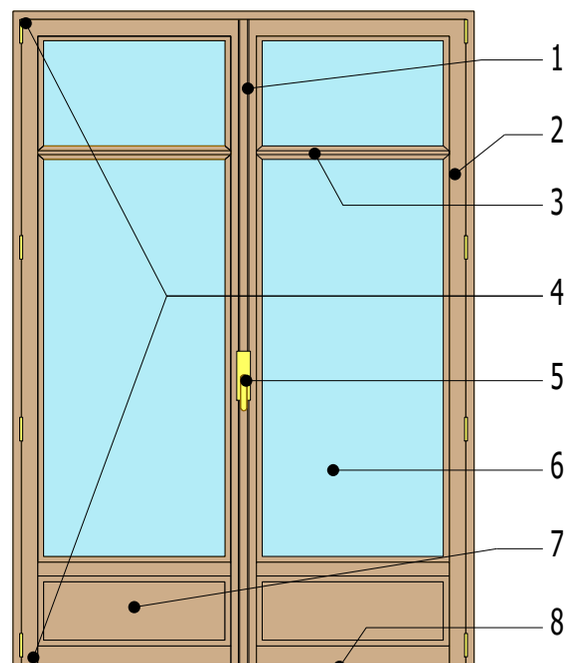
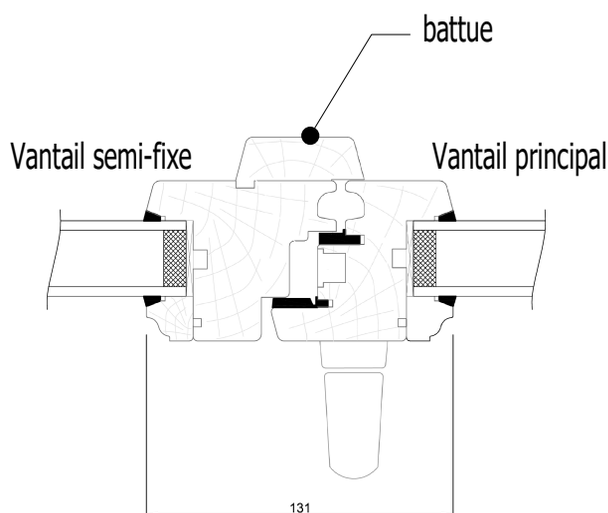


Battement central à recouvrement



Caractéristique de la Fenêtre "RECOUVREMENT" 2 vantaux :

La fenêtre à recouvrement est caractérisée par des vantaux qui se superposent au niveau du battement central, le vantail principal recouvre le vantail semi-fixe équipé d'une battue reconstituant le recouvrement extérieur.

DEFINITION DES COMPOSANTS DE LA FENETRE BOIS "RECOUVREMENT" CONFORMES AU NF DTU 36.5 ET A LA NORME NF P 23-305 ET NOTAMMENT AUX CARACTERISTIQUES CI-DESSOUS

1- Battement à recouvrement

2- Châssis en bois :

- Epaisseur châssis ouvrant : 68 mm (épaisseurs supérieures possibles, mais existe aussi en 58 mm)
- Durabilité des essences : voir paragraphe 4.2 de la norme NF P 23-305

(voir aussi "guide de conception-durabilité biologique des menuiseries extérieures en bois":

<https://www.codifab.fr/actions-collectives/bois/guide-de-conception-durabilite-biologique-des-menuiseries-exterieures-930>)

- Lamellé-collé : voir paragraphe 4.4 de la norme NF P 23-305

3 - Petits bois : différents types sont possibles (voir le guide ADANDRA:

<https://www.codifab.fr/actions-collectives/bois/article/guide-dassemblages-menuiseries-exterieures-en-bois-575>

4 - Assemblages traditionnels collés par double-enfourchement, tourillons ou assemblage mécanique conformes au paragraphe 7.2 de la norme NF P 23-305 (voir guide ADANDRA :

<https://www.codifab.fr/actions-collectives/bois/article/guide-dassemblages-menuiseries-exterieures-en-bois-575>)

5 - Crémone encastrée

6 - Vitrage isolant

7 - Panneau de soubassement : plan, à plate-bande ou traverse empilée

8 - Seuil en bois ou en aluminium

FENETRE BOIS " à RECOUVREMENT " 68 mm

Définition des composants

15/01/2021

FB-RPC 1

COUPE HORIZONTALE ET VUE DE FACE INTÉRIEURE

indice 0

Il est rappelé à l'utilisateur qui consulte le site et utilise les informations qu'il contient, qu'il doit les utiliser sous sa seule responsabilité en vérifiant leur pertinence, leur cohérence et leur non obsolescence.

www.catalogue-bois-construction.fr