

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](mailto:csvm@csvm.com.tn) - Site web: [www.csvm.com.tn](http://www.csvm.com.tn)

نهج جمال الدين الأفغاني المنطقة الصناعية البودريار 1 3002 صفاقس – تونس  
 المقر الإجتماعي : 216.74.286287 – الفاكس : 216.74.227365  
 المصنع : 216.74.286326 – الفاكس : 216.74.286841/74.225504  
 المعرف الجبائي : BO84582004 - السجل التجاري - 580187 E/A/M 000

## CARACTERISTIQUES

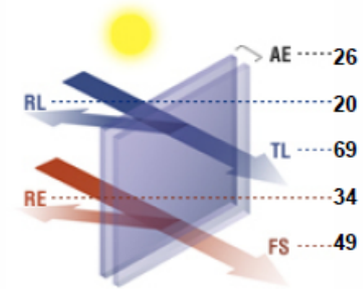
### 6 mm glace clair + vide 12mm argon 90% + 6mm Planibel top 1.0 pos 3

#### Propriétés thermiques (EN 673)

Coeff. Ug (W/(m <sup>2</sup> .K))	1.2
-----------------------------------	-----

#### Propriétés lumineuses (EN 410)

Transmission lumineuse (t <sub>v</sub> )	69
Réflexion lumineuse (r <sub>v</sub> )	20
Réflexion lumineuse interne (r <sub>vi</sub> )	22
Indice de rendu des couleurs - RD65 (R <sub>a</sub> )	94



#### Propriétés énergétiques

	EN 410	ISO 9050
Transmission énergétique directe (t <sub>e</sub> )	40	37
Réflexion énergétique (r <sub>e</sub> )	34	36
Absorption énergétique totale (a <sub>e</sub> )	26	27
Absorption éner. Verre 1 (a <sub>e</sub> (1) )	17	18
Absorption éner. Verre 2 (a <sub>e</sub> (2) )	9	9
Facteur solaire (g)	49	46
Coefficient shading (SC)	0.56	0.53
Transmission des UV (UV)	11	
Schattenfaktor (DE) (b-Faktor)		58.0

#### 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 (EN 12600)	NPD / NPD
Isolation au bruit aérien direct (EN 12758 - R <sub>w</sub> (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.**