



## Déclaration des performances

N° NB25



- (1) - Identification du produit : **Menuiserie Extérieure ALUMINIUM**
- (2) - Type : **Menuiserie Néo Diva (voir annexe A)**
- (3) - Usage Prévu : Fenêtre ALUMINIUM 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**
- (6) - Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance :  
• **3** :  
○ Pour tous les produits de la gamme
- (7) - Le CEBTP, organisme accrédité COFRAC, a réalisé les essais de type initial du produit type et les rapports concernant les essais 6.1, 6.3 et 6.8
- (9) - Performances Déclarées :

	Système d'évaluation (cf.5)	Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
6.1	3	Étanchéité à l'eau	E*7B	EN 14351-1 + A1 de 2010
6.2	3	Substance dangereuse	NPD	
6.3	3	Résistance au vent	V*A2	
6.5	3	Performance acoustique Ra,tr	NPD	
6.6	3	Transmission thermique	Annexe A	
6.8	3	Perméabilité à l'air	A*4	

- (10) - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Nom et Prénom et fonction : **INNOCENTE Marc**  
**Directeur Technique.**

Fait à : **La Capelle Bleys** Le : **12/05/2021**

Signature :

**NEOBAIE**  
SAS au CAPITAL de 1 264 200€  
Siège Social  
12240 LA CAPELLE BLEYS  
Tél. : 05 65 65 60 65  
RC RODEZ 337 745 509  
accueil@neobaie.com

## Performances Thermiques Aluminium à Frappe Néo Diva

	Type vitrage	Epaisseur vitrage	Description vitrage	Ug vitrage W/(m <sup>2</sup> K)	Sg vitrage	Tlg Vitrage	Surface ≤ 2.3 m <sup>2</sup>			Surface > 2.3 m <sup>2</sup>		
							Uw W/(m <sup>2</sup> K)	Sw	Tlw	Uw W/(m <sup>2</sup> K)	Sw	Tlw
Base	4/20/4	28	LowE Argon	1.1	0.62	0.82	1.5	0.50	0.65	1.5	0.51	0.67
			LowE Argon WE	1.1								
	6/18/4	28	LowE Argon	1.1	0.60	0.81	1.5	0.49	0.64	1.5	0.50	0.66
LowE Argon WE			1.1	1.3								
Acoustique	6/16/6	28	LowE Argon	1.1	0.60	0.81	1.5	0.49	0.64	1.5	0.50	0.66
			LowE Argon WE	1.1								
	10/14/4	28	LowE Argon	1.1	0.60	0.80	1.5	0.49	0.63	1.5	0.50	0.65
LowE Argon WE			1.1	1.3								
Sécurité	44.2_Sil/16/4	28	LowE Argon	1.1	0.59	0.80	1.5	0.48	0.63	1.5	0.49	0.65
			LowE Argon WE	1.1								
	44.2_Sil/10/10	28	LowE Argon	1.4	0.59	0.79	1.8	0.48	0.63	1.7	0.49	0.64
LowE Argon WE			1.4	1.6								
Sécurité	44.2/16/4	28	LowE Argon	1.1	0.59	0.80	1.5	0.48	0.63	1.5	0.49	0.65
			LowE Argon WE	1.1								
	44.2/10/44.2	28	LowE Argon	1.4	0.56	0.79	1.8	0.46	0.63	1.7	0.46	0.64
LowE Argon WE			1.4	1.6								
SP10/14/4	28	LowE Argon	1.1	0.57	0.80	1.5	0.46	0.63	1.5	0.47	0.65	
		LowE Argon WE	1.1									1.3

Valeur Uw Dégradée

Uw à dégrader de 0.1 W/m<sup>2</sup>K si présence d'1 petit bois intégré par vitrage.

Uw à dégrader de 0.2 W/m<sup>2</sup>K si présence plus d'1 petit bois intégré par vitrage.

Ug : coefficient de transmission thermique surfacique du vitrage en W/m<sup>2</sup>K

Uw : coefficient de transmission thermique surfacique de la menuiserie nue en W/m<sup>2</sup>K

Sg : facteur solaire du vitrage

Sw : facteur solaire de la menuiserie nue

Tlg : facteur de transmission lumineuse du vitrage