

Récapitulatif des coefficients thermiques des gammes JANNEAU

MAJ: 13/01/2017



ALU Frappe - SOLARIS/ESTIVAL Evolution

Eligible au CIDD

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

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

ALU Coulissant - SOLARIS/ESTIVAL 2

Eligible au

		Uw (W/(m².K))					
		Intercalaire Aluminium		Intercalaire WE TGI		Intercalaire WE Swisspacer V	
		S ≤ 2,3m²	S > 2,3m²	S ≤ 2,3m²	S > 2,3m²	S ≤ 2,3m²	S > 2,3m²
		Ug / Sg	≥ 0,46	≥ 0,42	≥ 0,46	≥ 0,42	≥ 0,46
Uw ≤ 1,7 Et Sw ≥ 0,36	1	1,7	1,5	1,5	1,3	1,4	1,3
	1,1	1,7	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4
	1,2		1,6	1,6	1,5	1,6	1,5
	1,3		1,7	1,7	1,6	1,7	1,6
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