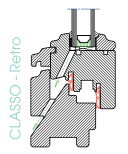
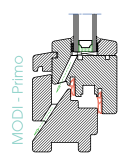


# Fiche technique / Des portes et fenêtres en bois

# P2000: Série CLASSO et MODI 68mm







# CLASSO - Retro

## Caractéristiques

	Fenêtre (fixe)	Fenêtre (s'ouvrant vers l'int.)	Porte (s'ouvrant vers l'int.)	Porte (s'ouvrant vers l'ext.)
Profondeur du dormant (mm)	68	68	68	68
Profondeur de l'ouvrant (mm)	-	68	68	68
Largeur vue minimale (mm)	79	119	147	147
Nombre de joints	-	2	2	2

### **Prestations**

	Fenêtre (fixe)	Fenêtre (s'ouvrant vers l'int.)	Porte (s'ouvrant vers l'int.)	Porte (s'ouvrant vers l'ext.)
Etanchéité à l'air (NBN EN 12207)	Classe 4	Classe 4	Non testé	Non testé
Résistance au vent (NBN EN 12210)	Classe C4	Classe C4	Non testé	Non testé
Etanchéité à l'eau (NBN EN 12208)	Classe 9A	Classe 9A	Non testé	Non testé

## Valeurs thermiques (calcul réalisé avec un logiciel conforme à NBN EN 10077-1/2)

	Fenêtre (fixe)	Fenêtre (s'ouvrant vers l'int.)	Porte vitrée (s'ouvrant vers l'int.)	Porte avec panneaux (s'ouvrant vers l'int.)	Porte vitrée (s'ouvrant vers l'ext.)
Valeur thermique (W/m²K)	jusqu'à U <sub>w</sub> 1,17	jusqu'à U <sub>w</sub> 1,21	jusqu'à U <sub>d</sub> 1,25	jusqu'à U <sub>d</sub> 0,92	jusqu'à U <sub>d</sub> 1,25
Valeur thermique du châssis (W/m²K)	jusqu'à U <sub>f</sub> 1,72	jusqu'à U <sub>f</sub> 1,62	jusqu'à U <sub>f</sub> 1,69	jusqu'à U <sub>f</sub> 1,69	jusqu'à U <sub>f</sub> 1,69
Valeur thermique du remplissage (W/m²K)	jusqu'à U <sub>g</sub> 0,80	jusqu'à U <sub>g</sub> 0,80	jusqu'à U <sub>g</sub> 0,80	jusqu'à U <sub>p</sub> 0,52	jusqu'à U <sub>g</sub> 0,80

#### Caractéristiques spécifiques

- Le choix des essences de bois meranti et afrormosia
- Drainage direct dissimulé
- Fixation invisible des parcloses

votre	distribut	eur.