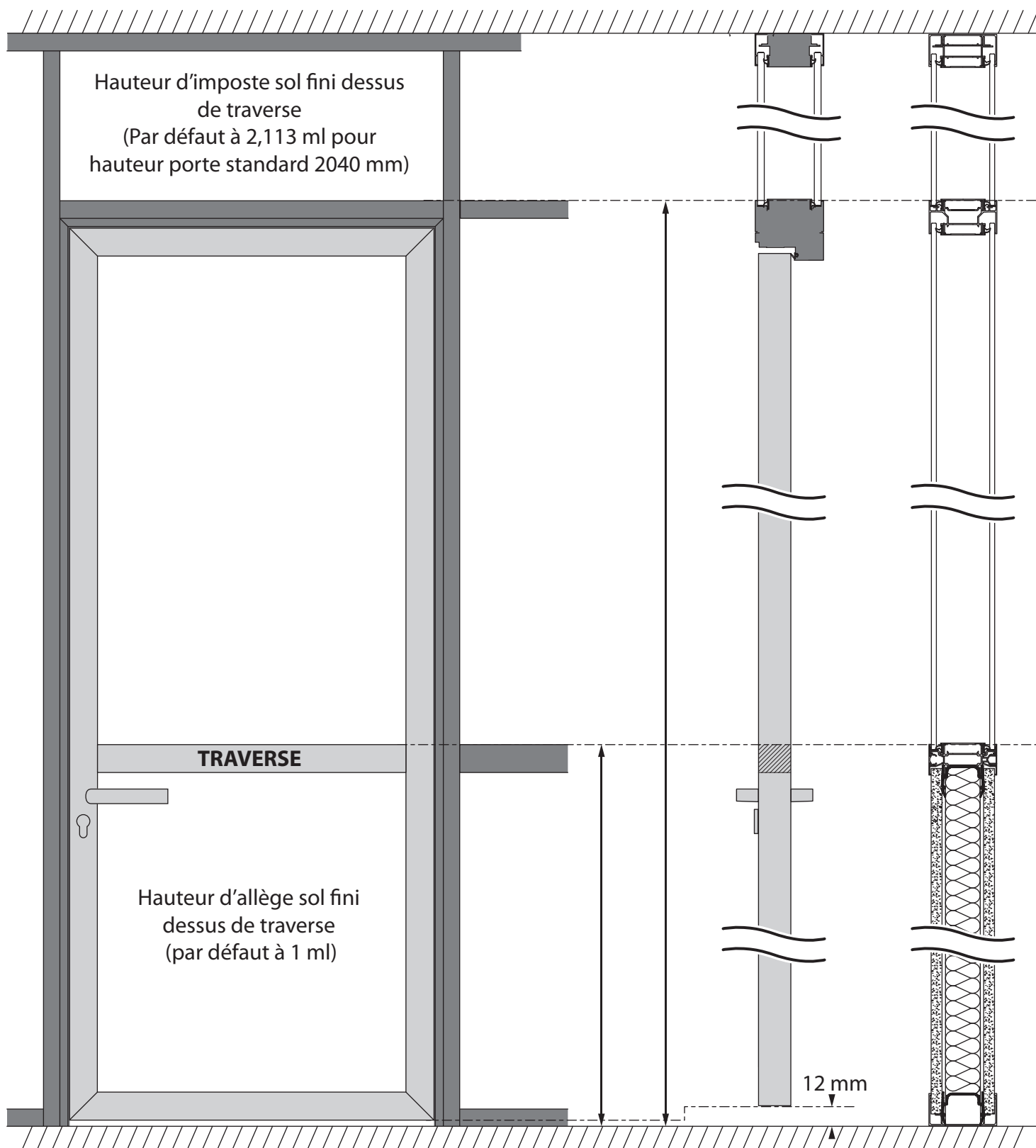


# INFLUENCE Hauteur standard sur traverses d'huisseries et traverses d'allèges



## INFLUENCE Porte cadre aluminium 1 volume coulissante 2 vantaux

Entreprise Cliente : Agence / Négocier : Chantier : Réf. commande :

Nom : Signature : Date : N° de cloison : N° de porte :

Ce document doit nous parvenir nommé daté et signé avant envoi pour valider le lancement de la fabrication.

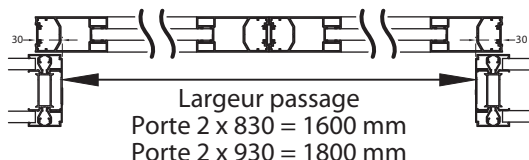
### Cotes et réservation de la porte

Largeur porte = largeur entre baie libre + 60 mm : Hauteur porte = hauteur sol fini sous passage libre. Ou sous plafond - 93 mm en pose contre lisse ou - 89 mm sous tasseau bois.

#### Largeur du vantail

- 2 x 830 mm.
- 2 x 930 mm.
- Sur mesure maxi 1200 mm

Largeur fond de feuillure = .....mm



**En cas de sol non posé, mesurer la hauteur totale et en déduire l'épaisseur du sol restant à poser pour obtenir la hauteur du sol fini.**

#### Porte sous imposte

Hauteur sol fini sous passage libre

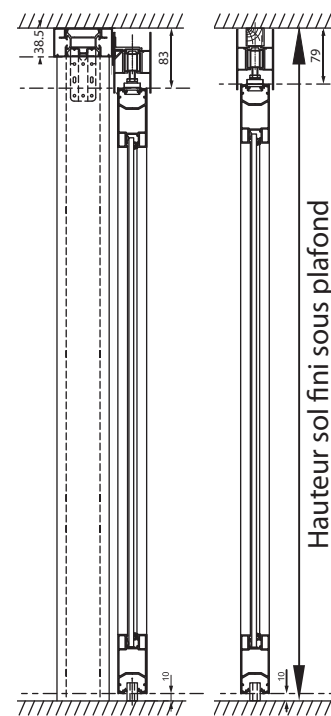
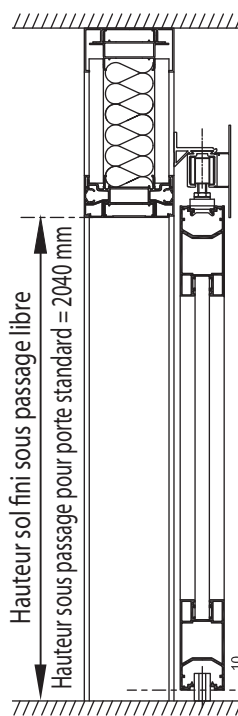
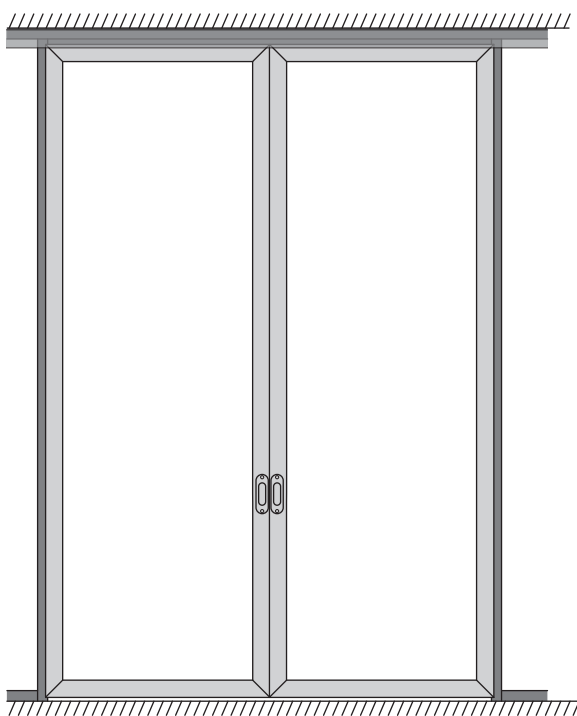
= ..... mm

#### Porte hauteur cloison

Hauteur sol fini sous plafond

= ..... mm

- En applique de lisse
- Sous tasseau bois



#### Finition remplissage

\*En plus value sur le prix de la porte

- Simple vitrage 33/2 transparent (Montage standard)
- \* Simple vitrage 33/2 Opale

Panneau bois 12 mm décor 2 faces

- Blanc Perle (montage standard)
- Gris Perle
- Alu Brossé
- \* Autre décor dans le nuancier La Collection

.....

#### Teinte ossature

- Anodisé
- Blanc 910
- Graphite
- Noir 905

#### Finition RAL

Ral N°.....

- Mat
- Satiné
- Brillant

#### Options d'usages

- Crémone + cylindre
- Sans usage

#### Fabrication

- Porte assemblée
- Porte en kit (vitrage non fourni).

## INFLUENCE Porte cadre aluminium 2 volumes coulissante 2 vantaux

Entreprise Cliente : Agence / Négocier : Chantier : Réf. commande :

Nom : Signature : Date : N° de cloison : N° de porte :

Ce document doit nous parvenir nommé daté et signé avant envoi pour valider le lancement de la fabrication.

### Cotes et réservation de la porte

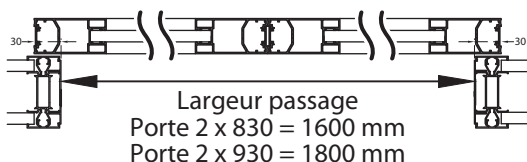
Largeur porte = largeur entre baie libre + 60 mm : Hauteur porte = hauteur sol fini sous passage libre. Ou sous plafond - 93 mm en pose contre lisse ou - 89 mm sous tasseau bois.

**En cas de sol non posé, mesurer la hauteur totale et en déduire l'épaisseur du sol restant à poser pour obtenir la hauteur du sol fini.**

#### Largeur du vantail

- 2 x 830 mm.
- 2 x 930 mm.
- Sur mesure maxi 1200 mm

Largeur fond de feuillure = .....mm



#### Porte sous imposte

Hauteur sol fini sous passage libre

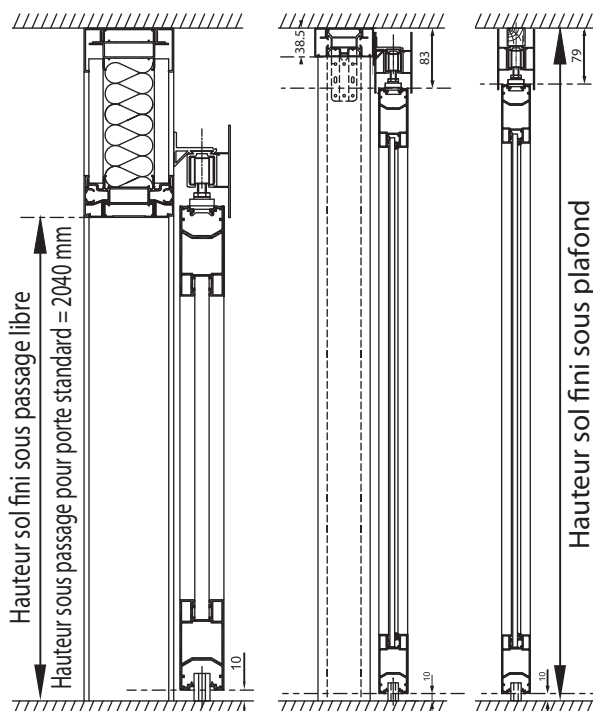
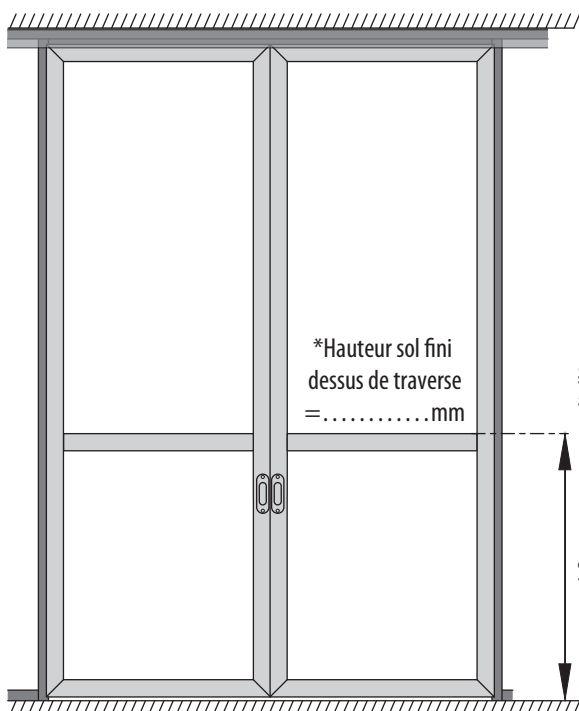
= ..... mm

#### Porte hauteur cloison

Hauteur sol fini sous plafond

= ..... mm

- En applique de lisse
- Sous tasseau bois



#### Finition remplissage haut

\*En plus value sur le prix de la porte

- Simple vitrage 33/2 transparent Montage standard
- \* Simple vitrage 33/2 Opale

#### Finition remplissage bas

- \* Simple vitrage 33/2 Opale

Panneau bois 12 mm décor 2 faces

- Blanc Perle (montage standard)
- Gris Perle
- Alu Brossé
- \* Autre décor dans le nuancier La Collection

.....

#### Teinte ossature

- Anodisé
- Blanc 910
- Graphite
- Noir 905

#### Finition RAL

Ral N°.....

- Mat
- Satiné
- Brillant

#### Options d'usages

- Crémone + cylindre
- Sans usage

#### Fabrication

- Porte assemblée
- Porte en kit (vitrage non fourni).

## INFLUENCE Porte cadre aluminium 3 volumes coulissante 2 vantaux

Entreprise Cliente : Agence / Négocier : Chantier : Réf. commande :

Nom : Signature : Date : N° de cloison : N° de porte :

Ce document doit nous parvenir nommé daté et signé avant envoi pour valider le lancement de la fabrication.

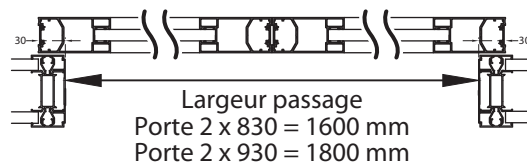
### Cotes et réservation de la porte

Largeur porte = largeur entre baie libre + 60 mm : Hauteur porte = hauteur sol fini sous passage libre. Ou sous plafond - 93 mm en pose contre lisse ou - 89 mm sous tasseau bois.

#### Largeur du vantail

- 2 x 830 mm.
- 2 x 930 mm.
- Sur mesure maxi 1200 mm

Largeur fond de feuillure = .....mm



**En cas de sol non posé, mesurer la hauteur totale et en déduire l'épaisseur du sol restant à poser pour obtenir la hauteur du sol fini.**

#### Porte sous imposte

Hauteur sol fini sous passage libre

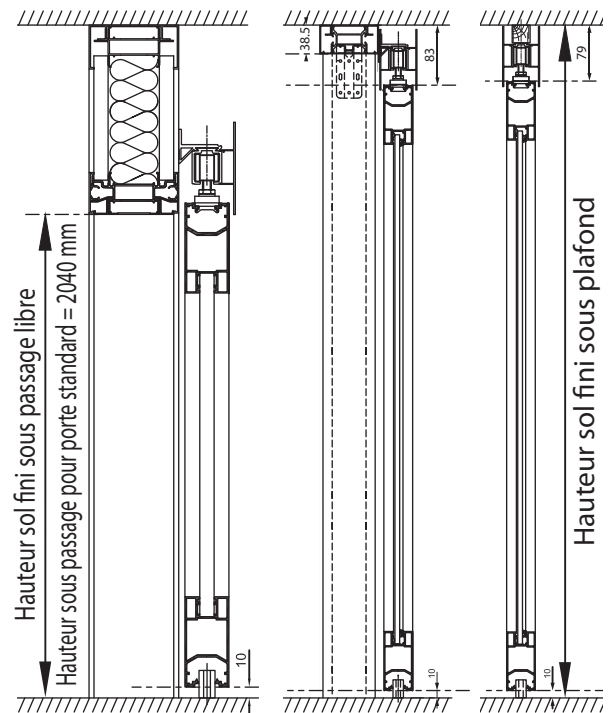
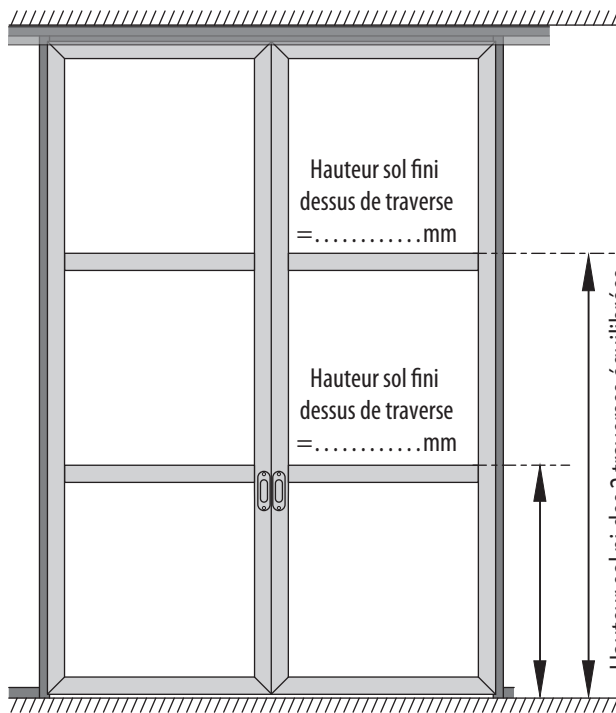
= ..... mm

#### Porte hauteur cloison

Hauteur sol fini sous plafond

= ..... mm

- En applique de lisse
- Sous tasseau bois



#### Teinte ossature

- Anodisé
- Blanc 910
- Graphite
- Noir 905

#### Finition RAL

Ral N°.....

- Mat
- Satiné
- Brillant

#### Options d'usages

- Crémone + cylindre
- Sans usage

#### Fabrication

- Porte assemblée
- Porte en kit (vitrage non fourni).

#### Finition remplissage sur les 3 volumes

- Simple vitrage 33/2 transparent
- Montage standard