

	Intervalle du coefficient Sw en fonction de la pose et du vitrage	Coefficient Uw avec vitrage ayant un coefficient Ug=1,1 W/m².K avec intercalaire alu	Coefficient Uw avec vitrage ayant un coefficient Ug=1,1 W/m².K avec intercalaire Warm-Edge ou "swisspacer V"	Coefficient Uw avec vitrage ayant un coefficient Ug=1,0W/m².K(les vitrage ONE) avec intercalaire "swisspacer V"	Classement A E V
Onyx bois dur blanc extérieur double vitrage	entre 0,38 et 0,49	1,4 W/m².K	1,3 W/m².K	1,2 W/m².K	A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois dur autre coloris extérieur double vitrage	entre 0,39 et 0,51	1,4 W/m².K	1,3 W/m².K	1,2 W/m².K	A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois tendre blanc extérieur double vitrage	entre 0,37 et 0,49	1,4 W/m².K	1,3 W/m².K	1,2 W/m².K	A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois tendre autre coloris extérieur double vitrage	entre 0,39 et 0,50	1,4 W/m².K	1,3 W/m².K	1,2 W/m².K	A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois dur blanc extérieur triple vitrage	entre 0,37 et 0,40	1,2 W/m².K	1 W/m².K		A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois dur autre coloris extérieur triple vitrage	entre 0,39 et 0,41	1,2 W/m².K	1 W/m².K		A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois tendre blanc extérieur triple vitrage	entre 0,37 et 0,39	1,1 W/m².K	0,9 W/m².K		A*4 - E*7B - V*C2
Onyx bois tendre autre coloris extérieur triple vitrage	entre 0,39 et 0,41	1,1 W/m².K	0,9 W/m².K		A*4 - E*7B - V*C2
Coulissant Axel bois dur tous coloris	entre 0,38 et 0,50		1,5 W/m².K	1,4 W/m².K	A*4 - E*7B - V*C2
Coulissant Axel bois tendre tous coloris	entre 0,38 et 0,50		1,5 W/m².K	1,4 W/m².K	A*4 - E*7B - V*C2

Même classement pour SEDUXIA et TRADILUX

www.mixal.fr