

VITRAGE SUNCOOL™ 30/16

Présentation

Le **Suncool™ 30/16** combine faible émissivité et protection solaire. Ses remarquables performances en transmission et réflexion lumineuse en font un produit de choix en matière de régulation climatique.

Grâce à un coefficient Ug particulièrement faible, ce verre supprime le ressenti de paroi froide à proximité d'une surface vitrée.

Applications

Conçu pour la confection de vitrages de grandes dimensions posés en façade, idéal dans la fabrication de verrières ou atriums, le Suncool™ 30/16 trouve sa place dans les constructions traditionnelles comme celles de prestige.

En outre, avec l'**Activ Suncool™ 30/16**, il se décline aussi en version auto-nettoyante pour des projets haut de gamme.

Principales caractéristiques

- Aspect neutre bleuté en réflexion.
- Disponible en 6, 8 et 10 mm.
- Trepnable sur demande.

AVANTAGES

Transmet la lumière mais stoppe la chaleur.

Excellente isolation thermique.

Optimise le confort intérieur.



VITRAGE	TRANSMISSION LUMINEUSE	RÉFLEXION EXTÉRIEURE	FACTEUR SOLAIRE	VALEUR Ug ARGON
6 SUNCOOL 30/16 16 ARGON - 4	30%	25%	18%	1,0 W/m ² °K
6 SUNCOOL 30/16 16 ARGON - 44.2	30%	25%	18%	1,0 W/m ² °K
6 ACTIV SUNCOOL 30/16 16 ARGON - 44.2	28%	29%	17%	1,0 W/m ² °K

Valeurs pour un double vitrage avec couche en face 2 et remplissage argon (90%).

Valeurs purement indicatives, non contractuelles et soumises à tolérance de fabrication selon EN 1096-4.

Valeurs spectrophotométriques selon EN 410 et valeurs Ug selon EN 673.

www.vit.fr

