



DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP N° : NB02

- | | |
|---|---|
| 1. Identification du produit type : | Menuiserie Extérieure PVC |
| 2. Type : | Néo Classic |
| 3. Usage Prévu : | Menuiserie destinée à des locaux d'habitation et commerciaux |
| 4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant : | NEOBAIE
Z.A. La Peyrière
12240 LA CAPELLE BLEYS |
| 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : | Système 3 |
| 6. Produit couvert par une norme harmonisée : | Norme NF EN 14351-1:2006 +A1 :2010
Annexe ZA 2
Organisme notifié CSTB n° 0679 |
| 7. Performances déclarées : | |

	Type vitrage	Epaisseur vitrage	Description vitrage	Ug Vitrage W/(m²K)	Sg Vitrage	Tlg Vitrage	Surface ≤ 2,3 m²				Surface > 2,3 m²			
							Uw Menuiserie W/(m²K)	Sw Menuiserie	Tlw Menuiserie	Rw (C ; Ctr) dB Menuiserie	Uw Menuiserie W/(m²K)	Sw Menuiserie	Tlw Menuiserie	Rw (C ; Ctr) dB Menuiserie
BASE	4/16/4	24	LowE	1,4	0,62	0,82	1,7	0,48	0,62	36(-2,-5)	1,7	0,46	0,61	34(-2,-6)
			LowE Argon	1,1			1,5				1,5			
			LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4			
	4/20/4	28	LowE	1,4	0,62	0,82	1,7	0,48	0,62	36(-2,-5)	1,7	0,46	0,61	34(-2,-6)
			LowE Argon	1,1			1,5				1,5			
			LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4			
	6/12/6	24	LowE	1,6	0,60	0,81	1,8	0,46	0,61		1,8	0,45	0,60	
			LowE Argon	1,3			1,6				1,6			
			LowE Argon Warm Edge	1,3			1,5				1,5			
ACOUSTIQUE	6/18/4	28	LowE	1,4	0,60	0,81	1,7	0,46	0,61	37(-2,-5)	1,7	0,45	0,60	37(-1,-4)
			LowE Argon	1,1			1,5				1,5			
			LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4			
	8/16/4	28	LowE	1,4	0,63	0,81	1,7	0,49	0,61	38(-1,-4)	1,7	0,47	0,60	38(-1,-4)
			LowE Argon	1,1			1,5				1,5			
			LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4			
	10/10/4	24	LowE	1,8	0,60	0,80	1,9	0,46	0,60	37(-1,-3)	2	0,45	0,59	37(-1,-3)
			LowE Argon	1,4			1,7				1,7			
			LowE Argon Warm Edge	1,4			1,6				1,6			
10/16/4	30	LowE	1,4	0,60	0,80	1,7	0,46	0,60	39(-1,-4)	1,7	0,45	0,59	38(-1,-4)	
		LowE Argon	1,1			1,5				1,5				
		LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4				
44.2_Sil/16/4	28	LowE	1,4	0,59	0,80	1,7	0,46	0,60		1,7	0,44	0,60		
		LowE Argon	1,1			1,5				1,5				
		LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4				
44.2_Sil/14/8	30	LowE	1,4	0,59	0,79	1,7	0,46	0,59	40(-1,-3)	1,7	0,44	0,58	40(-1,-4)	
		LowE Argon	1,1			1,5				1,5				
		LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4				
44.2_Sil/14/44.2	32	LowE	1,3	0,56	0,79	1,6	0,43	0,59	40(-1,-3)	1,6	0,42	0,58	40(-1,-4)	
		LowE Argon	1,1			1,5				1,5				
		LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4				

SECURITE	44.2/12/4	24	LowE	1,6	0,60	0,80	1,8	0,46	0,60		1,8	0,44	0,60	
			LowE Argon	1,3			1,6				1,6			
			LowE Argon Warm Edge	1,3			1,5				1,5			
	44.2/16/4	28	LowE	1,4	0,59	0,80	1,7	0,46	0,60	38(-1,-4)	1,7	0,44	0,59	38(-1,-4)
			LowE Argon	1,1			1,5				1,5			
			LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4			
	44.2/6/44,2	24	LowE	2,4	0,55	0,76	2,4	0,43	0,57		2,4	0,41	0,56	
			LowE Argon	2			2,1				2,1			
	44.2/10/44.2	28	LowE	1,8	0,57	0,79	1,9	0,44	0,59		2	0,43	0,58	
			LowE Argon	1,4			1,7				1,7			
			LowE Argon Warm Edge	1,4			1,6				1,6			
	44.2/14/44.2	32	LowE	1,4	0,56	0,79	1,7	0,43	0,59		1,7	0,42	0,58	
			LowE Argon	1,1			1,5				1,5			
			LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4			
	SP10/10/4	24	LowE	1,8	0,57	0,80	1,9	0,44	0,60	37(-1,-3)	2	0,43	0,59	37(-1,-3)
			LowE Argon	1,4			1,7				1,7			
			LowE Argon Warm Edge	1,4			1,6				1,6			
	SP10/14/4	28	LowE	1,5	0,57	0,80	1,7	0,44	0,60	37(-1,-3)	1,8	0,43	0,59	37(-1,-3)
			LowE Argon	1,1			1,5				1,5			
			LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4			
	SP10/16/4	30	LowE	1,4	0,57	0,80	1,7	0,44	0,60	39(-1,-4)	1,7	0,43	0,59	38(-1,-4)
			LowE Argon	1,1			1,5				1,5			
			LowE Argon Warm Edge	1,1			1,4				1,4			
	TRIPLE Vitrage	4/8/4/8/4	28	LowE	1,3	0,53	0,74	1,6	0,41	0,56		1,6	0,40	0,55
LowE Argon				1	1,4			1,4						

Valeur Uw Dégradée	Uw Menuiserie dégradé de 0,1 w/m ² K si 1 petit bois intégré
	Uw Menuiserie dégradé de 0,2 w/m ² K si 2 petits bois intégrés ou plus
	Uw Menuiserie dégradé de 0,1 w/m ² K si renforcement total

Perméabilité à l'air	classe 3
Etanchéité à l'eau -protégé (B)	classe 7
Résistance au vent - Pression d'essai	classe 2
Résistance au vent - Flèche du cadre	classe A

Classement AEV : A3 E7B VA2

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Fait à *La Capelle Bley* le *20/02/18*
 Nom : *POUBET* Prénom : *Laurent*
 Qualité : *technicien Bureau d'Etudes*
 Signature et cachet de l'entreprise :



NEOBAIE
 sas au capital de 1 264 200 €
 12240 LA CAPELLE BLEYS
 Tél : 05 65 65 60 65
 RC RODEZ 337 745 509