

CARACTERISTIQUES

6 mm glace Bronze – 6 mm air – 6 mm glace clair

Propriétés thermiques (EN 673)

| | |
|------------------------------------|-----|
| Coeff . Ug (W/(m ² .K)) | 3.3 |
|------------------------------------|-----|

Propriétés lumineuses (EN 410)

| | |
|---|----|
| Transmission lumineuse (TL) | 45 |
| Réflexion lumineuse externe (RL) | 8 |
| Réflexion lumineuse interne (r _{vi}) | 12 |
| Indice de rendu des couleurs – RD65 (R _a) | 93 |

Propriétés énergétiques

| | EN 410 | ISO 9050 |
|--|--------|----------|
| Transmission énergétique directe (t _e) | 42 | 41 |
| Réflexion énergétique (r _e) | 7 | 7 |
| Absorption énergétique totale (a _e) | 51 | 52 |
| Absorption éner. Verre 1 (a _e (1)) | 46 | 46 |
| Absorption éner. Verre 2 (a _e (2)) | 5 | 6 |
| Facteur solaire (g) | 51.0 | 51.0 |
| Coefficient shading (SC) | 0.59 | 0.59 |
| Transmission des UV (UV) | 12 | |
| Schattenfaktor (DE) (b-Faktor) | | 64.0 |

Autres propriétés

| | |
|--|--------------|
| Résistance au feu (EN 13501-2) | NPD |
| Réaction au feu (EN 13501-1) | NPD |
| Résistance aux balles (EN 1063) | NPD |
| Résistance aux effractions (EN 356) | NPD |
| Résistance à l'impact d'un pendule (EN12600) | NPD / NPD |
| Isolation au bruit aérien direct (EN12758 – Rw (C ;Ctr): dB) | 31 (-1 , -2) |

Remarques :

NPD : Pas de performance déclarée

Spécifications, données techniques et autres données sont basées sur les informations disponibles au moment de la préparation du document.