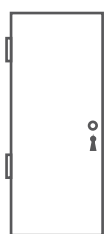


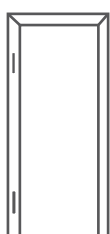
# NOTICE D'INSTALLATION BLOC PORTE ARTENS **EASYRENO**

Les portes Easyréno conviennent pour la rénovation de portes de dimensions standard 204x73 ou 83 cm, avec huisserie dont l'épaisseur est comprise entre 50 à 100mm.

## PRESENTATION DU CONTENU DU BLOC PORTE **EASYRENO**



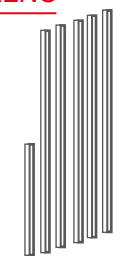
1 Porte



1 Cadre



1 Faux-Cadre



6 Couvre-joints



3 joints isophoniques



1 barre d'écartement en bois

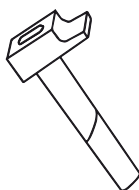


Sachet plastique avec bouchons, clef et clef BTR

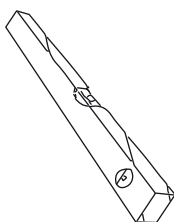
### OUTILS :



Cale en bois



Marteau



Niveau à bulle



7 Serre-joints



Pistolet à mastic-colle

- Ces produits finis sont fragiles et ne doivent pas être stockés dans un endroit humide, non ventilé.
- Ne pas débiller les produits avant la mise en oeuvre, ils craignent les coups, les rayures et l'eau.
- Les stocker loin des zones de travaux intérieurs (plâtre, enduits, carrelage, revêtement de sol etc..)

## COMMENT INSTALLER LE BLOC PORTE ARTENS **EASYRENO** Une vidéo expliquant la pose des portes Easyréno est visible sur internet.



### Etape 1 - PRÉPARATION DU BLOC PORTE ARTENS **EASYRENO**

- Déballez avec soin la menuiserie livrée assemblée. Récupérez soigneusement la notice de mise en oeuvre, la clef, la clef BTR, les bouchons obturateurs, la barre d'écartement, le paquet de joints et de couvre-joints.

- A** - Aidez-vous de la future poignée pour dégager la porte.
- B** - Séparez la partie-cadre de celle du faux-cadre. Adossez les soigneusement contre le mur, verticalement.

### Etape 2 : CONTRÔLE AVANT SCCELLEMENT

- C** - Enlevez l'ancienne porte. Nettoyez l'ancienne huisserie pour que le mastic-colle adhère correctement.
- D** - Présentez la partie du cadre Réno qui comporte les charnières sur l'ancienne huisserie côté charnières.
- E** - Emboitez dans sa totalité la seconde partie du cadre Réno appelée "faux-cadre" dans le cadre.  
**IMPORTANT:** Vérifiez que rien ne gêne et que les 2 cadres soient bien en contact avec l'ancienne huisserie. Enlevez les parties gênantes si besoin.
- F** - Faites un contrôle sérieux avec le niveau de chaque côté, sur les faces et l'embrasure des montants et traverses. Contrôlez le niveau du sol et calez si besoin.

### Etape 3 - ENCOLLAGE AU MASTIC-COLLE POUR SCELLEMENT



**H** - Préparez vos cadres, face arrière visible (cales et équerres plastiques vers vous) Appliquez deux cordons de mastic-colle du type mastic-colle puissante à prise rapide hautement résistante WÜRTH (ou similaire) sur les 9 pièces plastiques du cadre.  
Puis mettez le cadre horizontalement pour appliquer un petit cordon de mastic-colle sous le seuil.



**I** - Présentez la partie du cadre Réno qui comporte les charnières sur l'ancienne huisserie, côté charnières en le posant sur le seuil en premier.

**J** - Mettez maintenant un cordon de mastic-colle du type mastic-colle puissante à prise rapide hautement résistante WÜRTH (ou similaire) sur toute la longueur de la languette alu du faux-cadre.  
Ajoutez un deuxième cordon de colle sur le bord de la partie qui s'emboîte dans le cadre. (côté cannelé)



**K** - Soulevez soigneusement le faux-cadre et emboîtez-le dans le cadre en alignant parfaitement les profils afin qu'ils rentrent facilement l'un dans l'autre. Attention à ne pas repousser le cadre déjà en place.

- Serrez manuellement le cadre et faux-cadre jusqu'à ce qu'ils touchent bien l'ancienne huisserie sur tout son périmètre.  
Faites un contrôle précis avec votre niveau.



**L** - Présentez la barre d'écartement à plusieurs endroits pour contrôler le parallélisme et la bonne dimension de la largeur.

**M** - Vous devez laisser la barre d'écartement en place au niveau de la gâche le temps du séchage.



**N** - Lorsque tout vous parait parfait, positionnez 7 serre-joints (3 sur chaque montant et 1 sur la traverse haute) et serrez modérément pour ne pas déformer le profil des cadres.  
Attention à ne pas mettre les profils en biais, lors du serrage.

- Laissez sécher pendant 45 minutes.

**O** - Enlevez les serre-joints

- Placez les joints isophoniques en commençant par les extrémités.

- Emboîtez complètement vos couvre-joints en commençant par les plus courts horizontaux.



**P** - Positionnez votre nouvelle porte sur ses gonds.

**Attention :** condamnation à clef de la serrure magnétique. La clef ne peut tourner que si la porte est fermée. Ne jamais tourner la clef porte ouverte.

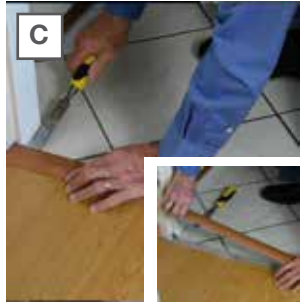
**Q** La pose est terminée  
Durant 6h, le temps que le mastic-colle ait bien durci, tenir la porte fermée en l'utilisant au minimum, sans la faire claquer.



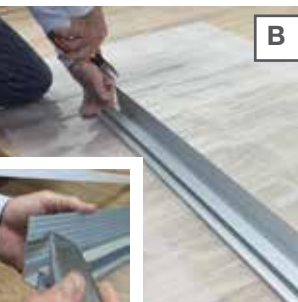


**Si vous souhaitez changer ou supprimer la barre de seuil.**

Vous pouvez remplacer ou supprimer la barre de seuil.  
Vous aurez besoin d'un tournevis cruciforme moyen.



- A** - Installez le cadre à l'horizontale.
- B** - Dévissez la barre de seuil présente sur le cadre EasyRéno.
- C** - Enlevez l'ancienne barre de seuil.
- D** - Installer le bloc porte Artens EasyRéno sans la barre de seuil.
- E** - Bien vérifier l'écartement des 2 pieds du cadre en utilisant la barre d'écartement en bois.

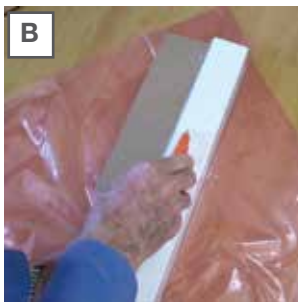


**Si votre ancienne huisserie a une épaisseur comprise entre 50 et 70 mm.**

Vous devez diminuer la languette d'emboîtement du faux-cadre de 20 mm.  
Vous aurez besoin d'une pince et d'un cutter.

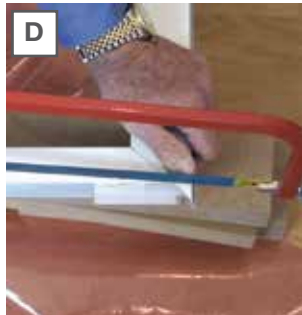


- A** - Installez le faux-cadre à l'horizontale, bien à plat, la face vers le bas afin de pouvoir le maintenir aisément,
- B** - Positionnez la pince au plus près de la petite rainure visible située à 20 mm du bord (du côté alu brut du profilé),
- C** - Pliez en 3 ou 4 mouvements la partie à enlever,
- D** - Pincez une extrémité de cette petite bande d'alu que vous venez de plier et tirez la vers le haut pour la décrocher,
- E** - Nettoyez avec le cutter, l'excédent de film décor sur le bord de la coupe.

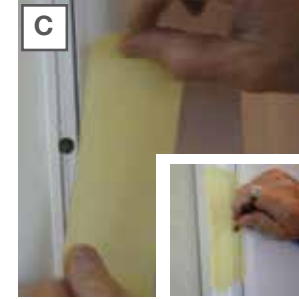
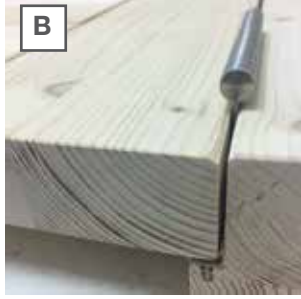
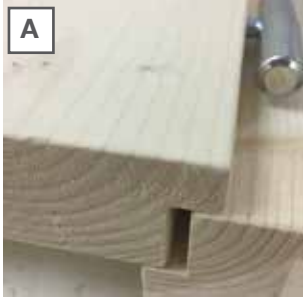


**Si vous avez 2 portes en angle qui se touchent.**

Vous pouvez réduire les huisseries pour éviter qu'elles se chevauchent, dans le cas de deux portes en angle.  
Vous aurez besoin d'un cutter, d'une pince et d'une scie à métaux.



- A** - Installez le faux cadre à l'horizontale.
- B** - Incisez la partie sécable de 20 mm à l'aide d'un cutter dans la petite rainure de guidage.
- C** - Aidez-vous de la pince pour séparer les deux parties.
- D** - Découpez la partie débordante de l'équerre plastique ainsi que la pointe saillante de l'aluminium avec la scie à métaux.



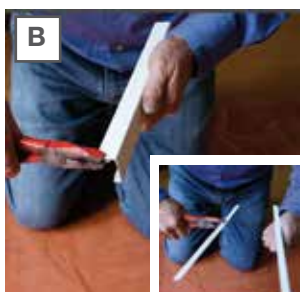
### Si votre ancienne porte est à rive droite.

- A** - Photo d'une porte «à recouvrement» qui recouvre l'huissierie. Dans ce cas, pas besoin d'injecter de la mousse.
- B** - Photo d'une porte à rive droite, qui affleure l'huissierie. Dans ce cas, vous devez injecter de la mousse.

Vous aurez besoin d'une mousse polyuréthane à faible expansion, de ruban adhésif papier, d'un crayon à papier.



- C** - Positionnez le ruban adhésif sur les trous réservés à cet effet, en débordant pour protéger la zone du surplus de mousse. Percez légèrement le ruban au niveau des trous à l'aide du crayon à papier.
- D** - Mettez le tube de la bombe dans chaque trou.
- E** - Injectez la mousse durant 3 secondes environ par trou.
- F** - Bouchez immédiatement avec le bouchon obturateur plastique. Laissez sécher 30 minutes.
- G** - Retirez les bouchons et nettoyez le surplus de mousse si besoin.



### Si vous avez besoin de réduire l'épaisseur du couvre-joint.

Vous pouvez réduire l'épaisseur du couvre-joint. Vous aurez besoin d'un cutter et d'une pince.

- A** - Retirez le joint PVC en repérant le sens.
- B** - Incisez la partie sécable de 10mm à l'aide d'un cutter dans la rainure de guidage.



- A l'aide d'une pince, retirez la partie sécable du couvre-joint. Remettez le joint PVC dans le bon sens.
- C** - Emboitez complètement vos couvre-joints. Si besoin, utilisez la cale en bois et le marteau.
- D** - En partie basse, si nécessaire, découpez votre couvre-joint en fonction de la plinthe existante avec une scie à métaux.



### Si votre porte ferme mal.

Vous pouvez retourner la gâche amovible si le pêne de la serrure accroche difficilement. Vous aurez besoin de la clé BTR.

- A** - Dévissez les 2 vis de la gâche à l'aide de la clé BTR, au maximum de 12 mm afin de l'extraire de son logement (attention à ne pas dépasser cette cote de 12mm).
- B** - Enlever la gâche en tirant modérément.
- C** - Retournez-la,
- D** - Contrôlez que la joue la plus épaisse soit positionnée coté joint isophonique.
- E** - Emboitez la, bien à fond dans son logement puis revissez.



#### ENTRETIEN :

L'utilisation de produit chimique non adapté au nettoyage du bloc porte peut laisser des traces visibles. Utiliser un chiffon sec ou légèrement humidifié avec de l'eau savonneuse.

#### Une réclamation n'est prise en compte qu'à réception des 4 éléments suivants :

- Un résumé décrivant le problème rencontré.
- Une ou plusieurs photos illustrant le problème rencontré (dont une du produit dans son ensemble)
- Une copie de la facture d'achat.
- Les n° de série inscrits sur le chant de l'ouvrant.

#### GARANTIE 2 ANS:

Notre garantie se limite à l'échange du produit ou composant tel que fourni initialement. Le ou les éléments défectueux feront l'objet d'un avoir ou seront mis à disposition, en fourniture seule, non posés.

**Ce qu'elle ne couvre pas :** Les mauvaises conditions d'utilisation, d'entretien, les conséquences d'un manque de réglage, d'une pose non-conforme ou ne respectant pas nos prescriptions de stockage et d'emplois ci-dessus énoncés. Elle ne prend pas en compte les autres frais : dépose, pose, ragréage, finition, transport, quincaillerie et accessoires.