

CARACTERISTIQUES

6 mm glace clair – 12 mm Air – 6 mm glace clair

Propriétés thermiques (EN 673)

Coeff . Ug (W/(m ² .K))	2.8
------------------------------------	-----

Propriétés lumineuses (EN 410)

Transmission lumineuse (TL)	79
Réflexion lumineuse externe (RL)	14
Réflexion lumineuse interne (r _{vi})	14
Indice de rendu des couleurs – RD65 (R _a)	97

Propriétés énergétiques

	EN 410	ISO 9050
Transmission énergétique directe (t _e)	67	66
Réflexion énergétique (r _e)	12	12
Absorption énergétique totale (a _e)	21	22
Absorption éner. Verre 1 (a _e (1))	12	13
Absorption éner. Verre 2 (a _e (2))	9	9
Facteur solaire (g)	74	73
Coefficient shading (SC)	0.85	0.84
Transmission des UV (UV)	41	
Schattenfaktor (DE) (b-Faktor)		91.0

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 , -3)

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.