

## CARACTERISTIQUES

6 mm glace PrivaBlue– 6 mm air – 6 mm glace clair

### Propriétés thermiques (EN 673)

Coeff . Ug (W/(m <sup>2</sup> .K))	3.3
------------------------------------	-----

### Propriétés lumineuses (EN 410)

Transmission lumineuse (TL)	31
Réflexion lumineuse externe (RL)	6
Réflexion lumineuse interne (r <sub>vi</sub> )	12
Indice de rendu des couleurs – RD65 (R <sub>a</sub> )	60

### Propriétés énergétiques

	EN 410	ISO 9050
Transmission énergétique directe (t <sub>e</sub> )	18	17
Réflexion énergétique (r <sub>e</sub> )	5	5
Absorption énergétique totale (a <sub>e</sub> )	77	78
Absorption éner. Verre 1 (a <sub>e</sub> (1) )	76	77
Absorption éner. Verre 2 (a <sub>e</sub> (2) )	1	1
Facteur solaire (g)	29.0	29.0
Coefficient shading (SC)	0.33	0.33
Transmission des UV (UV)	11	
Schattenfaktor (DE) (b-Faktor)		36.0

### 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.**