

Tableau pour déterminer le coefficient de transfert thermique U d'une fenêtre

		Vitrage		$U_w$ (fenêtre) en $W/(m^2 \cdot K)$				
		Type	$U_g$ $W/(m^2 \cdot K)$	$U_f$ (cadre) en $W/(m^2 \cdot K)$				
				1.0	1.4	1.9	2.5	3.3
<b>Part du cadre: 30%</b>	VI double	1.5	1.5	1.7	1.8	2.1	2.3	
	VI double	1.3	1.4	1.6	1.7	2.0	2.3	
	VI double	1.1	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	
	VI double	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	
	VI triple	1.1	1.3	1.4	1.5	1.8	2.0	
	VI triple	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	
	VI triple	0.7	1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	
	VI triple	0.5	0.9	1.0	1.1	1.4	1.7	
<b>Part du cadre: 20%</b>	VI double	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	
	VI double	1.3	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	
	VI double	1.1	1.3	1.4	1.5	1.8	1.9	
	VI double	1.0	1.2	1.3	1.4	1.7	1.8	
	VI triple	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	
	VI triple	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	
	VI triple	0.7	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	
	VI triple	0.5	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	
<b>Part du cadre: 15%</b>	VI double	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	
	VI double	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8	
	VI double	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	
	VI double	1.0	1.2	1.2	1.3	1.5	1.6	
	VI triple	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	
	VI triple	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	
	VI triple	0.7	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	
	VI triple	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	

\*Si on ne connaît pas la part du cadre d'une fenêtre, on admettra pour la détermination des valeurs  $U_w$  une «part du cadre de 30%».