



	Intervalle du coefficient Sw en fonction de la pose et du vitrage	Coefficient Uw avec vitrage ayant un coefficient $Ug=1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$ avec intercalaire alu	Coefficient Uw avec vitrage ayant un coefficient $Ug=1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$ avec intercalaire Warm-Edge ou "swissspacer V"	Coefficient Uw avec vitrage ayant un coefficient $Ug=1,0 \text{ W/m}^2\text{.K}$ (les vitrage ONE) avec intercalaire "swissspacer V"	Classement A E V
Onyx bois dur blanc extérieur double vitrage	entre 0,38 et 0,49	1,4 W/m <sup>2</sup> .K	1,3 W/m <sup>2</sup> .K	1,2 W/m <sup>2</sup> .K	A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois dur autre coloris extérieur double vitrage	entre 0,39 et 0,51	1,4 W/m <sup>2</sup> .K	1,3 W/m <sup>2</sup> .K	1,2 W/m <sup>2</sup> .K	A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois tendre blanc extérieur double vitrage	entre 0,37 et 0,49	1,4 W/m <sup>2</sup> .K	1,3 W/m <sup>2</sup> .K	1,2 W/m <sup>2</sup> .K	A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois tendre autre coloris extérieur double vitrage	entre 0,39 et 0,50	1,4 W/m <sup>2</sup> .K	1,3 W/m <sup>2</sup> .K	1,2 W/m <sup>2</sup> .K	A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois dur blanc extérieur triple vitrage	entre 0,37 et 0,40	1,2 W/m <sup>2</sup> .K	1 W/m <sup>2</sup> .K		A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois dur autre coloris extérieur triple vitrage	entre 0,39 et 0,41	1,2 W/m <sup>2</sup> .K	1 W/m <sup>2</sup> .K		A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois tendre blanc extérieur triple vitrage	entre 0,37 et 0,39	1,1 W/m <sup>2</sup> .K	0,9 W/m <sup>2</sup> .K		A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois tendre autre coloris extérieur triple vitrage	entre 0,39 et 0,41	1,1 W/m <sup>2</sup> .K	0,9 W/m <sup>2</sup> .K		A*4 - E*7B - V*C2
Coulissant Axel bois dur tous coloris	entre 0,38 et 0,50		1,5 W/m <sup>2</sup> .K	1,4 W/m <sup>2</sup> .K	A*4 - E*7B - V*C2
Coulissant Axel bois tendre tous coloris	entre 0,38 et 0,50		1,5 W/m <sup>2</sup> .K	1,4 W/m <sup>2</sup> .K	A*4 - E*7B - V*C2

Même classement pour SEDUXIA et TRADILUX

[www.mixal.fr](http://www.mixal.fr)