

ATTESTATION DE LICENCE

MENUISERIE FROSSARD – 74550 ORCIER

Valable jusqu'au **31/12/2021**



Centre Technique accrédité COFRAC, porteur du label



Certifie que l'entreprise MENUISERIE FROSSARD :

- ✓ **Respecte le Dossier Technique** complet et conforme au référentiel **Procime^{up}**
- ✓ **Assure un contrôle de production rigoureux** et conforme au référentiel
- ✓ **Est auditée annuellement** sur sa fabrication et son système de contrôle de production

Gamme BOIS

OPTIMA / PRIMA / RUSTICA / PERFORMA

Performances	Système	Durée	Surveillance obligatoire
Finition complète	Opaque	12 ANS	AVEC
	Semi-transparent	5 ANS	AVEC

F : Fenêtre ; PF : Porte-fenêtre ; V : Vantail/Vantaux ; VI : Vitrage

Performances	Niveau (NF EN 14351-1+A2)	Corps d'épreuve (H*L - mètre)
Air, Eau, Vent	A*4 E*1500 V*C4	F2V: 1.2 x 1.4
	A*4 E*9A V*C4	PF2V: 2.16 x 1.4 - Seuil Alu
Classe de manœuvre	Classe 1	F2V: 1.2 x 1.4 PF2V: 2.16 x 1.4 - Seuil Alu
Thermique	PIN, EPICEA : Uw = 1.4 Sw =0.4	F1V: 1.48 x 1.23
	PIN, EPICEA : Uw = 1.3 Sw =0.4	PF1V: 2.18 x 1.23 – Seuil Alu
Acoustique (R _{A,tr})	Vitrage - 4/20/4 : 29 dB	F2V: 1.48 x 1.45
	Vitrage - 4/18/6 : 32 dB	F2V: 1.48 x 1.45
	Vitrage - 4/16/10 : 35 dB	F2V: 1.48 x 1.45

ATTESTATION DE LICENCE

MENUISERIE FROSSARD – 74550 ORCIER

Valable jusqu'au **31/12/2021**



Centre Technique accrédité COFRAC, porteur du label



Certifie que l'entreprise MENUISERIE PAUL FROSSARD :

- ✓ Respecte le Dossier Technique complet et conforme au référentiel **Procime^{up}**
- ✓ Assure un contrôle de production rigoureux et conforme au référentiel
- ✓ Est auditée annuellement sur sa fabrication et son système de contrôle de production

Gamme BOIS-ALU

OPTIMA+ / PRIMA+ / PERFORMA+

Performances	Système	Durée	Surveillance obligatoire
Finition complète	Capotage Aluminium	Certification QUALICOAT Seaside	Sans Objet

F : Fenêtre ; PF : Porte-fenêtre ; V : Vantail/Vantaux ; VI : Vitrage

Performances	Niveau (NF EN 14351-1+A2)	Corps d'épreuve (H*L - mètre)
Air, Eau, Vent	A*4 E*9A V*C4	F2V: 1.2 x 1.4
	A*4 E*9A V*C4	PF2V: 2.16 x 1.4 - Seuil Alu
Classe de manœuvre	Classe 1	F2V: 1.2 x 1.4 PF2V: 2.16 x 1.4 - Seuil Alu
Thermique	PIN, EPICEA : Uw = 1.3 Sw =0.4	F1V: 1.48 x 1.23
	PIN, EPICEA : Uw = 1.3 Sw =0.4	PF1V: 2.18 x 1.23 - Seuil Alu
Acoustique (RA, tr)	Vitrage - 4/20/6 : 32 dB	F2V: 1.48 x 1.45
	Vitrage - 44.2/18/4 : 34dB	F2V: 1.48 x 1.45
	Vitrage - 44.2sil/14/6 : 34dB	F2V: 1.48 x 1.45

Pour obtenir le détail exhaustif des performances, se référer au Dossier Technique