

Récapitulatif des coefficients thermiques des gammes JANNEAU

MAJ: 13/01/2017





ALU France - SOLARIS/ESTIVAL Evolution

Eligible	D	Uw (W/(m².K))								
FIRM		Intercalaire Aluminium		Intercalaire WETGI			Intercalaire WE Swisspacer V			
Ug / Sg		5 ≤ 2	,3m²	S > 2,3m ²	$S \le 2.3 m^2$ $S > 2.3 m^2$		S ≤ 2,3m²		S > 2,3m ²	
		1 vantail	Autre	Autre	1 vantail	Autre	Autre	1 vantail	Autre	Autre
		≥0,50								
Uw ≤ 1,7	1	1,5	1,7	1,6	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4
Et Sw ≥ 0,36	1,1	1,6	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5
	1,3				1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6
	1,4				1,7		1,7	1,7	1,7	1,7

ALU Frappe - SOLARIS/ESTIVAL Evolution DTA

	Eligible	e au			Uw (W/(m².K))						
Intercalaire Aluminium					Intercalaire WETGI			Intercalaire WE Swisspacer V			
	S ≤ 2,3n			S > 2,3m ²	S ≤ 2,3m ² S > 2,3m		S > 2,3m ²	S ≤ 2,3m²		S > 2,3m ²	
		1 vantail	Autre	Autre	1 vantail	Autre	Autre	1 vantail	Autre	Autre	
	Ug / Sg					≥0	,50				
Uw ≤ 1,7	1	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	
Et	1,1	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	
Sw≥	1,3	1,7			1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	
0,36	1,4				1,7		1,7	1,7	1,7	1,7	

ALU Coulissant - SOLARIS/ESTIVAL 2

	Eligible	au		Uw (W/(m².K))						
		Interd	alaire inium	Intercalai	re WETGI	Intercalaire WE Swisspacer V				
		S ≤ 2,3m²	S ≤ 2,3m ² S > 2,3m ² S ≤ 2,3m ² S >		S > 2,3m ²	S ≤ 2,3m²	> 2,3m ²			
	Ug / Sg	≥0,46	≥0,42	≥0,46	≥0,42	≥0,46	≥0,42			
Uw ≤ 1,7	1	1,7	1,5	1,5	1,3	1,4	1,3			
Et Et	1,1	1,7	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4			
Sw≥	1,2		1,6	1,6	1,5	1,6	1,5			
0.36	1,3		1,7	1,7	1,6	1,7	1,6			
0,30	1,4				1,7	1,7	1,7			

Les coefficients thermiques Uw et Sw ont été définis pour des fenêtres aux dimensions conventionnelles européennes, conformément à la Norme Européenne EN 14351-1:2006+A1:2010.

Tous ces résultats sont issus de calculs réalisés par des organismes certifiés :				
ALU Solaris/Estival Coulissant	CEBTP : rapport BEB3.9.0004/1			
ALU Solaris/Estival Frappe	CEBTP: rapport BEB3.9.0004/2			