



DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP N° : NB03

- | | |
|---|---|
| 1. Identification du produit type : | Menuiserie Extérieure PVC |
| 2. Type : | Néo Prestige |
| 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 | 36(-2,-5) | 1,8 | 0,45 | 0,60 | 34(-2,-6) |
| | | | 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 | 39(-1,-4) | 1,7 | 0,44 | 0,60 | 38(-1,-4) |
| | | | 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 | | | |
| | | | LowE Argon Warm Edge | 1,3 | | | | | | | 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 | | | |
| | | | LowE Argon Warm Edge | 1,1 | | | | | | | 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 | | | |
| | 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 | | | |
| | | | LowE Argon Warm Edge | 1,4 | | | | | | | 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 | | | |
| | | | LowE Argon Warm Edge | 1,1 | | | | | | | 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 | | | |
| | | | LowE Argon Warm Edge | 1,4 | | | | | | | 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 | | | |
| | | | LowE Argon Warm Edge | 1,1 | | | | | | | 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 | | | |
| | | | LowE Argon Warm Edge | 1,1 | | | | | | | 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 | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------|--|
| Valeur Uw Dégradée | Uw Menuiserie dégradé de 0,1 w/m²K si 1 petit bois intégré |
| | Uw Menuiserie dégradé de 0,2 w/m²K si 2 petits bois intégrés ou plus |
| | Uw Menuiserie dégradé de 0,1 w/m²K 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 Bleys* le *20/02/2018*

Nom : *POUGET* Prénom : *Laurent*

Qualité : *Technicien Bureau D'Etude*

Signature et cachet de l'entreprise :

Laugest

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