Scheuten résistant à la chaleur Vitrage isolant

ISOLIDE® SUPERPLUS

Octobre 2024

| Nom du produit Type Composition du vitrage (# = position du revête Impression de couleur Remarques | ement) | Isolide® Superplus 1.1 SSN 1.1 4 - [intercalaire] - #4 Neutre | Isolide® Superplus 1.0 NG SSN 1.0 NG 4 - [intercalaire] - #4 Neutre * |
|--|----------------------|--|---|
| Lumière du jour | | | |
| Transmission lumineuse (τ _ν) | (%) | 82 | 76 |
| Réflexion lumineuse extérieure (ρ _{v;extérieure}) | (%) | 11 | 15 |
| Réflexion lumineuse intérieure (ρ _{v;intérieure}) | (%) | 11 | 17 |
| | | | |
| Indice de rendu de couleur (R _a) | | | |
| Transparence | (%) | 98 | 98 |
| _ | | | |
| Lumière solaire / Énergie | | | |
| Transmission énergétique directe (τ_e) | (%) | 58 | 48 |
| Réflexion énergétique directe (ρ _e ; _{extérieure}) | (%) | 28 | 38 |
| Absorption énergétique de la vitre intérieure (d | - | 6 | 7 |
| Absorption énergétique de la vitre extérieure (| | 8 | 8 |
| Transmission énergétique totale (g) | (%) | 65 | 55 |
| | | | |
| Isolation thermique, valeur Ug | 0.11 210 | | |
| intercalaire 9 mm + remplissage d'Argon | (W/m²K) | 1,6 | 1,5 |
| intercalaire 10 mm + remplissage d'Argon | (W/m ² K) | 1,4 | 1,4 |
| intercalaire 12 mm + remplissage d'Argon | (W/m²K) | 1,3 | 1,2 |
| intercalaire 13 mm + remplissage d'Argon | (W/m²K) | 1,2 | 1,1 |
| intercalaire 14 mm + remplissage d'Argon | (W/m ² K) | 1,1 | 1,1 |
| intercalaire 15 mm + remplissage d'Argon | (W/m ² K) | 1,1 | 1,0 |
| intercalaire 16 mm + remplissage d'Argon | (W/m²K) | 1,1 | 1,0 |
| intercalaire 18 mm + remplissage d'Argon | (W/m²K) | 1,1 | 1,1 |
| intercalaire 20 mm + remplissage d'Argon | (W/m ² K) | 1,1 | 1,1 |
| internal in 10 mm to marriage at 10 mm | (141/217) | 1.0 | 1.0 |
| intercalaire 10 mm + remplissage de Krypton | (W/m ² K) | 1,0 | 1,0 |

Les caractéristiques optiques et isolantes sont basées sur les normes EN 1096, EN 410 et EN 673.

Tolérances sur la couleur selon GEPVP; tolérances en matière de spécifications lumineuses ou énergétiques +/- 3 points; tolérance en matière de valeur Ug +/- 0,1 W/m2K. Étant donné les bonnes propriétés isolantes, il peut y avoir de la condensation à l'extérieur du vitrage.

Sur la base des différences de pression et de température, le vitrage isolant peut présenter une image de réflexion perturbée. Pour toute question, consultez notre service commercial.

* Étant donné les valeurs de réflexion supérieures, nous conseillons de réaliser au préalable un échantillon pour ces vitrages.



