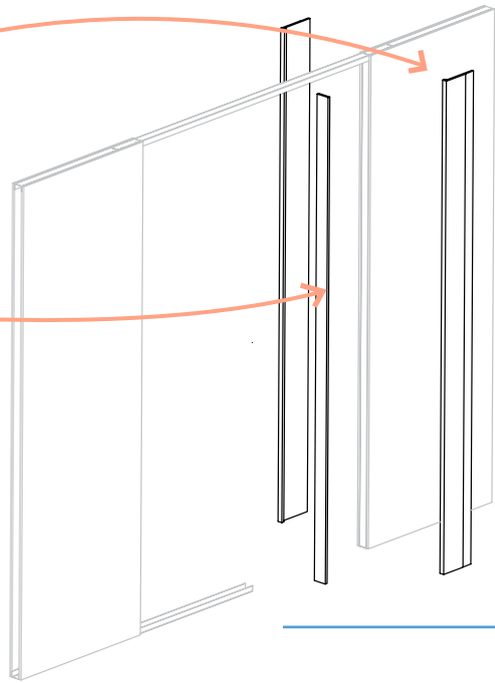
B. Découpe de la partie haute des modules **A2** et **A3** à la côte H.

C. Découpe du module **A1** à la côte H-30 mm.

4 - Montage des modules A

Après la pose du premier parement, positionner et fixer le module **A1** avec des vis Habito 41 mm.

Pose et fixation des modules **A2** et **A3** avec des vis Habito de 41 mm.



5 - Montage du rail coulissant

A. Pose de l'ossature de l'imposte selon la cote **D** en partant du **sol fini** ($D = \text{hauteur vantail} + 75 \text{ mm}^*$)

→ exemple : $D = 2040 + 75 = 2115 \text{ mm}$

* Calcul pour un jeu résiduel bas de porte de 10 mm

B. Si nécessaire, découper le rail de guidage en aluminium à la longueur du chevêtre en conservant la lumière pour le passage des roulettes.

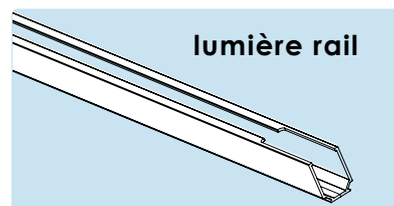
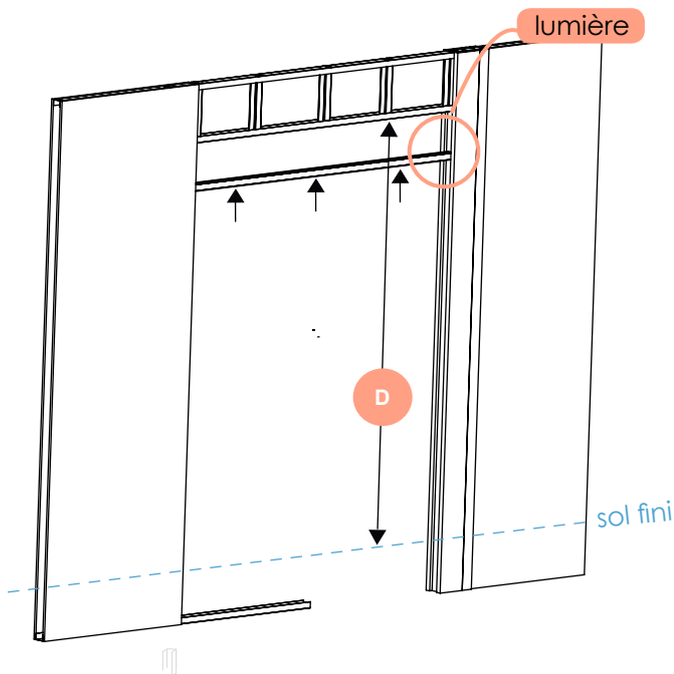
C. Visser le rail sur le chevêtre à l'aide des vis autoforeuses fournies.

→ Pour porte à âme pleine : coller des tasseaux de bois à l'intérieur du chevêtre afin de renforcer la fixation des vis

→ Pour le passage des roulettes, la lumière doit être positionnée du côté de l'ouverture.

→ S'assurer que le rail soit centré par rapport au chevêtre.

→ La fixation doit se faire sur toute la longueur du rail.



D. Insérer les 2 roulettes et la butée dans le rail. La butée doit se trouver côté module A.

→ **En option** : des amortisseurs « fin de course ». Dans ce cas, pensez à insérer l'amortisseur, les roulettes et la butée avant le vissage du rail.

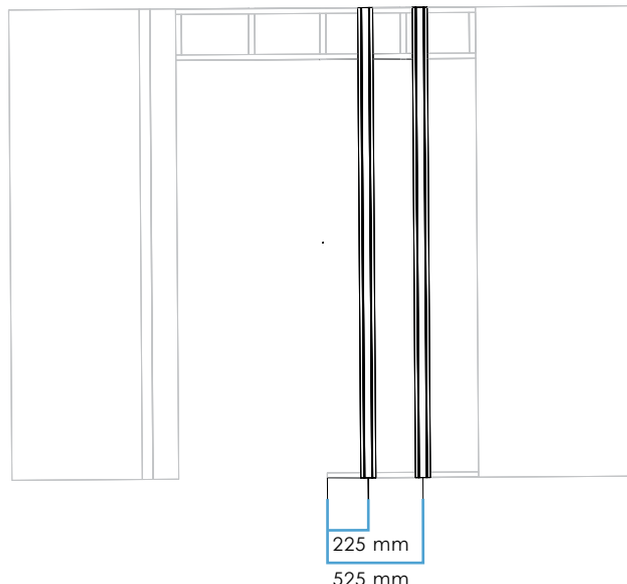
PURE ESPACE

6 - Montage du module C

A. Pose des Ω suivant les côtes ci-dessous (faces 1 et 2)

→ Visser à l'aide de vis à ossature sur le rail bas, le chevêtre et le rail haut.

→ Les Ω doivent être posés au sol et vissés en partie basse. Le vissage doit être réalisé au plus près du sol afin de ne pas interférer avec la course du vantail.



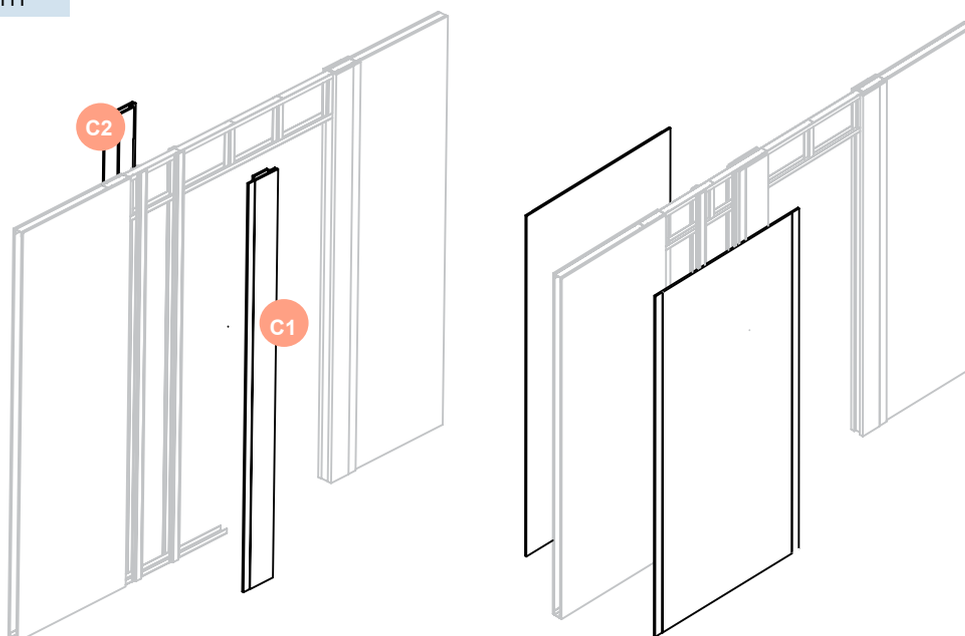
Côtes à ajuster selon la largeur de la porte à poser

	B = distance module A à C (schéma 2)
Largeur 63	B = 592 mm
Largeur 73	B = 692 mm
Largeur 83	B = 792 mm
Largeur 93	B = 892 mm

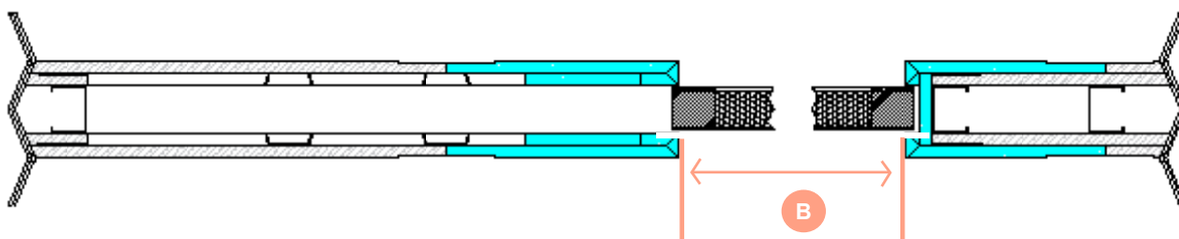
B. Pose des modules C1 et C2.

(cette étape peut être réalisée après le montage de la porte)

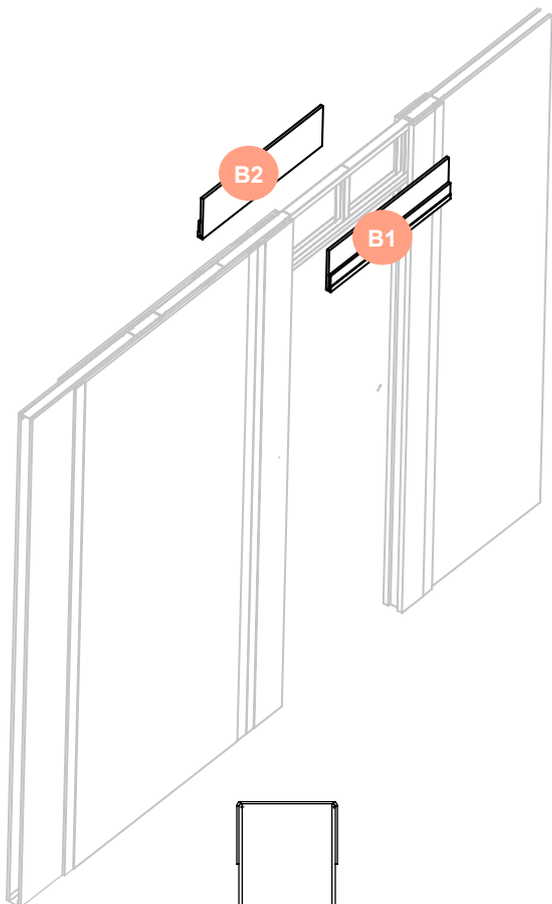
→ Visser sur les Ω à l'aide des vis de 19 mm et à l'aide des vis de 41 mm sur le rail bas, le rail haut et le chevêtre.



C. Pose des plaques de plâtre en complément des modules C1 et C2 avec les vis de 19 mm.



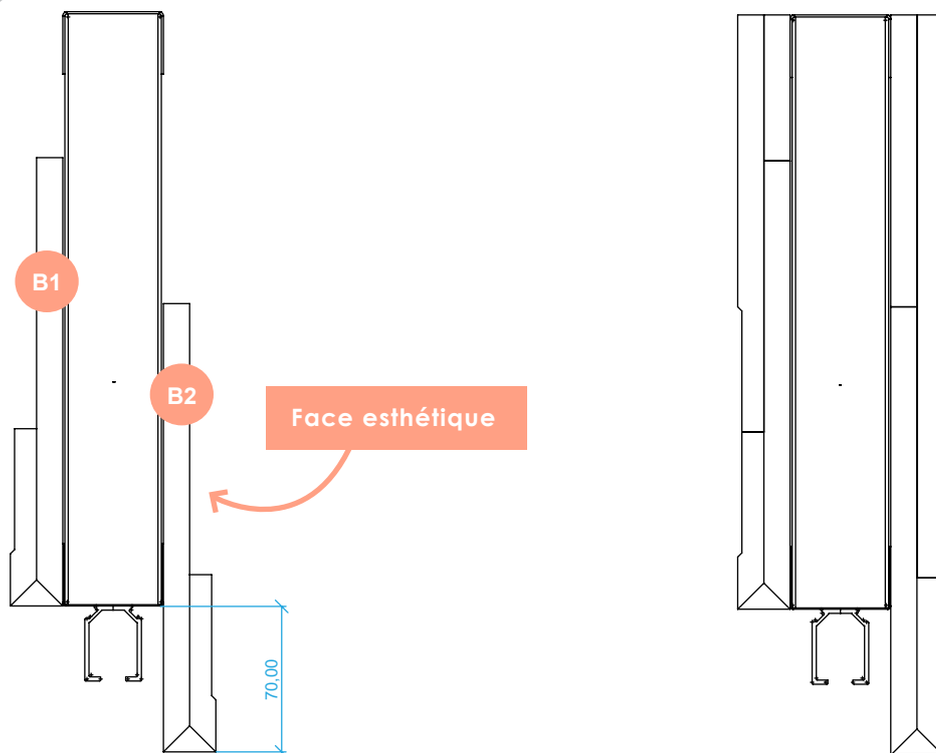
7 - Montage de la face 1, module B



A. Découper les modules B1 et B2 selon la largeur de la porte.

B. Positionner et fixer les modules B1 et B2 suivant les côtes au schéma ci-dessous.

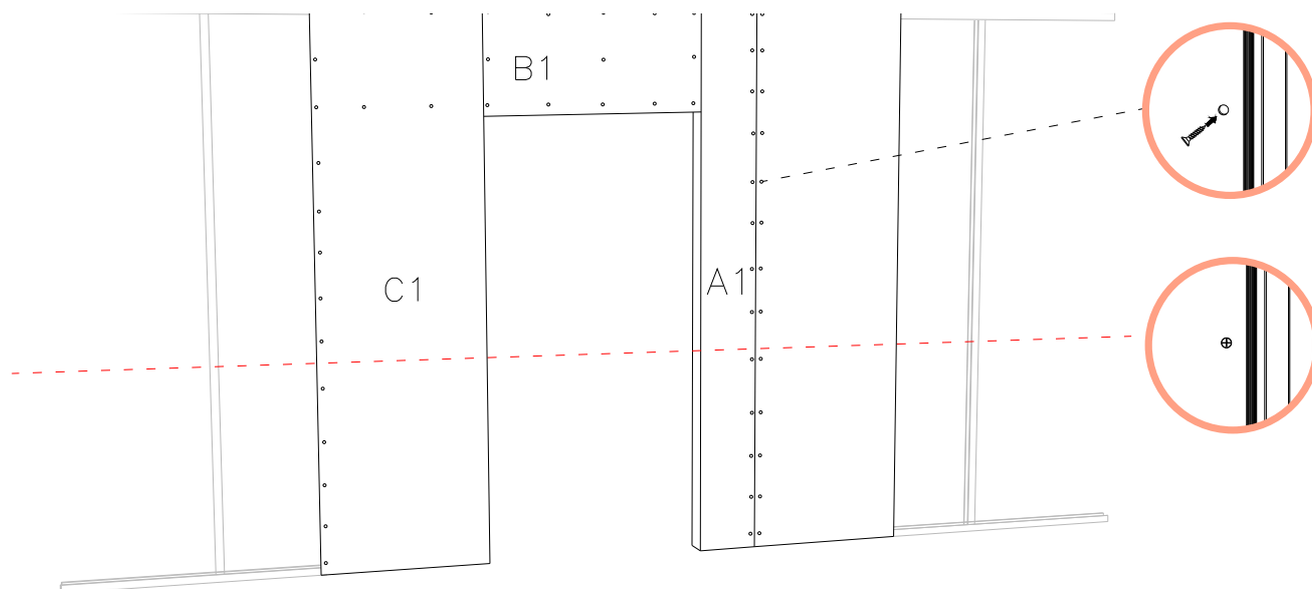
C. Compléter les modules B1 et B2 avec des plaques de plâtre afin de finaliser l'imposte.



→ La pièce B réalisée en BA13 Hydro doit être positionnée, si besoin, côté pièce humide.

VÉRIFICATION ET VISSERIE

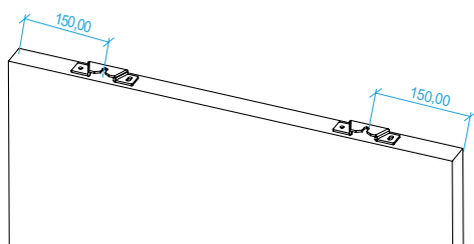
8 - Visseries : fixation des plaques selon le DTU 25-41



9 - Montage de la porte

1 Pose des accessoires :

- poser les accessoires de fixation roulettes (positionnées à 15 cm des chants) sur le haut du vantail.
- poser la poignée cuvette, le tire doigts et éventuellement la serrure selon le kit de garniture choisi.

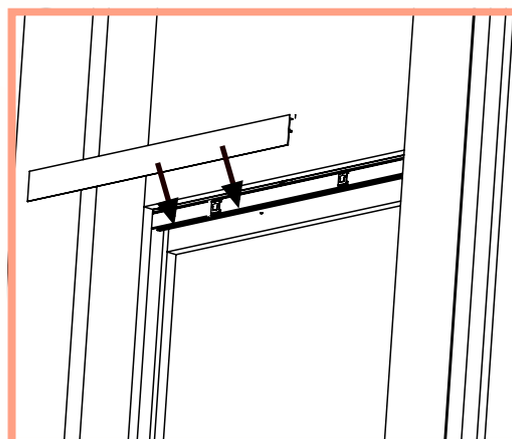


2 Engonder le vantail : fixer la porte sur le chariot en commençant par le chariot le plus éloigné de la serrure.

3 Pour les kits serrure, entailler et positionner la gache suivant les informations présentes dans le kit.

4 Découper à la longueur le complément d'imposte aluminium et le fixer sur le rail à l'aide des clips en plastique.

- **En option :**
Languette en plâtre rebordé à coller sur le complément d'imposte.



5 Après peinture, couper et coller le joint brosse en face intérieure des modules C1 et C2.

- Système compatible à 1 ou 2 vantaux.
- Préconisation : enduit sans bande CE86 avec un fixateur (type Tiefengrund).

10 - Et après ?

Après la pose du revêtement de sol final, poser le guide coulissant en bas de porte.



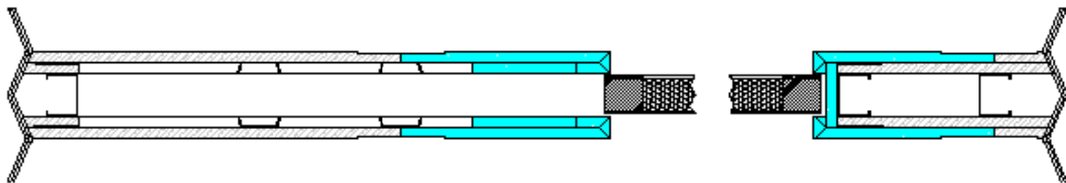
Scannez et obtenez votre notice de montage sur votre téléphone.



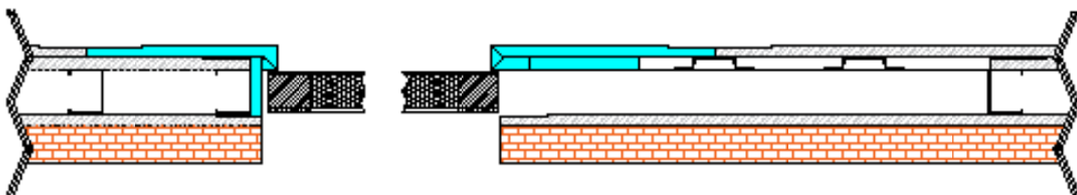
PURE ESPACE

DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS POSSIBLES

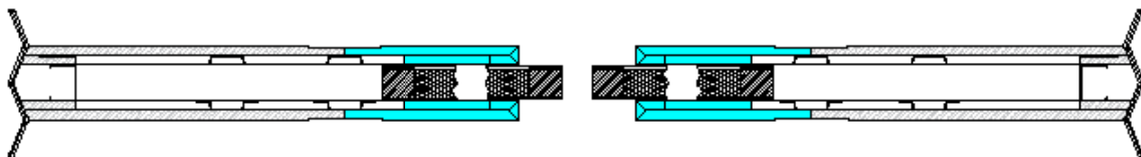
1 - Porte simple



2 - Porte pour rénovation



3 - Porte double





PURE ESPACE



IMAFORM
préfabrication numérique

imaform.com

50 quai de la Souys - 33100 Bordeaux

IMAFORM SARL au capital de 1000.00 €
RCS Bayonne 813 500 337 - SIRET 813 500
337 00015