

## Tableau de synthèse des calculs réalisés profils 68 mm coulissant,

### Profil 68 mm coulissant à relevage

Type de châssis	Type de sous bassement	Type de seuil	Dimension (mm)	Description vitrage*			Epicéa (0,11 W/m.K)		Pin (0,13 W/m.K)	
				Ug	Sg	TL	Uw en W/m <sup>2</sup> .K	Sw	Uw en W/m <sup>2</sup> .K	Sw
Coulissant à relevage		Appui bois	3000 x 2250	1,1	0,58	0,8	1,3	0,43	1,4	0,43
Coulissant à relevage		Appui bois	3000 x 2250	0,6	0,5	0,71	0,9	0,32	0,92	0,32
Coulissant à relevage		Seuil aluminium	3000 x 2250	1,1	0,58	0,8	1,4	0,44	1,4	0,44
Coulissant à relevage		Seuil aluminium	3000 x 2250	0,6	0,5	0,71	0,94	0,32	1,0	0,32

\*Descriptif vitrages :

Double vitrage 4/20/4 FE ARGON=UG=1,1 W/m<sup>2</sup>K, SG=0,58, TL=0,8

Triple vitrage 4/12/4/12/4 FE ARGON : UG=0,6 W/m<sup>2</sup>K, SG=0,5, TL=0,71

## Tableau de synthèse des calculs réalisés profil 68 mm fenêtre et porte fenêtre

### Profil 68 mm

Type de châssis	Type de sous-bassement	Type de seuil	Dimension (mm)	Description vitrage*			Epicéa (0,11 W/m.K)		Pin (0,13 W/m.K)	
				Ug	Sg	TL	Uw en W/m².K	Sw	Uw en W/m².K	Sw
Fenêtre 1 vantail		Appui bois	1000 x 1250	1,1	0,58	0,8	1,3	0,36	1,3	0,36
Fenêtre 1 vantail		Appui bois	1000 x 1250	0,6	0,5	0,71	0,99	0,31	1,0	0,31
Fenêtre 2 vantaux		Appui bois	1600 x 1250	1,1	0,58	0,8	1,3	0,35	1,4	0,35
Fenêtre 2 vantaux		Appui bois	1600 x 1250	0,6	0,5	0,71	1,0	0,31	1,1	0,31
Porte fenêtre 1 vantail	Traverses empilées	Appui bois	1000 x 2150	1,1	0,58	0,8	1,2	0,37	1,3	0,37
Porte fenêtre 1 vantail				0,6	0,5	0,71	0,94	0,32	1,0	0,32
Porte fenêtre 1 vantail	Panneau sandwich	Appui bois		1,1	0,58	0,8	1,3	0,34	1,3	0,34
Porte fenêtre 1 vantail				0,6	0,5	0,71	0,97	0,29	1,0	0,29
Porte fenêtre 1 vantail	Traverses empilées	Seuil aluminium		1,1	0,58	0,8	1,3	0,38	1,4	0,38
Porte fenêtre 1 vantail				0,6	0,5	0,71	1,0	0,33	1,1	0,33
Porte fenêtre 1 vantail	Panneau sandwich	Seuil aluminium		1,1	0,58	0,8	1,3	0,34	1,4	0,34
Porte fenêtre 1 vantail				0,6	0,5	0,71	1,0	0,29	1,1	0,3
Porte fenêtre 2 vantaux	Traverses empilées	Appui bois	1600 x 2150	1,1	0,58	0,8	1,3	0,36	1,4	0,36
Porte fenêtre 2 vantaux				0,6	0,5	0,71	0,95	0,31	1,0	0,31
Porte fenêtre 2 vantaux	Panneau sandwich	Appui bois		1,1	0,58	0,8	1,3	0,33	1,3	0,33
Porte fenêtre 2 vantaux				0,6	0,5	0,71	0,99	0,29	1,0	0,29
Porte fenêtre 2 vantaux	Traverses empilées	Seuil aluminium		1,1	0,58	0,8	1,4	0,37	1,4	0,37
Porte fenêtre 2 vantaux				0,6	0,5	0,71	1,0	0,32	1,1	0,32
Porte fenêtre 2 vantaux	Panneau sandwich	Seuil aluminium		1,1	0,58	0,8	1,3	0,33	1,4	0,34
Porte fenêtre 2 vantaux				0,6	0,5	0,71	1,0	0,29	1,1	0,29

\*Descriptif vitrages :  
 Double vitrage 4/20/4 FE ARGON=UG=1,1 W/m²K, SG=0,58, TL=0,8  
 Triple vitrage 4/12/4/12/4 FE ARGON : UG=0,6 W/m²K, SG=0,5, TL=0,71