



Menuiserie Traditionnelle

Sur Mesure



Menuiserie Traditionnelle

CARACTÉRISTIQUES DE LA MENUISERIE :

- Fenêtre et porte fenêtre à recouvrement, simple ou double joint.
- Réalisés en : Mengkulang/Palapi (exotique), Chêne clair ou brun (à peindre), Pin sylvestre ou Mélèze.
- Seuil aluminium pour les portes fenêtres, pièce d'appui arrondie ou élargie sur demande pour les fenêtres.
- Pour ép. 68 : double ou triple vitrage au choix.

PROFILS :

- 1/4 de rond, pente 15° ou pente 45° peuvent être réalisés sur les vantaux et sur les parclose.



TYPES DE POSES :

- Pour bâtiment neuf.
- Pour rénovation complète.
- Pour rénovation dans dormants existants.

FINITIONS :

- Traitement IFH.
- Pré-peinture blanche.
- Finition lasure ou peinture.

Peinture et lasure en stock :

RAL 9010	Chêne clair
RAL 7035	Chêne moyen
Teinte au choix de la palette RAL	
	Chêne foncé

QUINCAILLERIES : (voir fiche accessoires)

- Fiche standard ou OTLAV réglages tri directionnels suivant poids des vantaux.
- Crémone avec béquille intérieure (fenêtre).
- Serrure avec béquille intérieure et extérieure et cylindre (porte fenêtre).

ACCESSOIRES : (voir fiche accessoires)

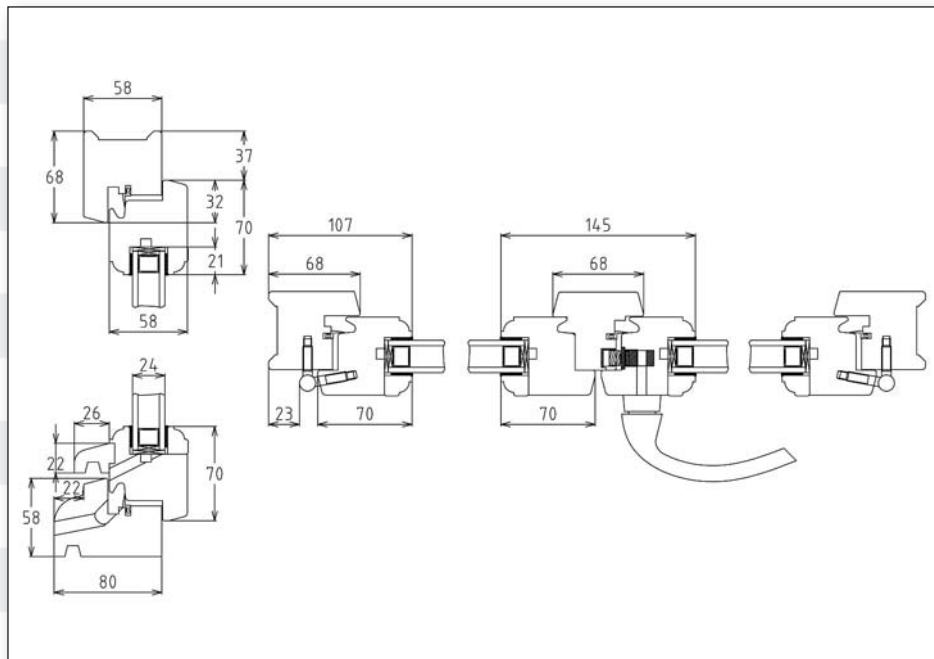
- Petits bois collés largeur 35 mm en standard.
- Cadres rapportés de chassis croisillons sur charnières.
- Crémone décorative en applique pour style ancien.

SOUBASSEMENT :

- 40 cm à 1 panneau plate-bande en standard.
- Autres hauteurs possibles.

Epaisseur Menuiserie possible (mm)	Epaisseur Vitrage (mm) Exemples de composition	Coefficient thermique (W/m².K)	
		Ug suivant vitrage	Uw suivant essence et vitrage
58 SJ et DJ	24 [4/16/4]	1 à 1,1	1,4 à 1,7
68 SJ et DJ	36 [4/12/4/12/4]	0,7	1,1 à 1,4
78 DJ	44 [4/16/4/16/4]	0,6	1,0 à 1,3

En standard, vitrage isolant faiblement émissif avec remplissage argon et intercalaires à rupture de pont thermique. Coef. Ug vitrage 4/16/4 : 1.1 W/m².K ou 1 W/m².K (planitherm one).



Fenêtre à 2 Vtx 58 mm,
Simple joint,
Pièce d'appui 80 mm,
profil 1/4 de rond.

MENUISERIES EXTERIEURES
PORTES D'ENTREE - ESCALIERS