

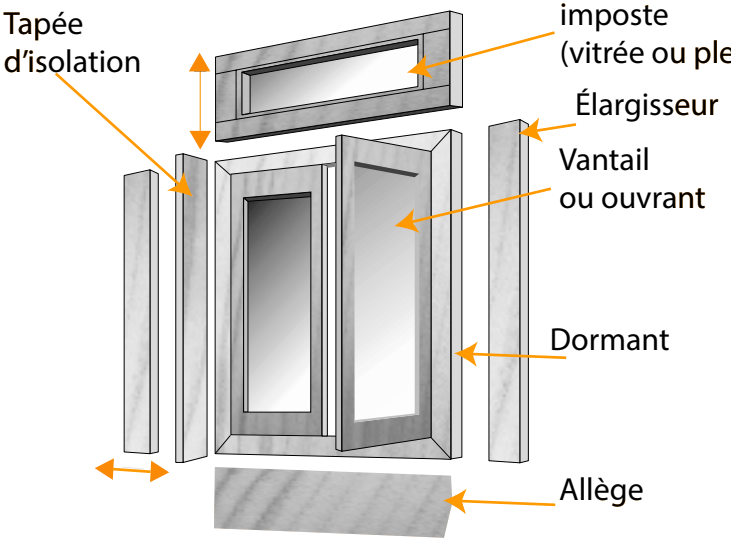


RPI MENUISERIE

AIDE À LA PRISE DE COTES DES FENÊTRES

DOCUMENT NON CONTRACTUEL NE POUVANT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME UN BON DE COMMANDE
LES COTES RELEVÉES SUR CE DOCUMENT N'ENGAGENT PAS LA RESPONSABILITÉ DE RPI MENUISERIE

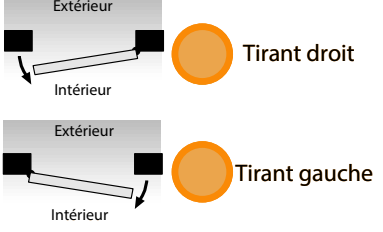
PARLONS LE MÊME LANGAGE



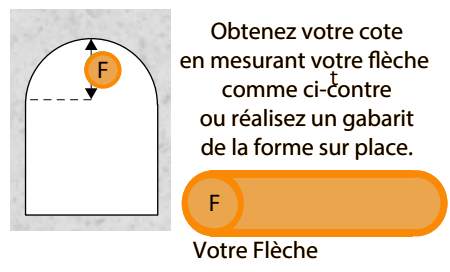
- Quel sera votre type d'ouverture ?
- À soufflet
 - À la française
 - Oscillo- battante
 - Coulissante
 - Fixe

VOTRE OUVERTURE

Le sens d'ouverture de votre vantail / ouvrant
(inutile en cas de châssis 2 vantaux/ouvrants)

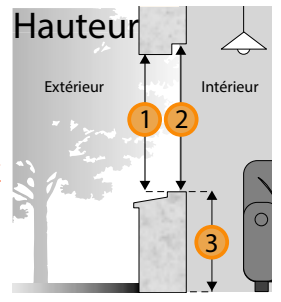


Pour une menuiserie cintrée
Reportez la dimension dans le cartouche F

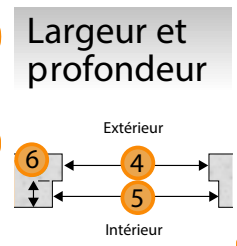


POSER EN NEUF

ou après dépose de l'ancien bâti



- 1 Hauteur Tableau extérieur
- 2 Hauteur totale intérieure
- 3 Hauteur du sol au bas de fenêtre (allège)



- 4 Largeur Tableau extérieur
- 5 Largeur Tableau intérieur
- 6 Profondeur de la feuillure

Quel sera le type de Pose ?

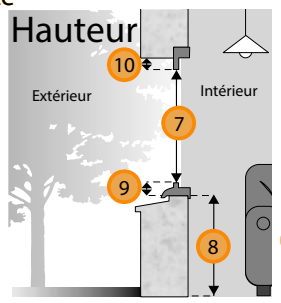
En feuillure En tunnel En applique avec reprise d' isolation

Relevez l'épaisseur de l'isolation (plaque de plâtre + Isolant) pour définir la taille de fourrure d'isolation nécessaire.

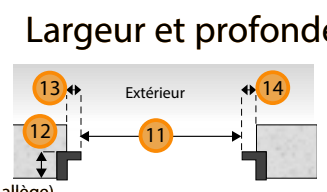
Epaisseur totale de l'isolant

POSER EN RÉNOVATION

en conservant le cadre / bâti existant



- 7 Hauteur de passage
- 8 Hauteur du sol au bas de fenêtre (allège)
- 9 Hauteur de la pièce d'appui
- 10 Hauteur entre le mur et le bâti



- 11 Largeur de passage
- 12 Epaisseur de l'ancien bâti
- 13 Largeur entre votre bâti et le mur de gauche
- 14 Largeur entre votre bâti et le mur de droite



Remarques / Observations:
