

## CARACTERISTIQUES

4 mm glace clair – 10 mm air – 4 mm glace clair

### Propriétés thermiques (EN 673)

Coeff . Ug (W/(m <sup>2</sup> .K))	3
------------------------------------	---

### Propriétés lumineuses (EN 410)

Transmission lumineuse (TL)	81
Réflexion lumineuse externe (RL)	15
Réflexion lumineuse interne (r <sub>vi</sub> )	15
Indice de rendu des couleurs – RD65 (R <sub>a</sub> )	98

### Propriétés énergétiques

	EN 410	ISO 9050
Transmission énergétique directe (t <sub>e</sub> )	72	72
Réflexion énergétique (r <sub>e</sub> )	13	13
Absorption énergétique totale (a <sub>e</sub> )	15	15
Absorption éner. Verre 1 (a <sub>e</sub> (1) )	9	9
Absorption éner. Verre 2 (a <sub>e</sub> (2) )	6	6
Facteur solaire (g)	77	77
Coefficient shading (SC)	0.89	0.89
Transmission des UV (UV)	47	
Schattenfaktor (DE) (b-Faktor)		76.0

### 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)	28 (-1 , -4)

### 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.**