



Caractéristiques de la Fenêtre "MIXTE BOIS-ALUMINIUM" 2 vantaux :

La fenêtre mixte bois-aluminium selon la norme NF P23-309 est caractérisée par un cadre principal côté intérieur en bois massif, carrelé lamellés collées et/ou aboutés ou contreplaqué, et d'un cadre secondaire extérieur en aluminium.

DEFINITION DES COMPOSANTS DE LA FENETRE MIXTE BOIS-ALUMINIUM CONFORMES AU NF DTU 36.5 ET A LA NORME NF P 23-309 ET NOTAMMENT AUX CARACTERISTIQUES CI-DESSOUS

1- Battement à recouvrement

2- Cadre principal en bois :

- Epaisseur châssis ouvrant : 58 mm (épaisseurs supérieures possibles, mais existe aussi en 68 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 - Assemblages traditionnels collés par double-enfourchement, tourillons ou assemblage mécanique conformes au §8.2.1 de la norme NF P 23-309 (voir guide ADANDRA

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

4 - Panneau de soubassement : plan, à plate-bande avec parement en tôle d'aluminium ou traverse empilée avec capotage aluminium

5 - Seuil en bois avec capotage aluminium ou seuil en aluminium

6 - Cadre secondaire en aluminium

7 - Liaison mixte : fixation ponctuelle ou continu, mécanique ou collée, étanche ou non étanche

FENETRE MIXTE BOIS-ALUMINIUM 68 mm

Définition des composants

04/12/2024

FMBA-RPC 1

Définition des composants

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