

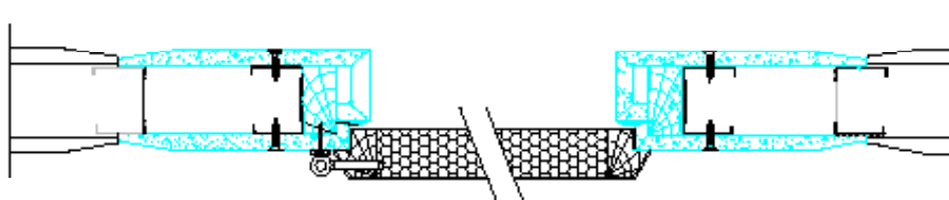
Système breveté de cloison à ossature métallique  
qui intègre une porte à recouvrement

Notice de montage

CL7



Innovation  
BREVETÉE



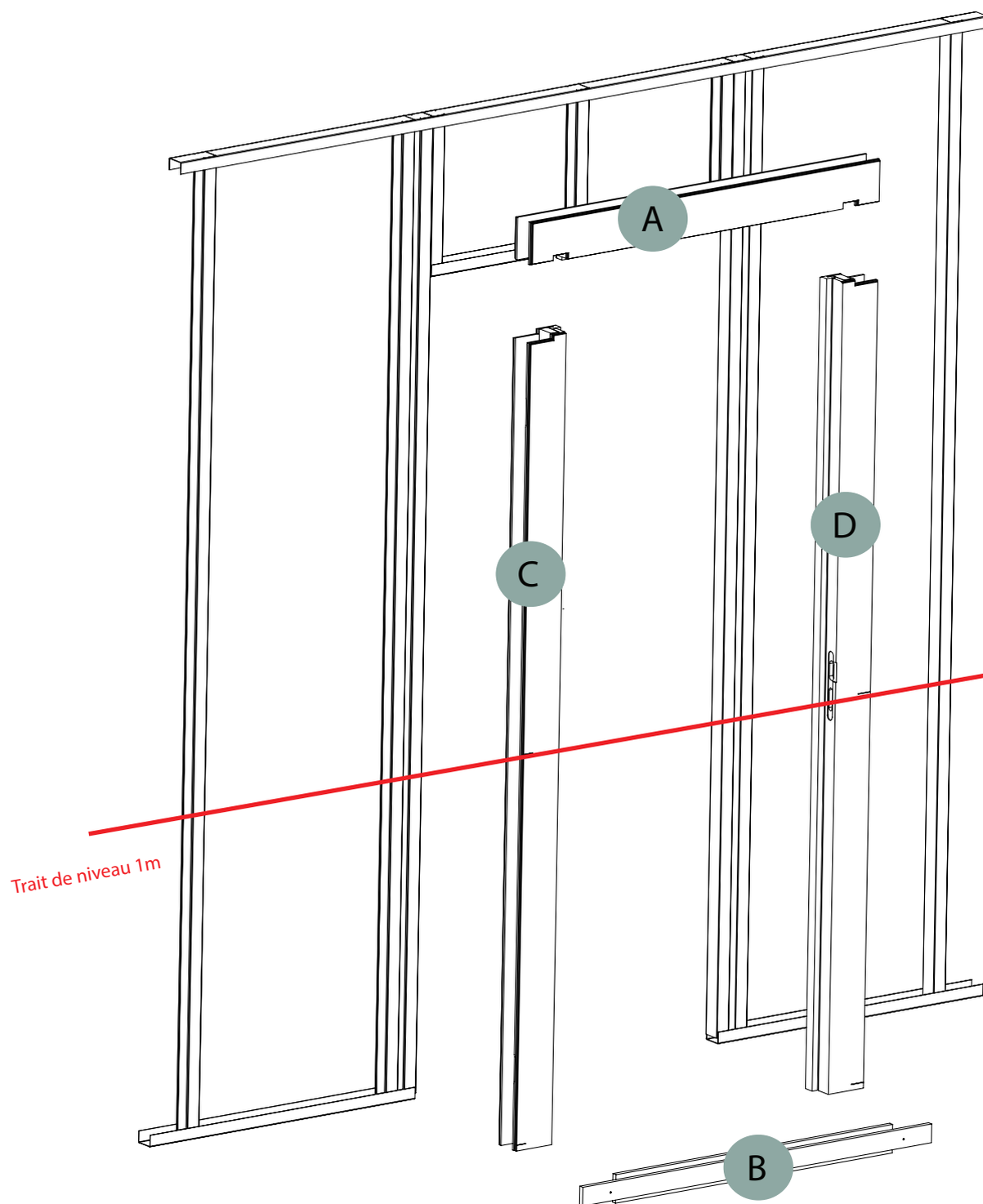
# PURE IDÉA

---

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Éléments et accessoires             | Page 2 |
| Composition du kit                  | Page 3 |
| Montage des ossatures               | Page 5 |
| Montage des modules                 | Page 6 |
| Installation et fixation des fiches | Page 9 |



## ÉLÉMENTS & ACCESSOIRES



A Traverse

B Barre d'écartement

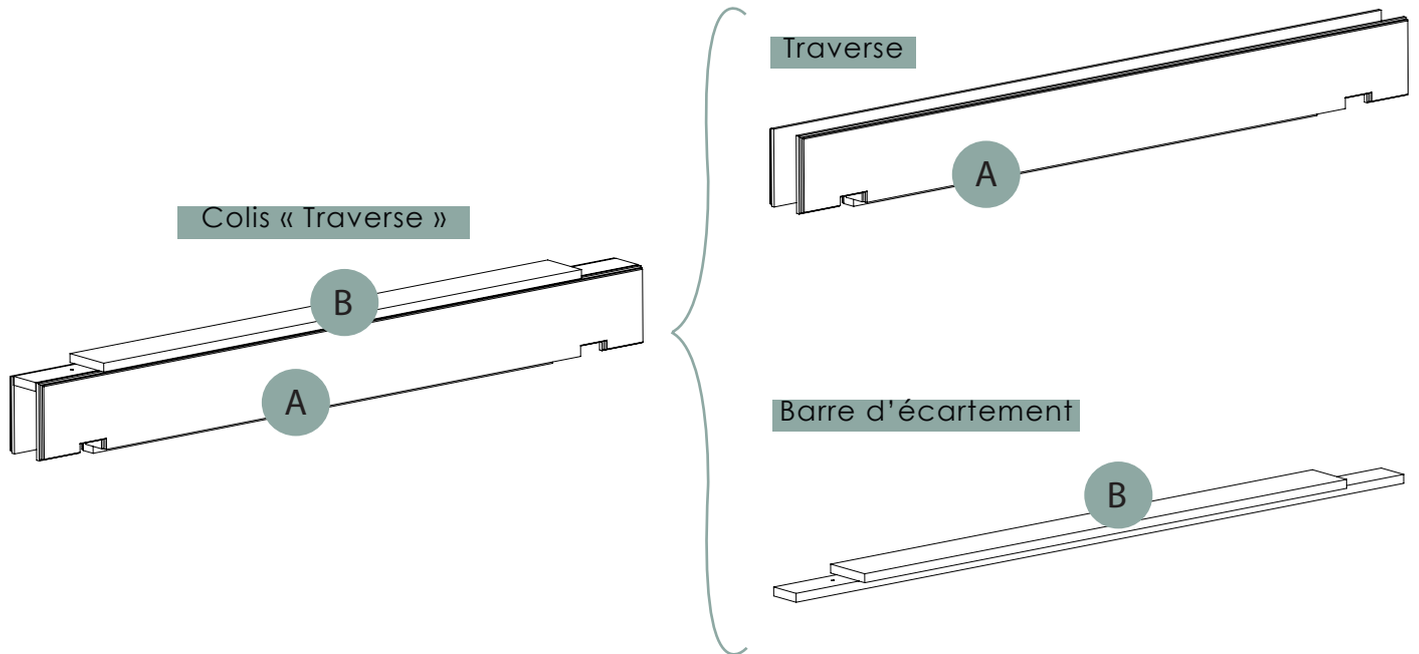
C Module Fiches

D Module Gâche

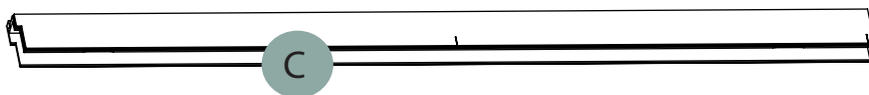
## COMPOSITION DU KIT

### Traverse

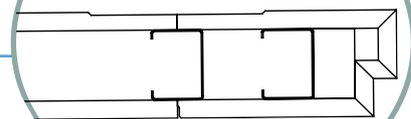
Assembler la traverse et la barre d'écartement.



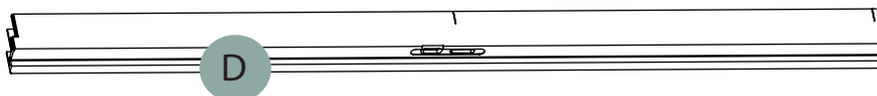
### Montant articulation



Section huisserie



### Montant gâche



## Accessoires

Vérifier le contenu puis retirer les éléments de l'emballage.

1 Joint isophonique

2 Gâche

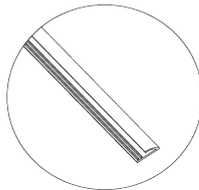
3 Fiches

4 Vis fiches

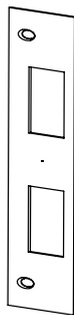
5 Vis de mise en bloc

6 Vis de la barre d'écartement

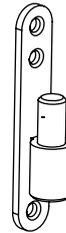
1



2



3

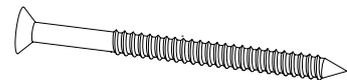


4



5

6



1-2 / fournis avec les ossatures

3-4-5-6 / fournis avec la porte

→ En option : enduit CE86 (non compris dans le kit)

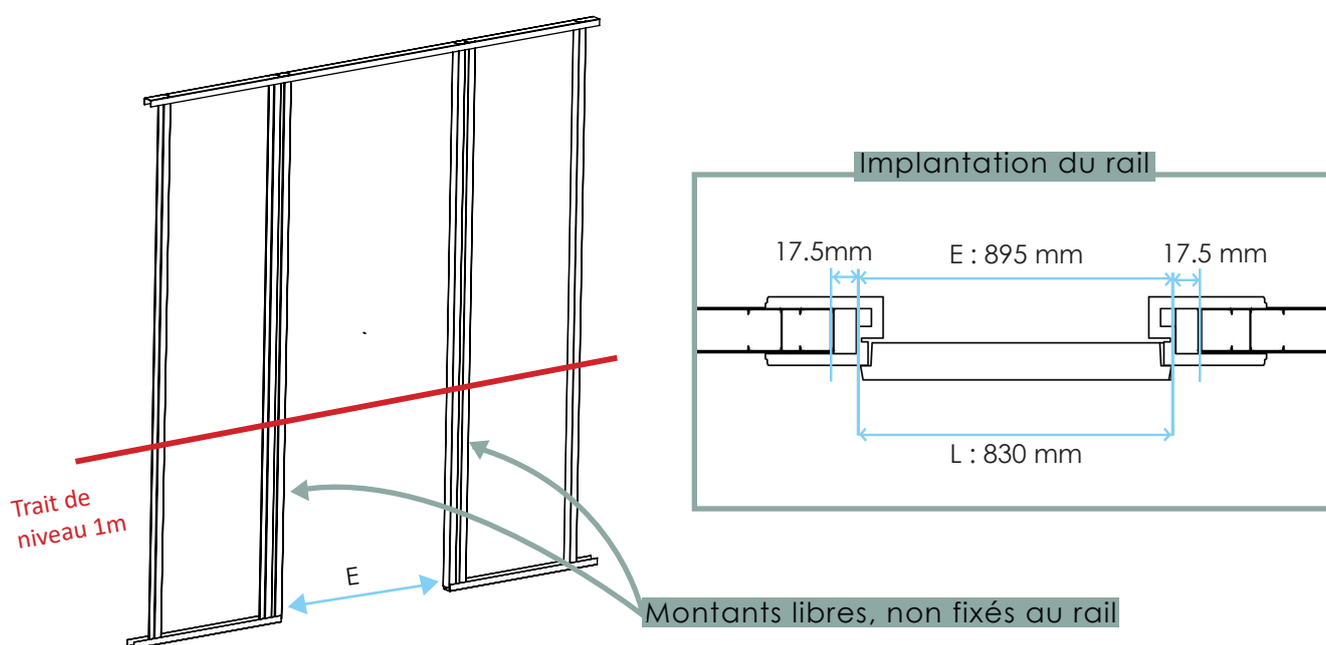


## MONTAGE DES OSSATURES

### Entraxe

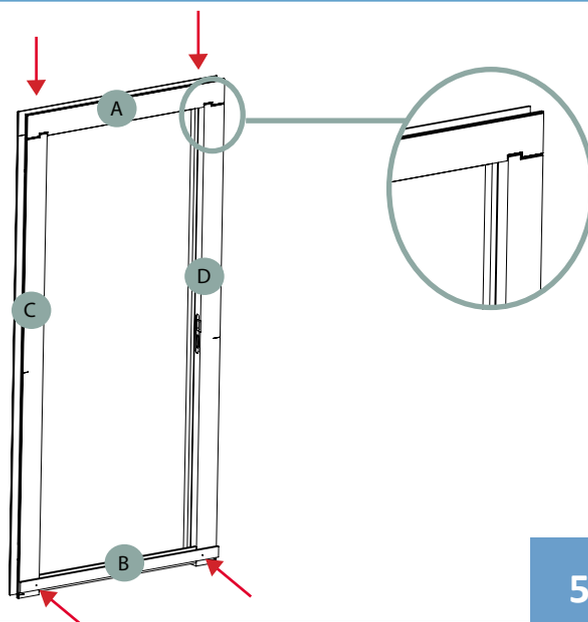
Mise en œuvre : le système Pure Design relève du DTU 25-41.  
L'entraxe du rail bas doit être ajustée en fonction du type de porte.

|                         |     |     |     |     |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Largeur de porte : L    | 630 | 730 | 830 | 930 |
| Entraxe du rail bas : E | 695 | 795 | 895 | 995 |

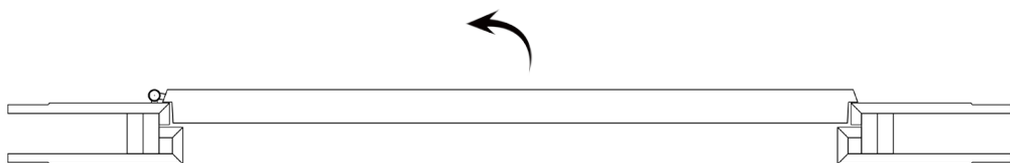


### Montage de l'huissierie

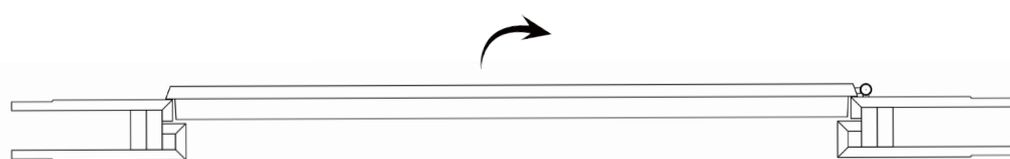
- 1 Assembler les montants sur la traverse en prenant soin d'aligner les parements, à l'aide d'une section de montants.
- 2 Mettre en place les vis de mise en bloc pour assembler le bloc.
- 3 Fixer la barre d'écartement en partie basse pour garantir le fond de feuillure.



Gauche poussant



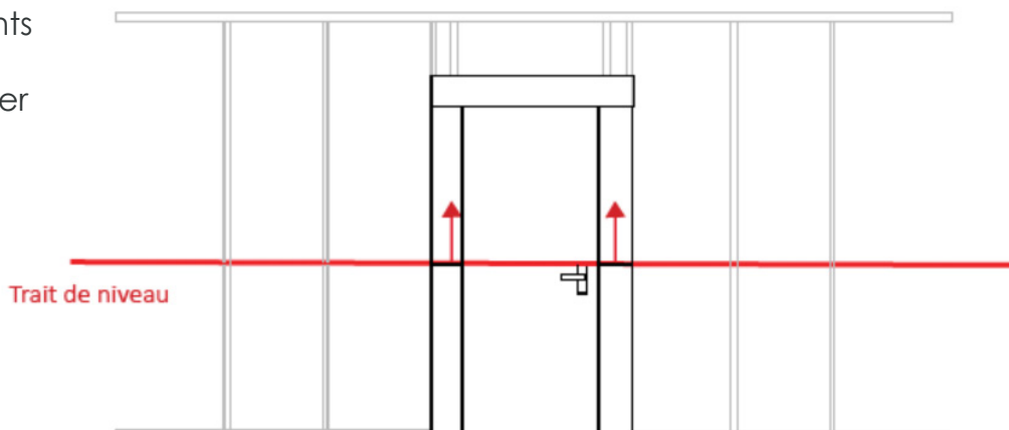
Droit poussant



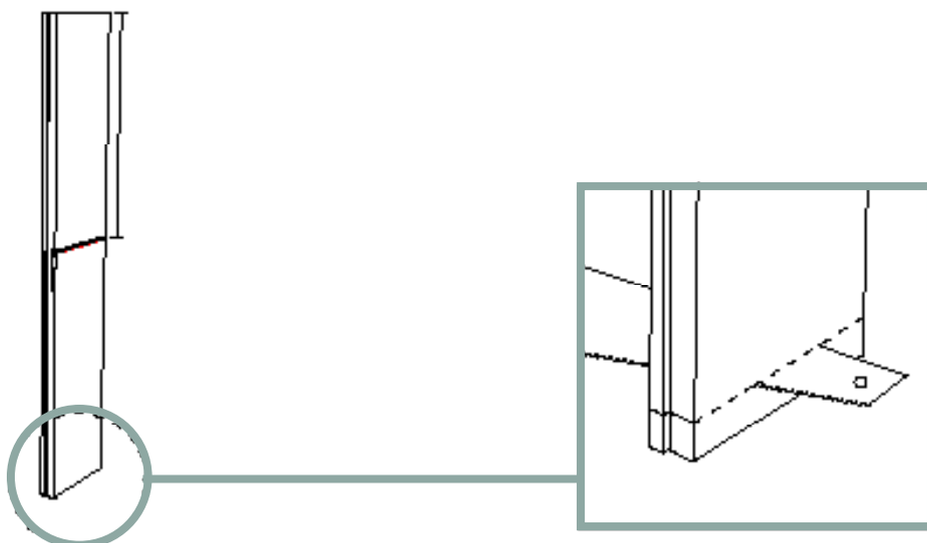
Attention  
au sens  
d'ouverture  
de la porte.

## MONTAGE DES MODULES

1 Les deux montants sont fournis avec une marque à aligner au trait de niveau de 1m (sol fini).

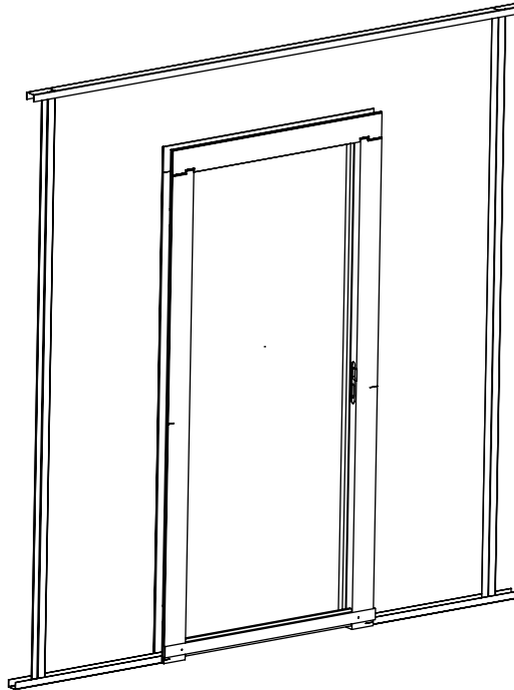


2 Si besc couper le: modules en partie I

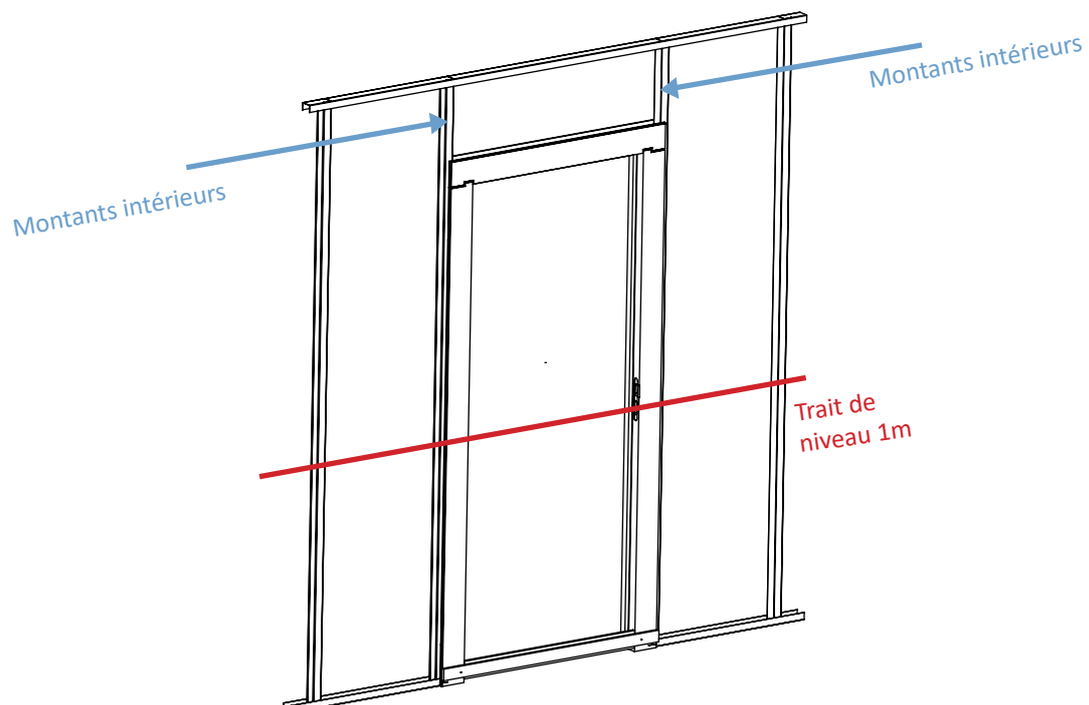


## Mise en place de l'huissierie

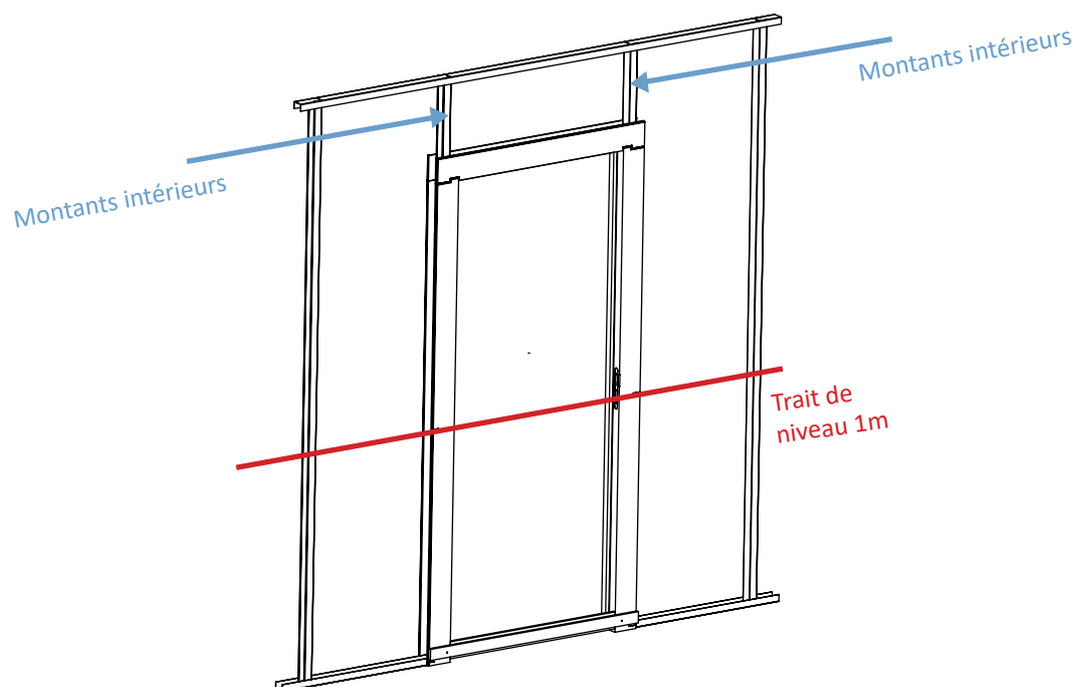
- 1 Positionner l'huissierie écharpée sur le rail bas.



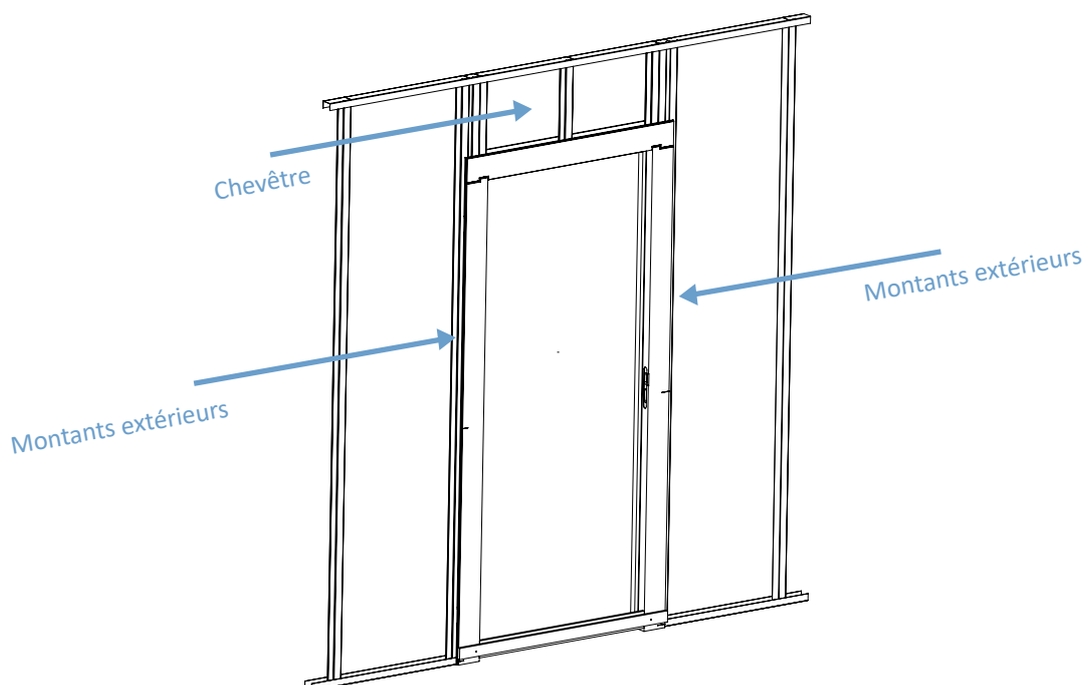
- 2 Rapprocher les montants métalliques intérieurs au contact du dos de l'huissierie. Régler la hauteur des montants en suivant les marquages des traits de niveaux. Caler si besoin les pieds de l'huissierie.



- 3 Après avoir vérifié l'aplomb au niveau laser, fixer les montants métalliques sur les rails. Visser l'huissierie sur les montants intérieurs.

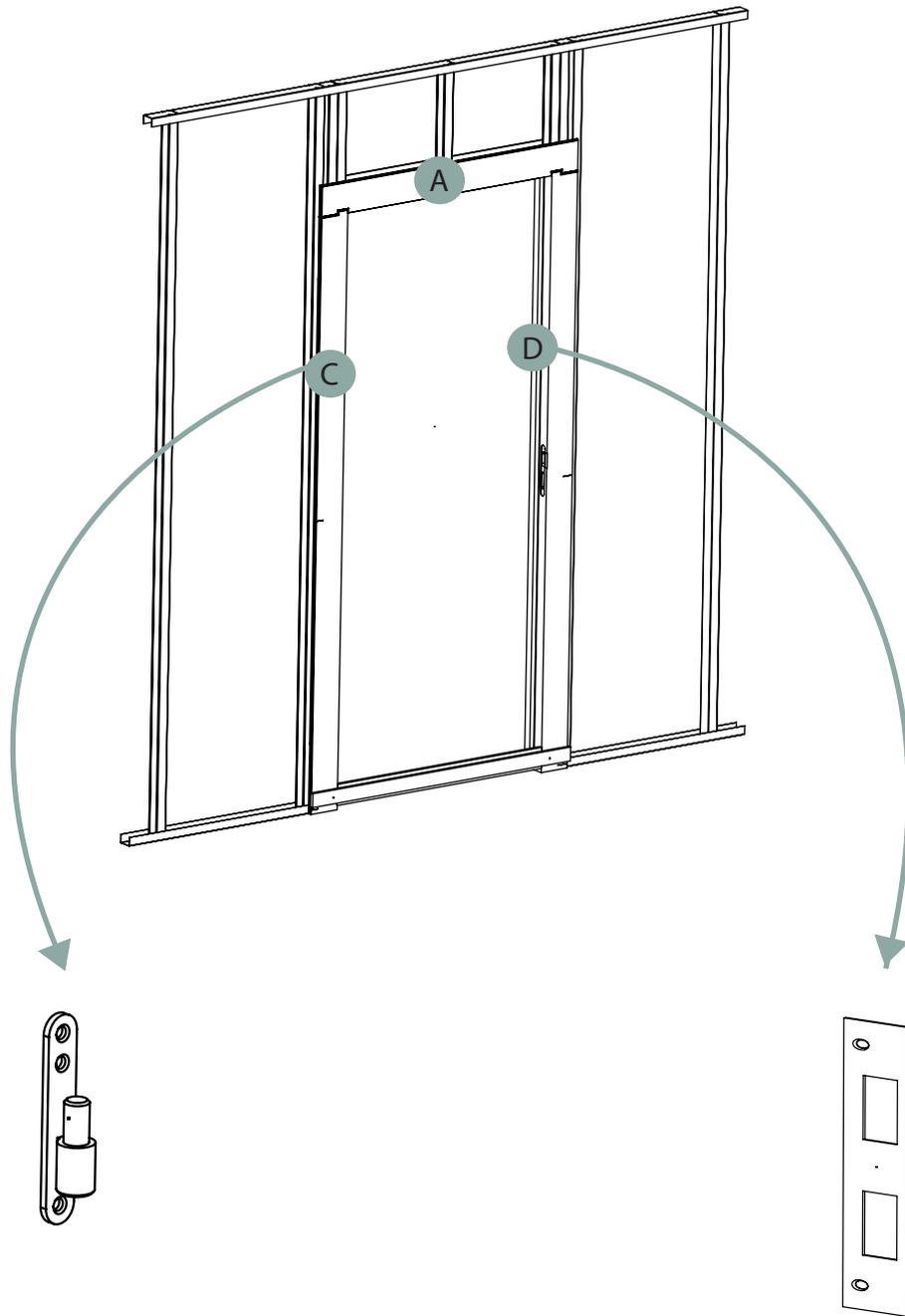


- 4 Mettre en place le chevêtre de l'huissierie et les montants extérieurs.

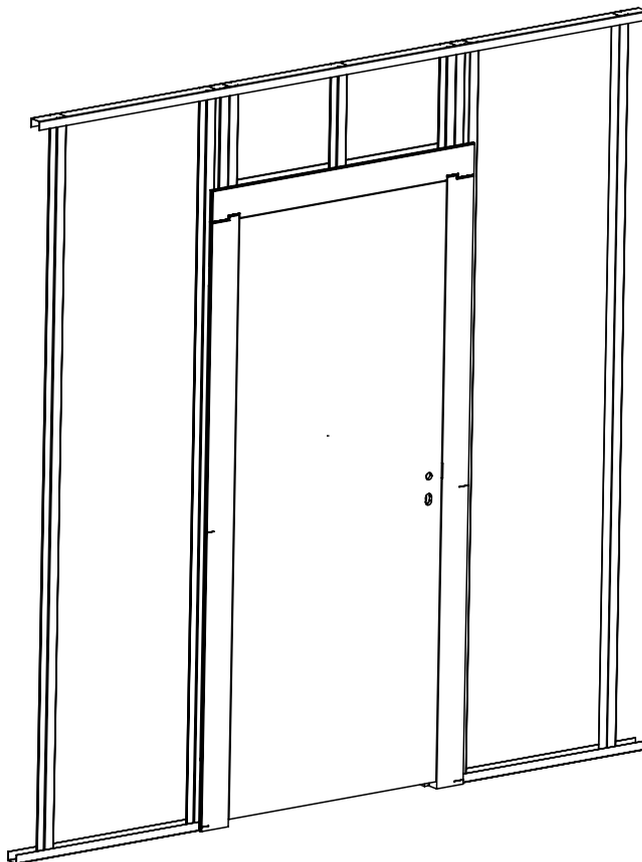


## INSTALLATION & FIXATION DES FICHES

- 1 Après vérification, finaliser le vissage des plaques selon le DTU-25-41.
- 2 Fixer les fiches et la gâche.



- 4 Démontez la barre d'écartement et mettez en place le ventail.
- 5 Coupez le joint isophonique en 3 parties (modules A, B, C) puis fixer ces derniers dans la gorge de chaque module.



→ Préconisation : enduit sans bande CE86 avec un fixateur (type Tiefengrund).



Scannez le QR Code  
pour visualiser la  
notice de montage  
sur votre téléphone !



# PURE IDÉA



**IMAFORM**  
préfabrication numérique

50 quai de la Souys -  
33100 Bordeaux

[imaform.com](http://imaform.com)

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