

المصرف الصفاقسي للبلور و المرآة

Comptoir Sfaxien de Verrerie et Miroiterie

Rue Jameleddine Afghani Z .Ind. Poudrière 1 3002 Sfax Tunisie

Siège: 216-74-286287-Fax: 74-227365 - GSM: 23419891 Usine: 216-74-286841/74-225504-Fax:74-286326- GSM: 23236890

MF: 580 187 E/A/M 000 - RC: BO84582004

E-mail: csvm@csvm.com.tn - Site web: www.csvm.com.tn

نهج جمال الدين الأفغاني المنطقة الصناعية البودريار 1 3002 صفاقس – تونس المقر الإجتماعي : 216.74.286287 – الفاكس : 216.74.286326 المصنع : 216.74.286346 – الفاكس : 216.74.286326 المصنع : BO84582004 – السجل التجاري : BO84582004 - السجل التجاري : BO84582004

CARACTERISTIQUES

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

Propriétés thermiques (EN 673)

1 100110100 111011111900 (=11 010)	
Coeff . Ug (W/(m².K))	3.3

Propriétés lumineuses (EN 410)

Transmission lumineuse (TL)	45
Réflexion lumineuse externe (RL)	8
Réflexion lumineuse interne (rvi)	12
Indice de rendu des couleurs – RD65 (R₂)	93

Propriétés énergétiques

- reprietes energenques	EN 410	ISO 9050
Transmission énergétique directe (te)	42	41
Réflexion énergétique (re)	7	7
Absorption énergétique totale (a _e)	51	52
Absorption énerg. Verre 1 (a _e (1))	46	46
Absorption énerg. 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

The property of	
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.