

Evolutions des critères techniques des parois opaques et vitrées au crédit d'impôt en 2013*

Nature des travaux	Performance requise 2012	Performance requise 2013	Taux	Assiette	Ancienneté des locaux
Isolation posée en planchers de combles perdus	$R \geq 7 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$	$R \geq 7 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$	15 ou 23%	Matériel et pose dans la limite d'un plafond de dépenses : - de 150 € TTC/m ² de parois isolées par l'extérieur - de 100 € TTC/ m ² de parois isolées par l'intérieur	Immeuble achevé depuis plus de deux ans
Isolation en rampants de toiture et plafonds de combles	$R \geq 6 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$	$R \geq 6 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$			
Isolation thermique de planchers bas sur sous-sol, sur vide sanitaire ou sur passage ouvert	$R \geq 3 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$	$R \geq 3 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$			
Isolation de murs en façade ou en pignon	$R \geq 3,7 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$	$R \geq 3,7 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$			
Isolation en toitures-terrasses	$R \geq 4,5 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$	$R \geq 4,5 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$			
Fenêtres ou portes-fenêtres composées en tout ou partie de PVC	$U_w \leq 1,4 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$	$U_w < = 1,3 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}/\text{Sw} > = 0,3$ ou $U_w < = 1,7 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}/\text{Sw} > = 0,36$	En habitation individuelle: 0 ou 18% En habitation collective: 10 à 18%	Uniquement le matériel	
Autres fenêtres ou portes-fenêtres composées en tout ou partie de bois	$U_w \leq 1,6 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$				
Fenêtres ou portes-fenêtres métalliques	$U_w \leq 1,8 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$				
Toutes fenêtres ou portes-fenêtres	$U_w < = 1,3 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}/\text{Sw} > = 0,3$ ou $U_w < = 1,7 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}/\text{Sw} > = 0,36$				
Toutes fenêtres en toiture	$U_w < = 1,5 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}/\text{Sw} < = 0,36$	$U_w < = 1,5 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}/\text{Sw} < = 0,36$			
Doubles fenêtres (pose sur la baie existante d'une seconde fenêtre à double vitrage renforcé)	$U_w < = 1,8 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$	$U_w < = 1,8 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}/\text{Sw} > = 0,32$			
Vitrages de remplacement à faible émissivité (isolation renforcée) installés sur menuiserie existante	$U_g < = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$	$U_g < = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$			
Volets isolants	Résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet lame d'air ventilé $> = 0,22 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$	Résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet lame d'air ventilé $> = 0,22 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$			
Portes d'entrée donnant sur l'extérieur	$U_d < = 1,7 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$	$U_d < = 1,7 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$			
Calorifugeage	$R \geq 1,2 \text{ (m}^2.\text{K)}/\text{W}$	$R \geq 1,2 \text{ (m}^2.\text{K)}/\text{W}$	15%	Uniquement le matériel	

*sous réserve de publication des décrets d'application – ces informations étant susceptibles d'évoluer, contacter les services instructeurs concernés