

Attestation de Crédit d'impôt 2019

Performance requise pour le crédit d'impôt 2019 :

	Performances minimales exigibles pour 2019
Fenêtres et portes fenêtre tous matériaux (Aluminium, PVC, Bois) en remplacement de fenêtres en simple vitrage	$U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2.\text{K}$ et $S_w \geq 0,36$ OU $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2.\text{K}$ et $S_w \geq 0,30$

Les menuiseries STORISTES DE FRANCE éligibles en 2019 :

- Menuiseries Evolence Style, Evolence Classic et Influence coloris blanc, ivoire, gris 7035 et plaxées équipées des vitrages suivants :

Types de vitrages		Intercalaire	Uw W/m ² .K	Sw
Vitrages isolants	4/20/4 FE + Gaz argon 90 %	Aluminium	1,4	0,42
		Warm edge	1,3	
	6/18/4 FE + Gaz argon 90 %	Aluminium	1,4	0,40
		Warm edge	1,3	
Vitrages acoustiques	10/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Aluminium	1,4	0,39
		Warm edge	1,3	
	10/14/44.2 Silence FE + Gaz argon 90 %	Aluminium	1,4	0,39
		Warm edge	1,3	
Vitrages sécurité	44.2/16/4 FE + Gaz argon 90 %	Aluminium	1,4	0,39
		Warm edge	1,3	
	SP510/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Aluminium	1,4	0,38
		Warm edge	1,3	

Calculs réalisés sur la base des dimensions conventionnelles du CSTB et conformément :

- à la norme EN 14351-1 pour le calcul du U_w

- à la norme XP P 50-777 pour le calcul du S_w .

Storistes de France S.A.

2, rue Louis Pergaud - 94706 Maisons Alfort Cedex

Tél. : 33 (0)1 45 13 24 60 - Fax : 33 (0)1 49 80 12 57

SA au capital de 76 224,50 € - RM 94 Créteil - Siret 352 122 675 00031 - TVA FR 13 352 122 675 - Code APE 454 J

- Menuiseries à frappe aluminium **ouvrant caché** équipées des vitrages suivants :

Types de vitrages		Intercalaire	Uw W/m ² .K	Sw
Vitrages isolants	4/20/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,49
	6/18/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,49
Vitrages acoustiques	10/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,45
Vitrages sécurité	44.2/16/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,45
	SP510/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,42

Calculs réalisés sur la base des dimensions conventionnelles du CSTB et conformément :
 - à la norme EN 14351-1 pour le calcul du Uw
 - à la norme XP P 50-777 pour le calcul du Sw.

- Menuiseries à frappe **ouvrant visible PLEIADE** équipées des vitrages suivants :

Types de vitrages		Intercalaire	Uw W/m ² .K	Sw
Vitrages isolants	4/20/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,51
	6/18/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,50
Vitrages acoustiques	10/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,48
Vitrages sécurité	44.2/16/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,46
	SP510/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,44

Calculs réalisés sur la base des dimensions conventionnelles du CSTB et conformément :
 - à la norme EN 14351-1 pour le calcul du Uw
 - à la norme XP P 50-777 pour le calcul du Sw.

- Coulissant Aluminium GLISS ALU Premium équipé d'un pack thermique et des vitrages suivants :

Types de vitrages		Intercalaire	Uw W/m ² .K	Sw
Vitrages isolants	4/20/4 FE + Gaz argon 90 %	Swispacer Ultimate	1,7	0,49
	6/18/4 FE + Gaz argon 90 %	Swispacer Ultimate	1,7	0,49
Vitrages acoustiques	10/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Swispacer Ultimate	1,7	0,45
Vitrages sécurité	44.2/16/4 FE + Gaz argon 90 %	Swispacer Ultimate	1,7	0,44
	SP510/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Swispacer Ultimate	1,7	0,42

Calculs réalisés sur la base des dimensions conventionnelles du CSTB et conformément :

- à la norme EN 14351-1 pour le calcul du Uw

- à la norme XP P 50-777 pour le calcul du Sw.

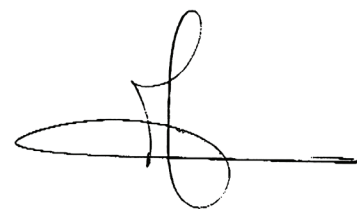
- Coulissant Aluminium ELANCE équipé des vitrages suivants :

Types de vitrages		Intercalaire	Uw W/m ² .K	Sw
Vitrages isolants	4/20/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,52
	6/18/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,52
Vitrages acoustiques	10/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,49
Vitrages sécurité	44.2/16/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,47
	SP510/14/4 FE + Gaz argon 90 %	Warm edge	1,7	0,44

Calculs réalisés sur la base des dimensions conventionnelles du CSTB et conformément :

- à la norme EN 14351-1 pour le calcul du Uw

- à la norme XP P 50-777 pour le calcul du Sw.



Marie-jeanne Houdusse
Chef produits Menuiseries