

# BIEN PRENDRE LES MESURES DE VOTRE FENÊTRE

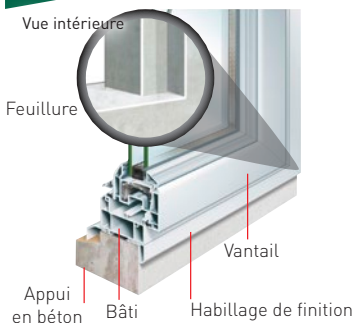


 **LAPEYRE**  
LE SAVOIR BIEN FAIRE



Vous changez votre fenêtre **avec dépose** de l'ancien bâti, selon votre projet choisissez :

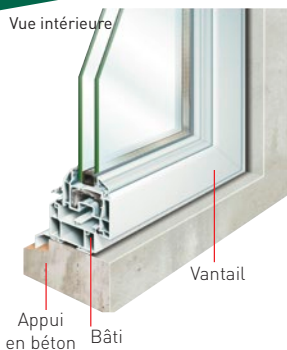
## LA POSE EN FEUILLURE



### Pose dans la feuillure de la maçonnerie après avoir enlevé l'ancien bâti

C'est le décrochement du mur dans lequel le bâti vient s'encaster. Ce type de pose permet de conserver une surface vitrée identique à celle de l'ancienne fenêtre.

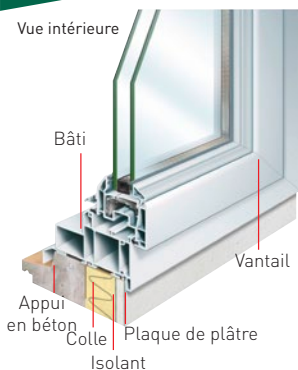
## LA POSE EN TUNNEL



### Pose dans l'épaisseur du mur après avoir enlevé l'ancien bâti

L'ancien bâti est posé dans l'épaisseur du mur. La dimension totale de la fenêtre est égale à la dimension de l'ouverture. Ce type de pose permet de conserver une surface vitrée identique à celle de l'ancienne fenêtre.

## LA POSE EN APPLIQUE

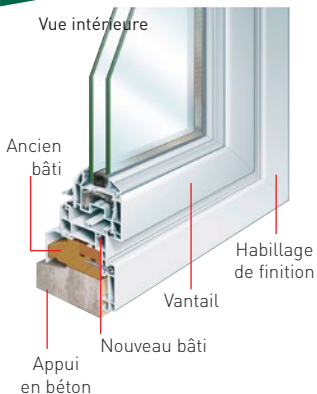


### Pose sur mur avec isolation intérieure, après avoir enlevé l'ancien bâti

Le bâti est posé en applique contre le mur intérieur et rattrape l'épaisseur de l'isolant thermique. Ce type de pose permet d'obtenir un maximum de surface vitrée.

Vous changez votre fenêtre **sans dépose** de l'ancien bâti, choisissez :

## LA POSE EN RÉNOVATION

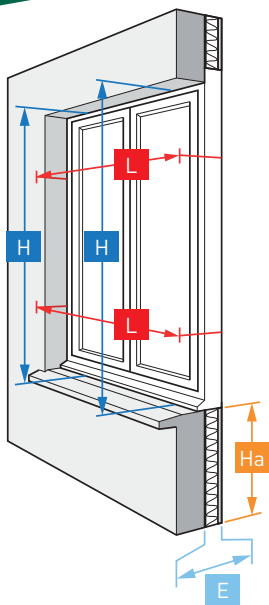


C'est une nouvelle fenêtre qui vient se poser sur votre bâti existant sans travaux de maçonnerie ni peinture à refaire.

Les habillages de finition viendront recouvrir le bâti existant pour une rénovation parfaite.

Vérifiez l'état de votre bâti en plusieurs points à l'aide d'un tournevis. Il ne doit pas s'enfoncer dans le bois. Sinon, optez pour la dépose totale.

## VOTRE RELEVÉ DE MESURES



Prenez toujours les mesures tableau en deux points différents, exemple : hauteur **H** et largeur **L** et reportez la dimension la plus faible.

Le tableau fini s'entend avec les revêtements : crépi, briquettes, tenez compte de leur épaisseur lors de la prise de dimensions.

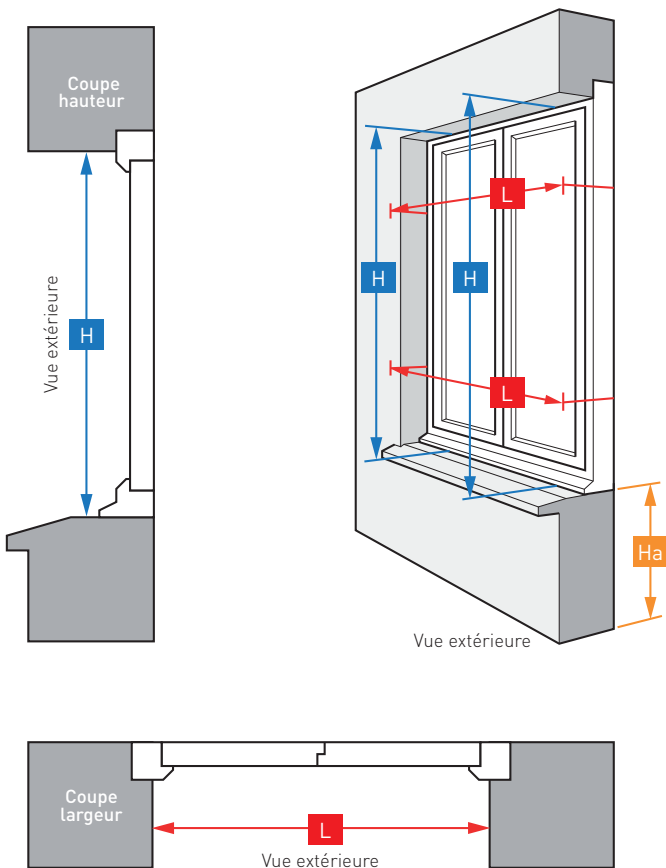
Mesurez également la hauteur de l'allège **Ha**, distance entre le sol fini et le bas de la fenêtre, elle permettra de définir la bonne hauteur de votre poignée.

Relevez l'épaisseur du doublage (isolant + plaque de plâtre + 5 mm pour la colle) **E**

Pour les portes-fenêtres, mesurez la hauteur de seuil béton, ou métallique.

# LA POSE EN FEUILLURE

Pose dans la feuillure maçonnerie après avoir enlevé l'ancien bâti



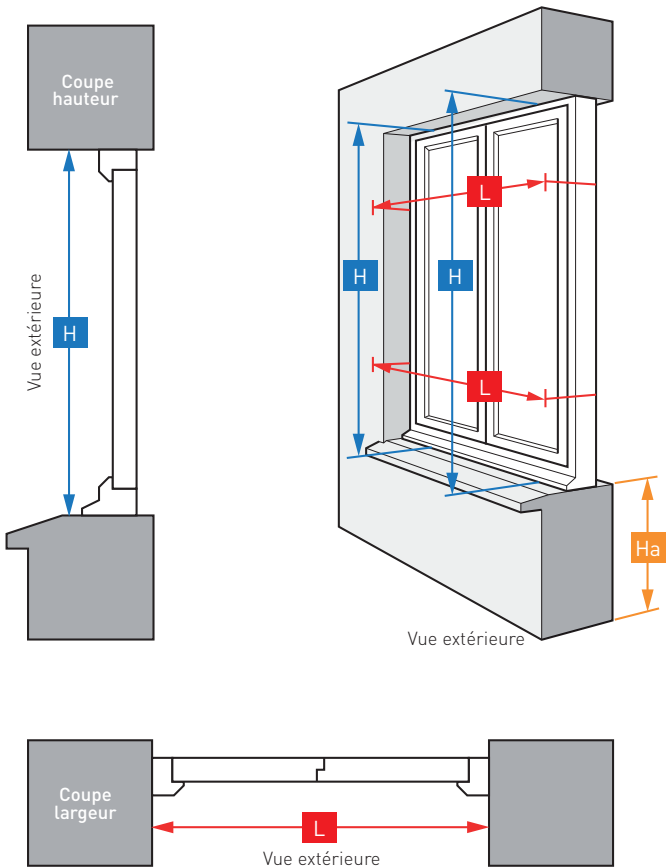
Votre relevé en 4 mesures (en cm) :

Pièce de la maison : .....	Projet 1	Projet 2	Projet 3
Choisissez votre ouverture : (F) • (PF) • (BC)			
<b>H</b> Hauteur du passage (la plus faible)			
<b>L</b> Largeur du passage (la plus faible)			
<b>Ha</b> Hauteur d'allège (sol fini)			
Hauteur du seuil (porte-fenêtre)			
Choisissez le sens d'ouverture en dernière page et reportez le numéro ici :			

(F) Fenêtre • (PF) Porte-fenêtre • (BC) Baie coulissante

# LA POSE EN TUNNEL

Pose dans l'épaisseur du mur après avoir enlevé l'ancien bâti

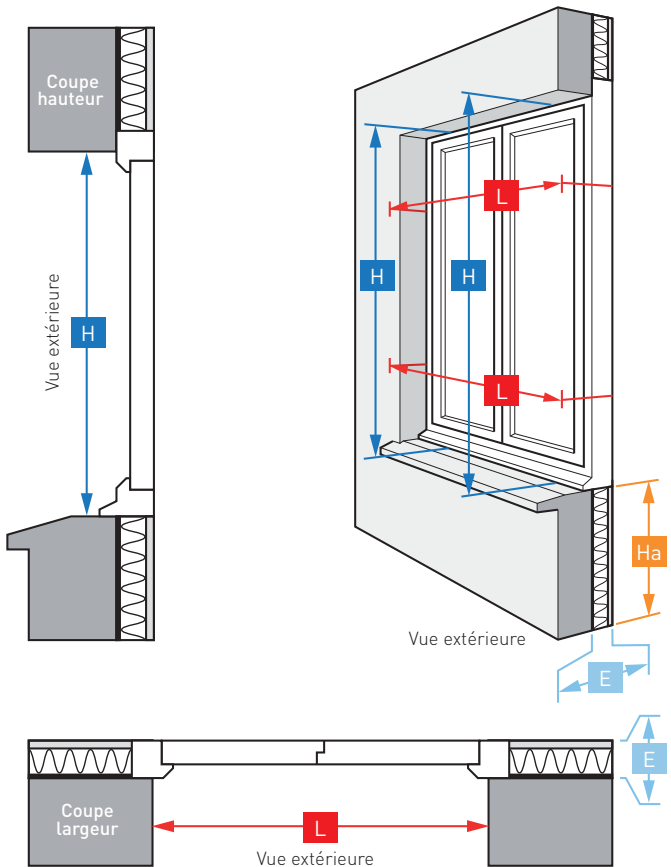


Votre relevé en 3 mesures (en cm) :

Pièce de la maison : .....	Projet 1	Projet 2	Projet 3
Choisissez votre ouverture : (F) • (PF) • (BC)			
<b>H</b> Hauteur du passage (la plus faible)			
<b>L</b> Largeur du passage (la plus faible)			
<b>Ha</b> Hauteur d'allège (sol fini)			
Hauteur du seuil (porte-fenêtre)			
Choisissez le sens d'ouverture en dernière page et reportez le numéro ici :			

# LA POSE EN APPLIQUE

Pose sur mur avec isolation intérieure, après avoir enlevé l'ancien bâti

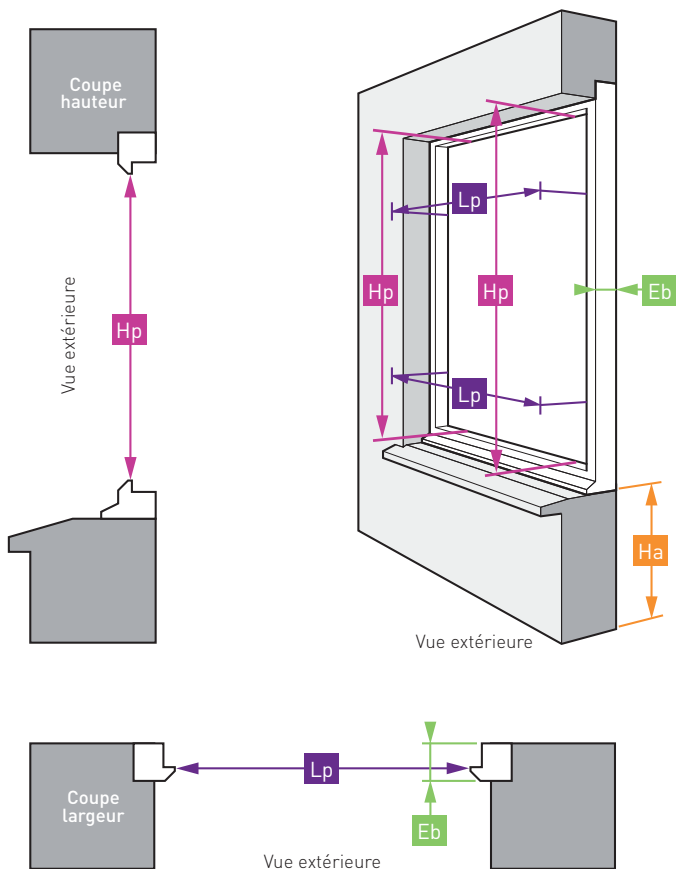


Votre relevé en 4 mesures (en cm) :

Pièce de la maison : .....	Projet 1	Projet 2	Projet 3
Choisissez votre ouverture : (F) • (PF) • (BC)			
<b>H</b> Hauteur du passage (la plus faible)			
<b>L</b> Largeur du passage (la plus faible)			
<b>Ha</b> Hauteur d'allège (sol fini)			
<b>E</b> Epaisseur de l'isolation			
Hauteur du seuil (porte-fenêtre)			
Choisissez le sens d'ouverture en dernière page et reportez le numéro ici :			

# LA POSE EN RÉNOVATION

## Pose en conservant le bâti existant en place



### Votre relevé en 4 mesures (en cm) :

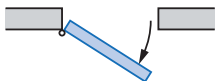
Pièce de la maison : .....	Projet 1	Projet 2	Projet 3
Choisissez votre ouverture : (F) • (PF) • (BC)			
$H_p$ Hauteur du passage (la plus faible)			
$L_p$ Largeur du passage (la plus faible)			
$H_a$ Hauteur d'allège (sol fini)			
$E_b$ Epaisseur du bâti			
Hauteur du seuil (porte-fenêtre)			
Choisissez le sens d'ouverture en dernière page et reportez le numéro ici :			

# LE SENS D'OUVERTURE

Profitez du remplacement de votre fenêtre, porte-fenêtre et baie coulissante pour choisir le type d'ouverture qui vous convient.

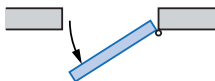
## Fenêtre et porte-fenêtre

1 1 vantail : tirant vers la gauche

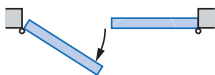


Vue intérieure

2 1 vantail : tirant vers la droite

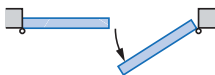


3 2 vantaux : tirant vers la gauche



Vue intérieure

4 2 vantaux : tirant vers la droite



## Baie coulissante

5 2 vantaux sur 2 rails

Fermé Ouverture 1/2 Ouvert



6 3 vantaux sur 3 rails

Fermé Ouverture 2/3 Ouvert



7 3 vantaux sur 2 rails

Fermé Ouverture 1/3 Ouvert



8 4 vantaux sur 2 rails

Fermé Ouverture 1/2 Ouvert



## DE NOMBREUX SERVICES À VOTRE DISPOSITION



### BIEN ACCOMPAGNÉ

CHEZ VOUS, UN EXPERT VIENT VOUS AIDER À CONCEVOIR VOTRE PROJET.



### BIEN RÉALISÉ

CHEZ LAPEYRE, NOS MENUISIERS ADAPTENT NOS PRODUITS À VOS BESOINS.



### BIEN POSÉ

CHEZ LAPEYRE, L'INSTALLATION EST FAITE SUR MESURE PAR DES ARTISANS QUALIFIÉS.



### BIEN LIVRÉ

CHEZ LAPEYRE, NOUS ASSURONS LA LIVRAISON DE NOS PRODUITS CHEZ VOUS.

