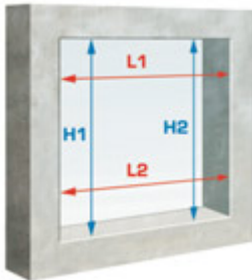


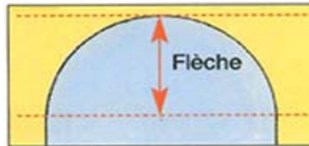
Conseils de prise de dimensions



Les conseils

En cas d'ouverture en cintre

Relevez la hauteur en tableau de la flèche ou à l'aide d'une grande feuille (type papier journal), réalisez le gabarit du cintre que vous découperez et collerez ensuite sur un carton. Vérifiez par superposition la conformité du gabarit.



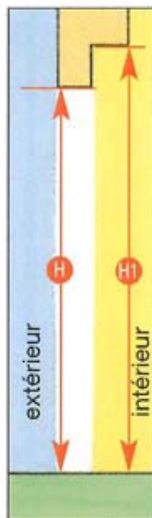
Le bas du gabarit doit être bien horizontal quand tracé
Utiliser un niveau pour tracer les repères

Prenez toujours les mesures en deux points différents :

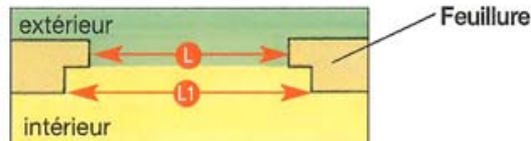
en hauteur (H1, H2) et en largeur (L1, L2) et conservez la plus petite pour choisir votre menuiserie.

Le tableau fini s'entend avec les revêtements. Tenez compte de l'épaisseur de la finition de votre mur lors de la prise de dimensions.

La prise de dimensions

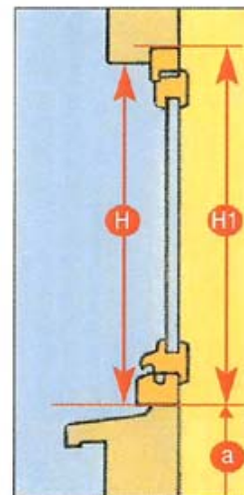


Portes



L : Largeur de l'ouverture (tableau)
L1 : Largeur totale si la feuillure existe déjà

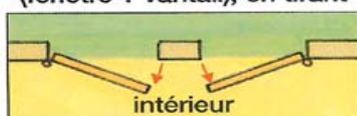
H : Hauteur de l'ouverture (tableau)
H1 : Hauteur totale si la feuillure existe déjà



Fenêtres

N'OUBLIEZ PAS LE SENS D'OUVERTURE :

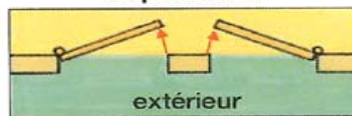
Pour les châssis (fenêtre 1 vantail), en tirant



à gauche

à droite

Pour les portes-fenêtres en poussant*



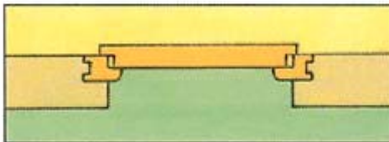
à gauche

à droite

Choisir votre configuration

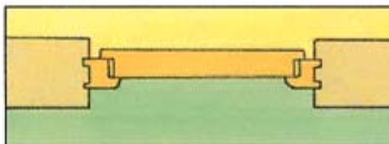
TROIS TYPES DE POSE

1 - En feuillure



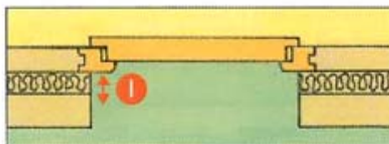
La menuiserie est alors plus grande que l'ouverture et vient se placer dans la feuillure. Ce type de pose est fréquemment utilisé lorsqu'on remplace complètement une menuiserie.

2 - En tunnel



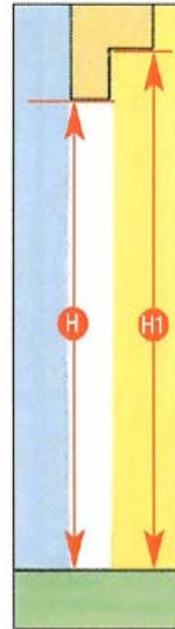
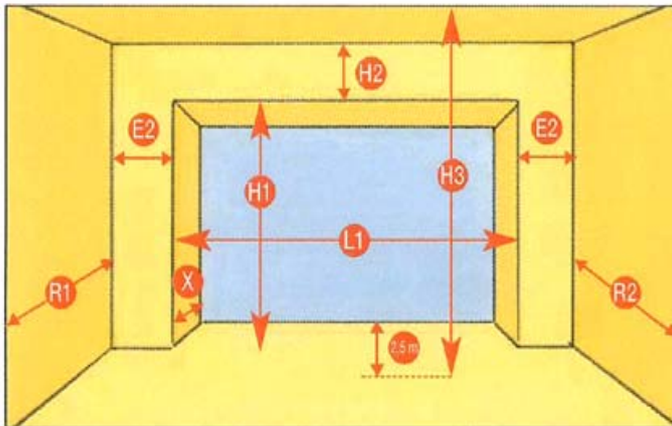
La dimension totale de la menuiserie est égale à la dimension de l'ouverture.

3 - En applique avec isolation



La menuiserie doit être plus grande que l'ouverture. Ce type de pose est utilisé lorsqu'il existe un doublage isolant. Notez alors l'épaisseur (l) de l'isolation pour définir la taille des tapées nécessaires.

Prise de dimensions garage



Vue intérieure

H1 : Hauteur tableau

L1 : Largeur tableau

X : Epaisseur tableau (pose en tunnel, PG enroulable)

E1 : Ecoinçon gauche

E1 : Ecoinçon droit

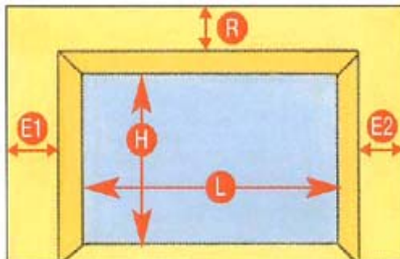
H2 : Retombée linteau intérieur / extérieur (PG enroulable)

R1 : Refoulement gauche intérieur / extérieur (PG enroulable)

R2 : Refoulement droit intérieur / extérieur (PG enroulable)

H3 : Hauteur sous plafond à 2,5 m de recul

Pose de porte en façade

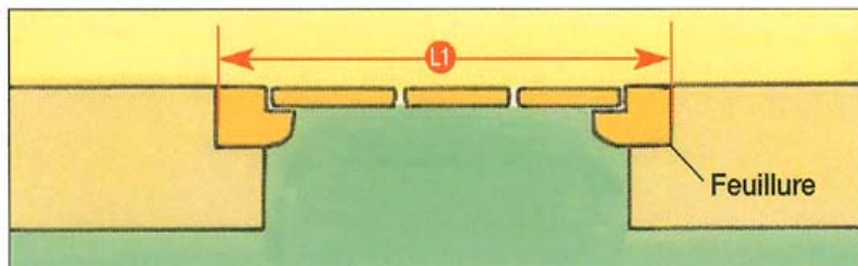


Vue extérieure

E1 : Ecoinçon gauche extérieur

E2 : Ecoinçon droit extérieur

Signalez tout obstacle (gouttière, auvent, balcons,...).



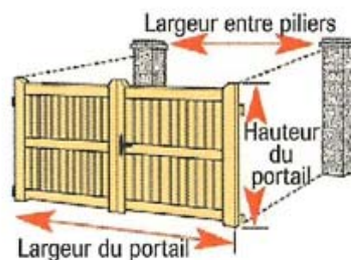
Si vous remplacez une porte existante, notez la largeur totale en fond de feuillure L1.

Prise de dimensions portail

Remplacement de portail existant

Les dimensions indiquées sur le catalogue correspondent à la hauteur et la largeur du portail. Pour connaître la largeur entre les piliers, tenez compte des jeux de fonctionnement.

Consultez-nous. Prévoir un minimum de 15 cm entre la hauteur maximum du portail et le dessous du chapiteau.



1^{ère} installation

Vérifiez que vos piliers soient compatibles avec votre futur portail (attention au jeu de fonctionnement en largeur et à la hauteur maximum à respecter).

