

Tableau de synthèse des calculs réalisés

Profil 68 mm

Vitrage* (W/m ² .K)	Ug 1,1		Ug 0,9	
Type d'intercalaires	Intercalaire à performances améliorées		Intercalaire à performances améliorées	
Essences de bois	Pin, Mélèze, Dark Red Méranti	Chêne et Palapi	Pin, Mélèze, Dark Red Méranti	Chêne et Palapi

Type de châssis	Type de sous bassement	Type de seuil	Uw en W/m ² .K			
Fenêtre 1 vantail		Appui bois	1,3	1,4	1,2	1,3
Fenêtre 2 vantaux		Appui bois	1,4	1,5	1,2	1,3
Porte fenêtre 1 vantail	Panneau composite Bois + liège	Seuil aluminium JOINT DUAL	1,3	1,4	1,2	1,3
		Seuil aluminium MACO	1,3	1,4	1,2	1,3
Porte fenêtre 1 vantail	Panneau composite Bois + Mousse PU + CP	Seuil aluminium JOINT DUAL	1,3	1,4	1,2	1,3
		Seuil aluminium MACO	1,3	1,4	1,2	1,3
Porte fenêtre 1 vantail	Traverses empilées	Seuil aluminium JOINT DUAL	1,3	1,4	1,2	1,3
		Seuil aluminium MACO	1,3	1,4	1,2	1,3
Porte fenêtre 2 vantaux	Panneau composite Bois + liège	Seuil aluminium JOINT DUAL	1,4	1,5	1,3	1,4
		Seuil aluminium MACO	1,5	1,5	1,3	1,4
Porte fenêtre 2 vantaux	Panneau composite Bois + Mousse PU + CP	Seuil aluminium JOINT DUAL	1,4	1,5	1,3	1,4
		Seuil aluminium MACO	1,4	1,5	1,3	1,4
Porte fenêtre 2 vantaux	Traverses empilées	Seuil aluminium JOINT DUAL	1,4	1,5	1,3	1,4
		Seuil aluminium MACO	1,4	1,5	1,3	1,4

Double vitrage 4/16/4 FE ARGON Ug=1,1 W/m².K
Triple vitrage 4/10/4/10/4 FE ARGON Ug=0,9W/m².K