

TVA à taux réduit 5,5% - travaux de rénovation énergétique

Attestation de conformité technique des vitrages de remplacement VELUX

Exigences de performances pour la TVA à taux réduit 5,5% :

Vitrages de remplacement à isolation renforcée :
 $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$

Produits VELUX éligibles* :

Les vitrages de remplacement VELUX Confort (IPL 76) et VELUX Tout Confort (IPL 57) présentent les caractéristiques suivantes :

$U_g = 1,0 \text{ W/ m}^2.\text{K}$

Pièces jointes :

Justificatif officiel n°1 : U_g issu de la déclaration de performance du produit (IPL 76) (marquage CE selon la norme NF EN 1279)

Justificatif officiel n°2 : U_g issu de la déclaration de performance du produit (IPL 57) (marquage CE selon la norme NF EN 1279)

** Éligibilité également liée aux conditions d'application de la TVA à taux réduit à 5,5%.
Pour en savoir plus sur leurs modalités exactes d'application, se référer aux textes officiels sur les dispositions 2016 en vigueur.*

Justificatif Officiel n°1 : Coefficient de transmission thermique Ug (IPL 76)

Extrait de la Déclaration de Performance du Produit : marquage CE



9. Performances déclarées :

IPL SK08 76 04BE06		Spécification technique harmonisée EN 1279-5:2011
Caractéristiques essentielles	Performance	§
Résistance au feu	NPD	4.3.2.2
Réaction au feu	classe D	4.3.2.3
Performances au feu extérieur	NPD	4.3.2.4
Résistance aux balles	NPD	4.3.2.5
Résistance à l'explosion	NPD	4.3.2.6
Résistance à l'effraction	NPD	4.3.2.7
Résistance au choc pendulaire	2B2	4.3.2.8
	-	
Comportement entre climats différents	1C3	4.3.2.9
	40 K	
Résistance au vent, à la neige, aux charges permanentes et imposées	4 mm toughened glass - 15 mm - 6,4 mm laminated float glass	4.3.2.10
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs	NPD	4.3.2.11
Transmission thermique	1,0 W/m ² K	4.3.2.12
Transmission lumineuse	0,62	4.3.2.13
Réflexion lumineuse (externe)	0,10	4.3.2.13
Transmission solaire directe	0,26	4.3.2.14
Réflexion solaire directe (externe)	0,36	4.3.2.14
Transmission de l'énergie solaire totale	0,30	4.3.2.14

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

Non applicable

Justificatif Officiel n°2 : Coefficient de transmission thermique Ug (IPL 57)

Extrait de la Déclaration de Performance du Produit : marquage CE



9. Performances déclarées :

IPL SK08 57 04BE06		Spécification technique harmonisée EN 1279-5:2011
Caractéristiques essentielles	Performance	§
Résistance au feu	NPD	4.3.2.2
Réaction au feu	classe D	4.3.2.3
Performances au feu extérieur	NPD	4.3.2.4
Résistance aux balles	NPD	4.3.2.5
Résistance à l'explosion	NPD	4.3.2.6
Résistance à l'effraction	NPD	4.3.2.7
Résistance au choc pendulaire	2B2	4.3.2.8
	-	
Comportement entre climats différents	1C3	4.3.2.9
	40 K	
Résistance au vent, à la neige, aux charges permanentes et imposées	6 mm toughened glass - 15 mm - 6,5 mm laminated float glass	4.3.2.10
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs	NPD	4.3.2.11
Transmission thermique	1,0 W/m ² K	4.3.2.12
Transmission lumineuse	0,61	4.3.2.13
Réflexion lumineuse (externe)	0,10	4.3.2.13
Transmission solaire directe	0,25	4.3.2.14
Réflexion solaire directe (externe)	0,33	4.3.2.14
Transmission de l'énergie solaire totale	0,30	4.3.2.14

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

Non applicable