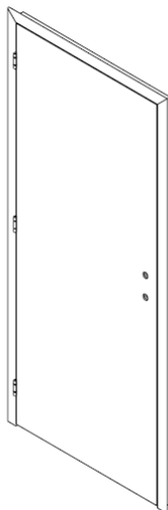


Bloc-porte âme alvéolaire, huisserie ajustable pour cloison de 50 à 100 mm.



Modèles :



SALVIA
Lisse
Chêne Naturel M25

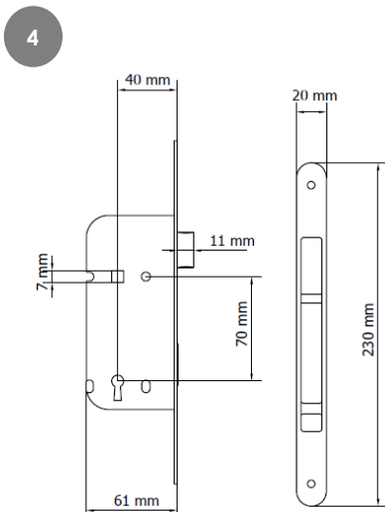
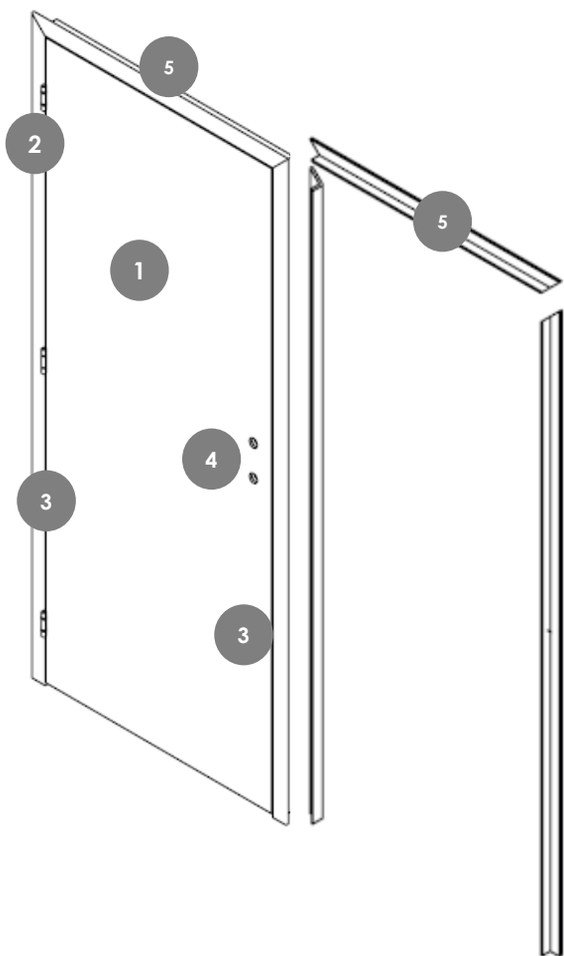


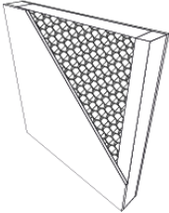
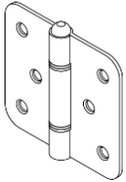
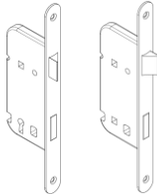
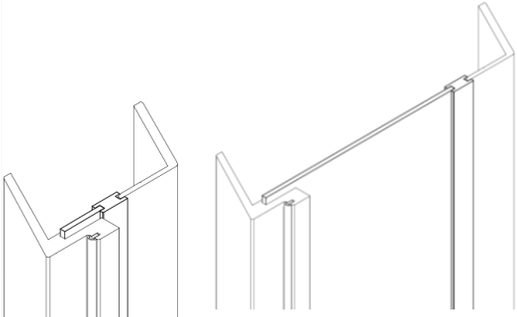
COSMOS
Lisse
Blanc M21

SOMMAIRE

1. Vue éclatée / Composants
2. Coupes et dimensions
3. Installation
4. Informations qualité: colisage / labels / entretien

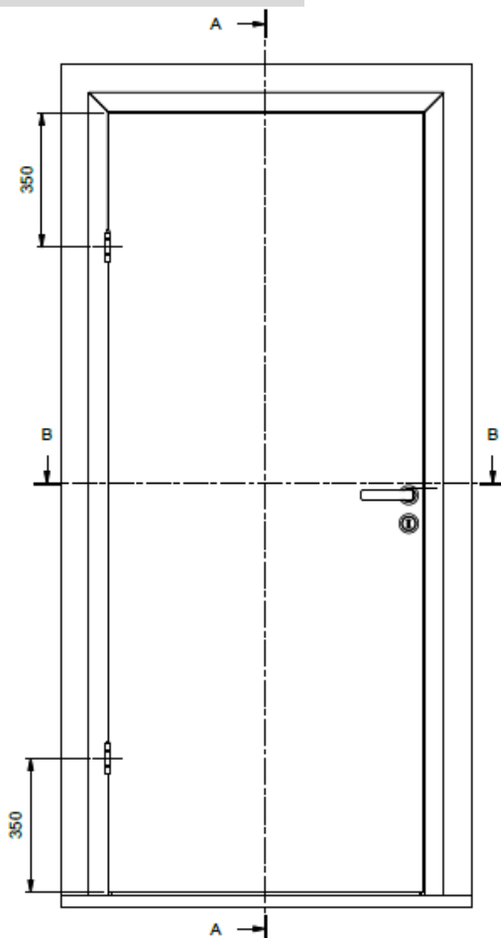
1. Vue éclatée / Composants



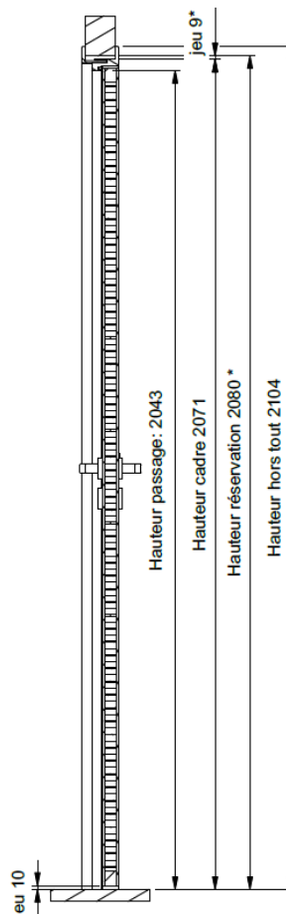
<p>1</p>	<p>Vantail : Âme alvéolaire Décor mélaminé</p> <p>Âme alvéolaire Épaisseur 40 mm Parements MDF 5 mm Alaise en pin 20 mm</p> 
<p>2</p>	<p>Paumelles (x3) Finition inox</p> 
<p>3</p>	<p>Chants</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 chants latéraux finis • Chants droits dégraissés
<p>4</p>	<p>Serrure mécanique (inox) Axe 40 mm - carré de 7 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • À clé • À condamnation <p>Poignée standard non fournie</p> <p>Entraxe poignée-serrure 70 mm</p> 
<p>5</p>	<p>Huisserie pose fin de chantier – ajustable pour cloison de 50 à 100 mm Coupe d'onglet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chambranle intégrée • Contre-chambranle
	<p>Kits extension – pour cloison de 101 jusqu'à 130 mm et de 131 à 345 mm</p> 

2. Coupes et dimensions

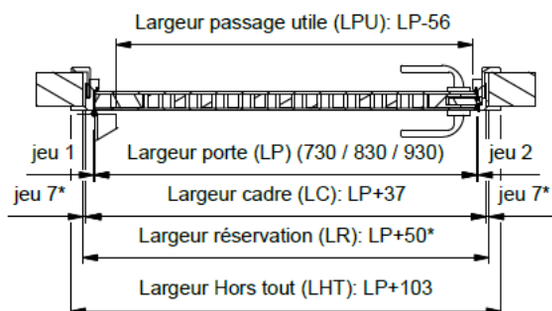
Vue Face



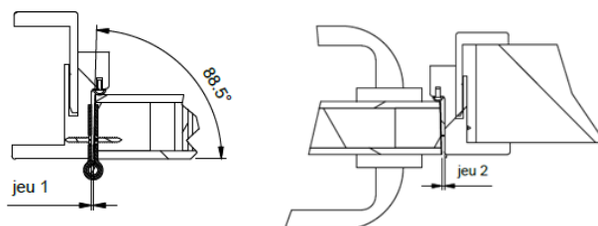
Coupe verticale A-A



Coupe horizontale B-B



Chants latéraux dégraissés



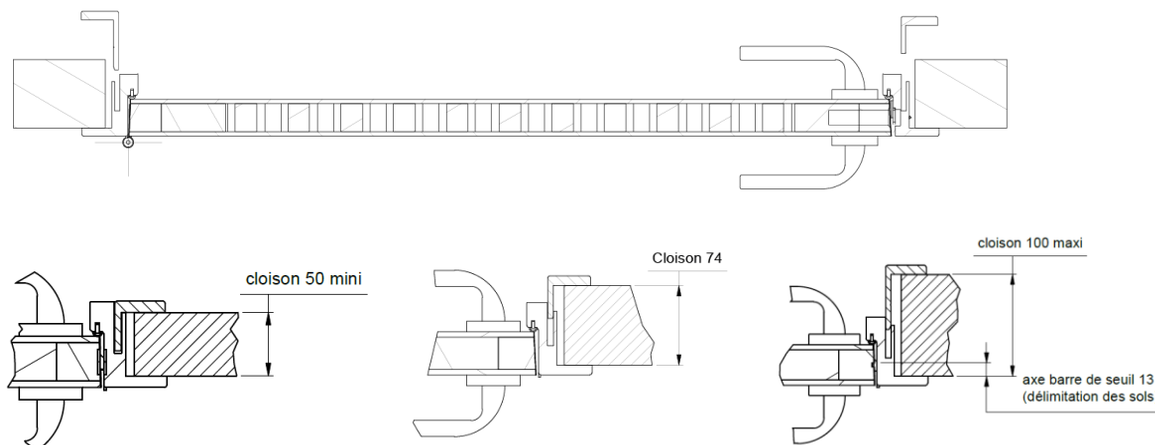
Dimensions

Largeur de porte (mm)	Hauteur de porte (mm)	Largeur de baie (mm)	Hauteur de baie (mm)	Largeur Hors-Tout (mm)	Hauteur Hors-Tout (mm)	Largeur Passage Utile (mm) Porte ouverte à 90°
730	2040	780 -10/+10	2080	833	2104	674
830		880 -10/+10		933		774
930		980 -10/+10		1033		874

3. Installation

Épaisseur de cloison de 50 à 100 mm

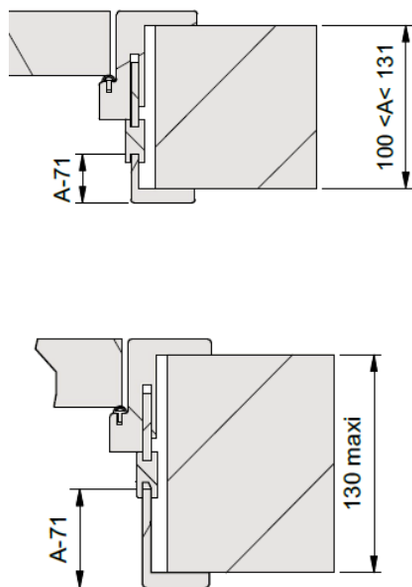
Huisserie ajustable pose fin de chantier **pour cloison de 50 à 100 mm.**



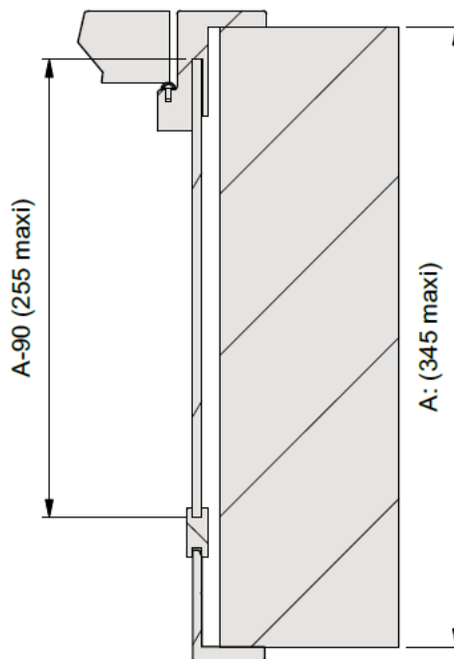
Option kit extension pour épaisseur de cloison > 100 mm

Les kits sont livrés à recouper : 1 montant de 2150 mm et 2 traverses de 1200 mm

Cloison entre 101 et 130 mm



Cloison entre 131 et 345 mm



4 – Informations qualité : colisage / labels / entretien

Colisage

Livraison en 1 colis :

- Porte montée sur paumelles, dans l'huissérie, chambranle intégré
- Contre-chambranles
- Serrure mécanique avec clé
- Caches-vis
- Notice

Poids

Poids du colis bloc-porte :

- L.730 mm : 30 kg
- L.830 mm : 33 kg
- L.930 mm : 36 kg

Dimensions du colis bloc-porte :

- L.730 mm : 2150 x 890 mm x 106 mm
- L.830 mm : 2150 x 990 mm x 106 mm
- L.930 mm : 2150 x 1090 mm x 106 mm

Labels



CERTIFICATION

PEFC

Une production certifiée PEFC, garantissant que les matières premières utilisées dans la fabrication de nos produits proviennent de forêts gérées durablement.



ÉMISSIONS DANS L'AIR AMBIANT

Information sur le niveau d'émission des substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Entretien

Nettoyage :

Avec une éponge non abrasive légèrement humidifiée à l'eau savonneuse. Terminer en rinçant à l'eau claire puis essuyer avec un chiffon doux.

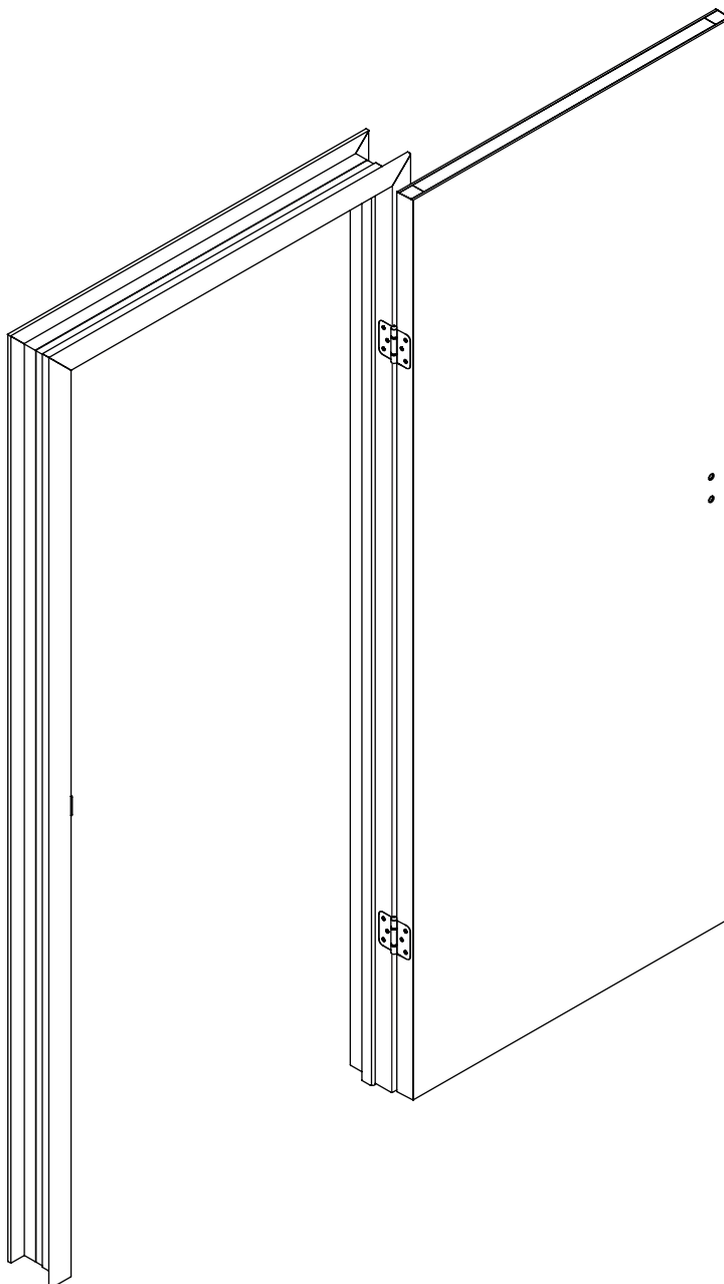
Attention :

Ne jamais utiliser de détergents ni de produits chimiques, type essence, acétone, alcool ou autres dissolvants. Exclure l'utilisation de produits alcalins ou acides et l'emploi d'éponges à poncer, papiers abrasifs, brosses à poils durs, etc.

BLOC-PORTE FIN DE CHANTIER

Notice de montage

Bloc-porte fin de chantier
Huisserie ajustable de 50 à 100 mm
Ame alvéolaire



A lire attentivement :

- Ces produits finis sont fragiles et ne doivent pas être stockés dans un endroit humide et non ventilé
- Ne déballez pas les produits avant de les installer
- Veuillez les stocker loin des zones de travaux intérieurs (plâtre, enduits, béton, carrelages, sols, etc.)
- Vérifiez les côtes de réservation dans les cloisons

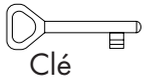
INFORMATIONS

En millimètres	Dos d'huissérie	Réservations maçonnerie		Hors-tout porte		Poids net
		VANTAIL	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	
2040 x 730 x 40	770	2080	780 +/- 10	2104	833	27,50kg
2040 x 830 x 40	870	2080	880 +/- 10	2104	933	30,50kg
2040 x 930 x 40	970	2080	980 +/- 10	2104	1033	33,5kg

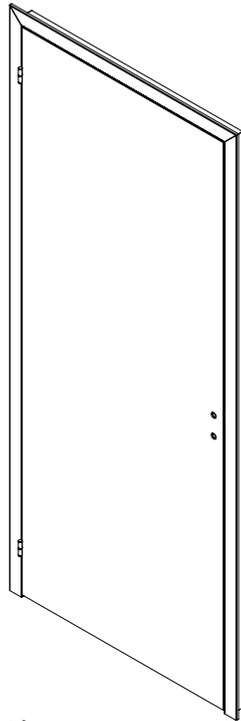
Colis :



6 Caches-vis

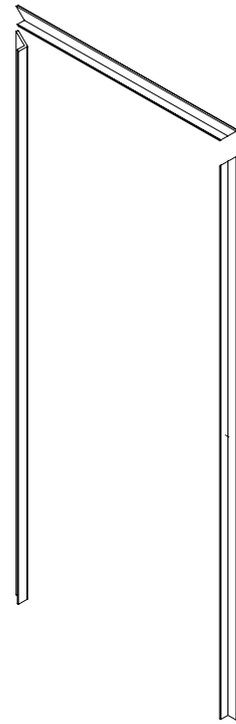


Clé



Bloc-porte monté

+

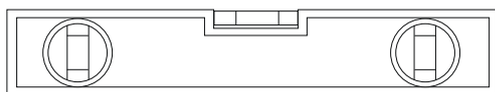
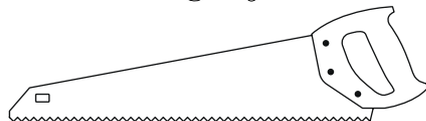
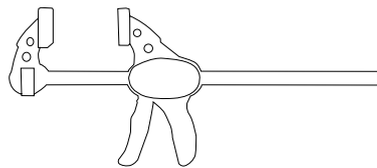
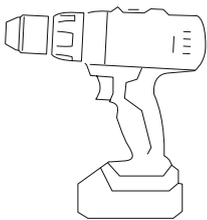


Contre chambranle



20
Minutes

Outillage recommandé pour le montage :



Matériel consommable :



Mousse de polyuréthane adaptée aux huisseries



Colle msp polymère

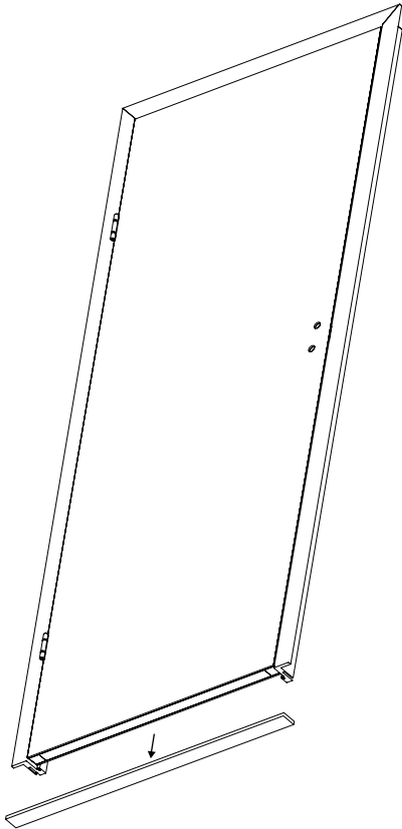


Vis de Ø4mm à tête fraisée à adapter selon la nature de votre cloison

1

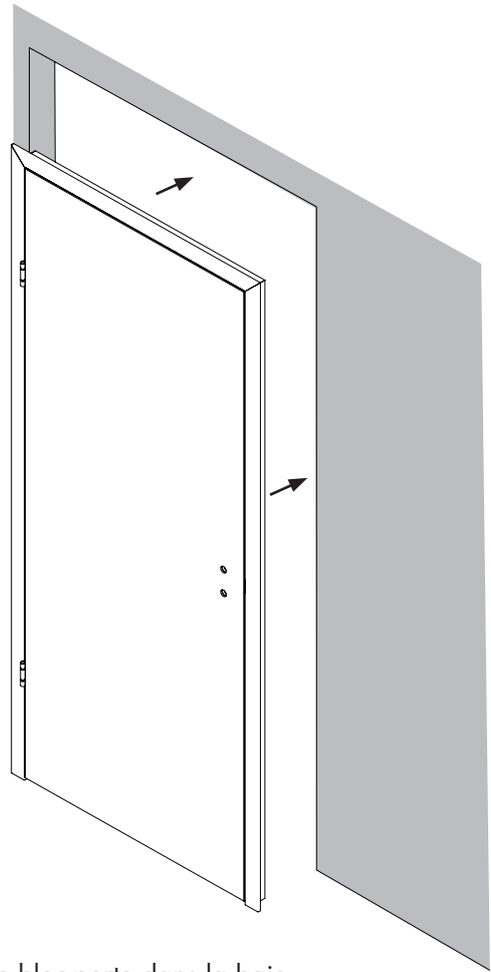
POSE DU BLOC-PORTE

A



Retirer la barre de maintien en-dessous du bloc-porte et récupérer la clé.

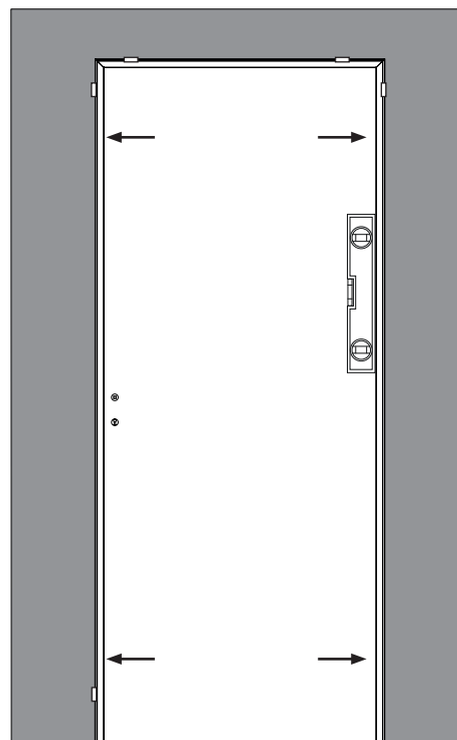
B



Insérer le bloc-porte dans la baie.

C

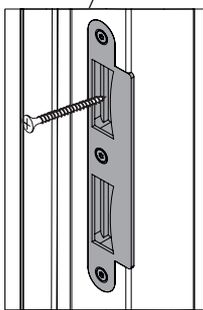
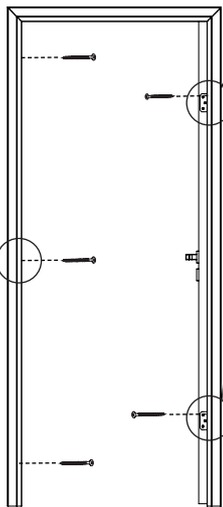
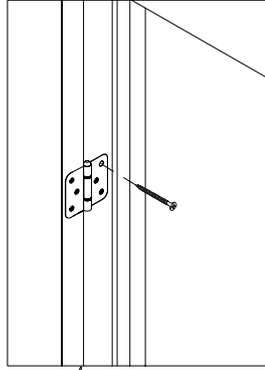
- Contrôler la régularité des jeux de l'huissierie et caler aux besoins.
- Ouvrir la porte et maintenir l'huissierie avec un serre-joint.



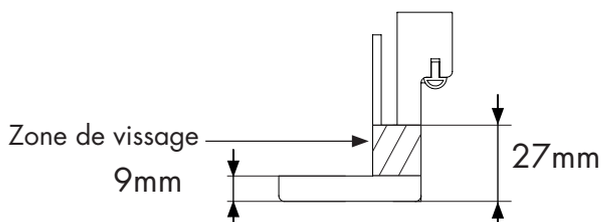
Deux choix de fixation :

Fixation par vis

Remplacer la vis supérieure des paumelles par une vis de $\varnothing 4\text{mm}$ à tête fraisée adapter à la nature de votre cloison.



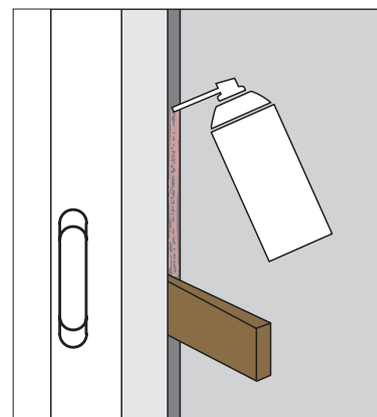
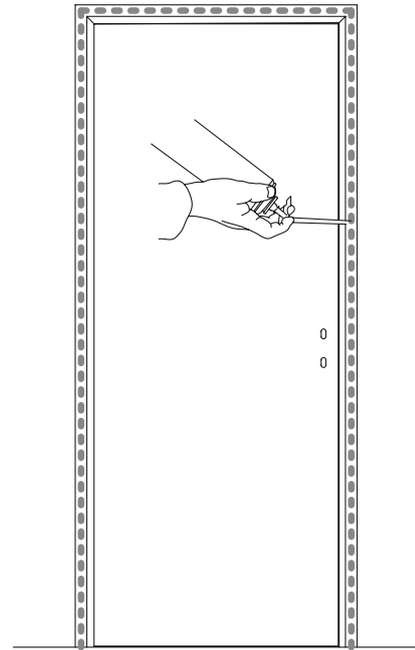
Visser directement dans le trou supérieur de la gâche. Retirer la gâche pour faciliter l'opération



Visser les deux dernières entre 9 et 27 mm
Utiliser des vis 4x50 à tête fraisée adaptées à votre support. Des caches-vis présent dans le colis vous permettront de masquer ces dernières

Fixation par mousse

Une fois la porte ajustée, appliquer un cordon de mousse polyuréthane entre l'huissierie et la baie.



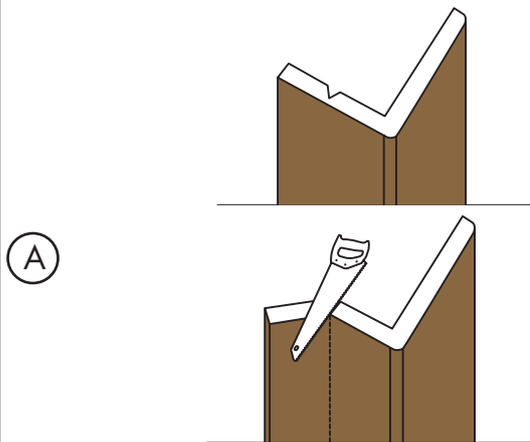
Respecter le temps de prise indiqué par le fabricant de la mousse avant de retirer les calages.

3

FINITION

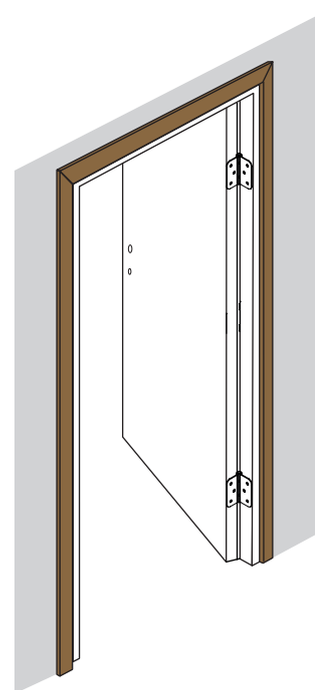
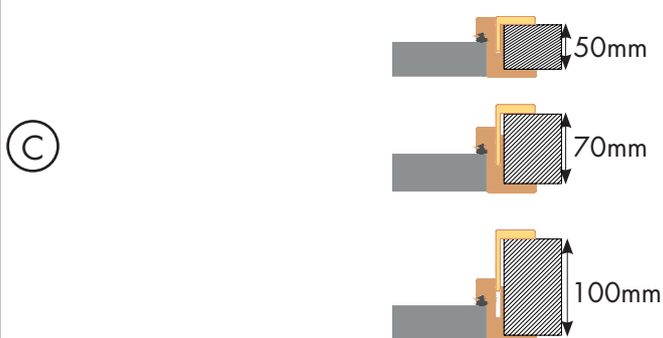
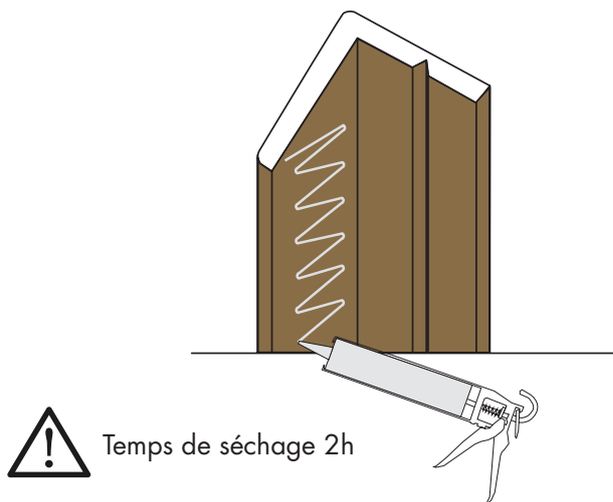
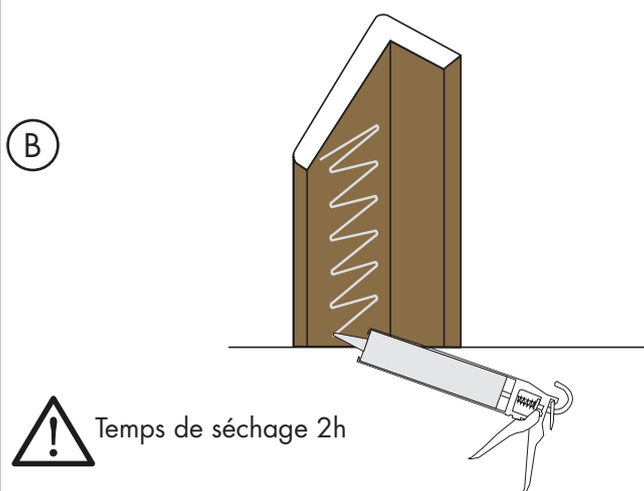
Pour une cloison entre 50mm et 69mm :

- (A) Scier la languette du contre-chambranle.
- (B) Appliquer la colle sur toute la longueur.
- (C) Insérer-le dans le cadre.



Pour une cloison entre 70mm et 100mm :

- (B) Appliquer la colle sur toute la longueur.
- (C) Insérer le contre-chambranle dans le cadre.



ENTRETIEN

PRODUITS CHIMIQUES.

L'utilisation des produits chimiques non adaptés au nettoyage du bloc-porte et en particulier des faces de la porte peut laisser des traces visibles. Utiliser exclusivement un chiffon sec ou légèrement humidifié avec de l'eau pour nettoyer la poussière.



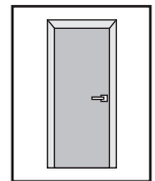
ATTENTION À L'EAU.



La porte a des propriétés hygroscopiques pour être un dérivé du bois, c'est-à-dire qu'elle gonfle avec l'excès d'humidité et ce gonflement peut causer que plus tard la même ne s'adapte pas bien au cadre, empêchant ou rendant difficile la fermeture. Il faut donc veiller à ne pas trop mouiller la porte, en particulier lors du nettoyage du sol, et à placer un chiffon légèrement humidifié et bien drainé à côté des portes, en évitant d'utiliser des produits abrasifs à tout moment.

POSITION IDÉALE DE LA PORTE.

La position idéale d'une porte est fermée. Le cadre évite la tendance naturelle du vantail à se plier. Lorsque le vantail se plie, cela provoque un mauvais réglage de la fermeture. Il est recommandé de fermer les portes la plupart du temps

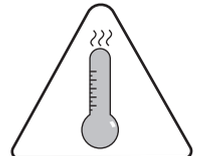


UTILISATION CORRECTE.

Il est indispensable d'éviter les secousses soudaines de la poignée, claquement des portes, les coups et appuis inadéquats car ils peuvent provoquer le désalignement du vantail par rapport au bâti.

TEMPÉRATURE ET TRAITEMENT DE SURFACE.

Les portes ne doivent pas avoir une source de chaleur agressive à proximité, car cela pourrait endommager la laque.



Informations sur la fin de vie et le tri des emballages

Ce produit a été conçu pour permettre la séparabilité des éléments de matériaux différents. En apportant votre produit usagé dans un lieu où son démantèlement sera assuré par des opérateurs formés (déchetterie, centre de démantèlement). Chaque pièce suivra une filière de valorisation (matière ou énergétique) appropriée.



FR

Pensez à donner ou recycler.



Association

ou



Magasin



Déchèterie

<https://quefairedemesdechets.fr>



LE TRI
+ FACILE

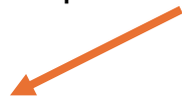


BAC
DE
TRI

POSE BLOC-PORTE ESSENTIA (fin de chantier)
ESTIMATION : 20mn PAR UN PROFESSIONNEL



Emballage qualitatif avec traverse basse de transport qui assure une excellente protection au produit.



3 PAUMELLES INOX

**LAMELLES EPAISSEUR
2mm**



Livraison en bloc-porte prémonté, le chambranle est solidaire de l'hubrisserie.

Gain de temps



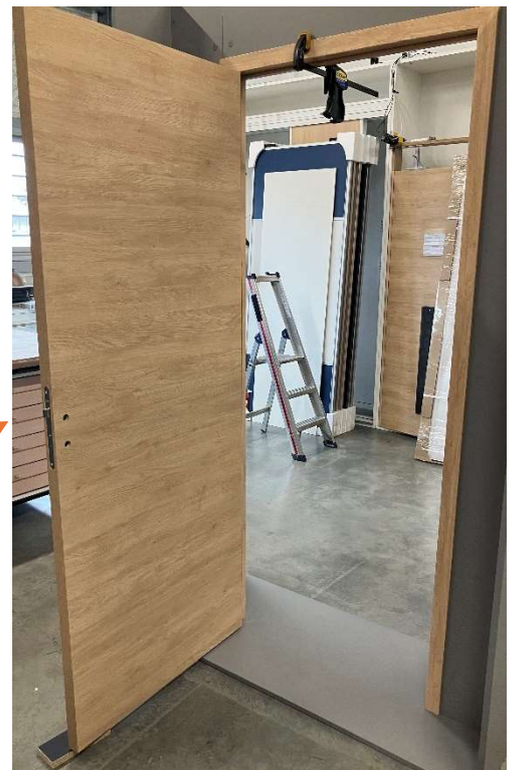
Mise en place de l'ensemble dans la réservation prévue à cet effet, par une seule personne.



Ouvrir l'ouvrant et le caler.



Assurer la tenue de l'hubrisserie avec un serre-joint 1 main



Fixer l'huissérie avec une colle type mousse polyuréthane NON EXPANSIVE
OU avec des vis (non fournies) tout en ajustant les aplombs et le niveau.
Réservations H2080 – L780 / 880 / 980 (+/- 10mm)

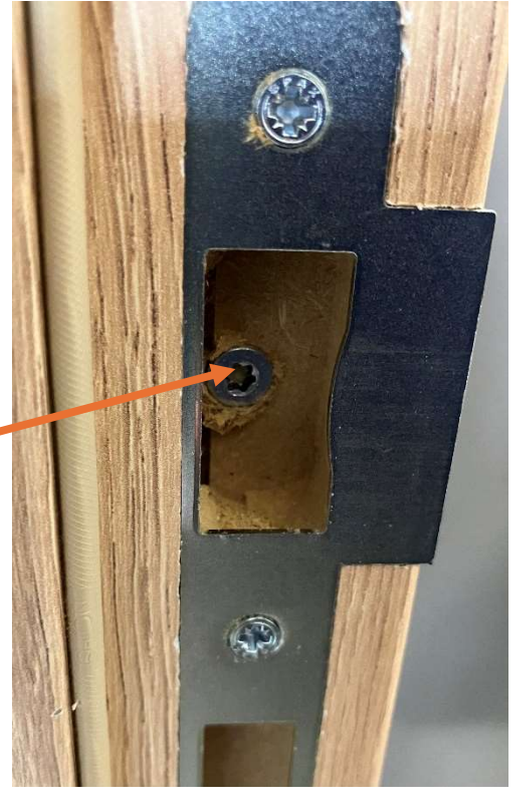
CHOIX D'UNE FIXATION PAR VIS :



Remplacer 1 vis
par lamelle, de
préférence celle la
plus haute.

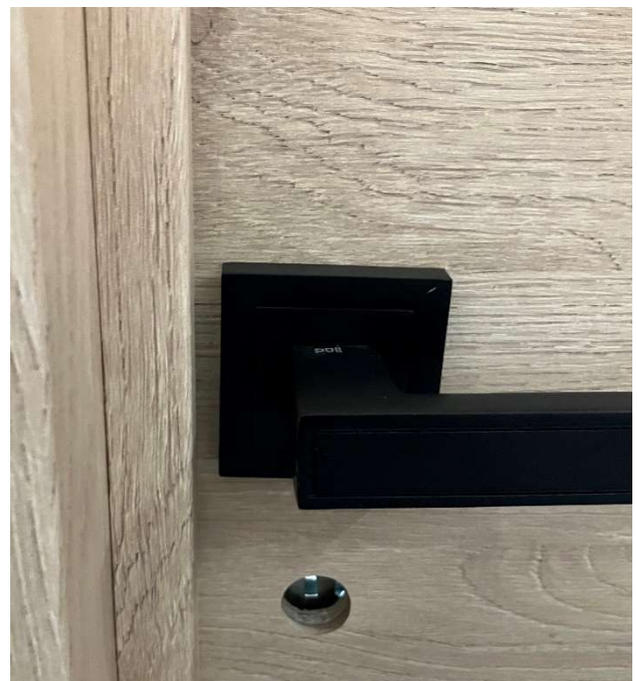
Côté opposé,
positionner 1 vis
en fond de gâche.

Des cache-vis sont
livrés pour les
autres points
d'ancrage.



Mettre en place le contre-chambranle (épaisseur des cloisons de 50 à 100mm)

Ainsi que les poignées





Modèle présenté

Finition

Mélaminé Chêne Naturel

Existe aussi en

Mélaminé Blanc Lisse



Tête à,

Pêne demi-Tour

Pêne dormant

EN ACIER