

VITRAGE **SUNCOOL 71/39**

De nos jours, le choix des architectes et des investisseurs se porte fréquemment sur des verres à couches qui offrent à la fois une importante transmission lumineuse, une protection solaire optimale et une bonne isolation thermique. Le verre à couche Suncool 71/39 répond à toutes ces exigences. Sa transmission lumineuse élevée qui réduit le besoin en lumière artificielle a un effet positif sur le confort et l'ambiance de travail. De plus, ce produit associe un bon facteur solaire à une valeur Ug de 1.0.



Applications

Le verre à couche Suncool 71/39 est particulièrement bien adapté aux immeubles de bureaux, en particulier pour les façades double-peau, hôpitaux, centres commerciaux, vérandas et verrières non exposées, menuiseries à usage résidentiel...

Principales caractéristiques

- Aspect très neutre en transmission.
- Réflexion extérieure et index de rendu de couleur très proches de ceux du verre float clair.
- Allège émaillée offrant une bonne harmonie visuelle.
- Disponible en 4, 6, 8 mm et 44.2.
- Disponible en 6 mm auto-nettoyant Activ™.

VITRAGE	TRANSMISSION LUMINEUSE	REFLEXION EXTERIEURE	FACTEUR SOLAIRE	VALEUR Ug AIR	VALEUR Ug ARGON
4 SUNCOOL 71/39 - 16 - 4	72%	13%	39%	1,3 W/m ² °K	1,0 W/m ² °K
6 SUNCOOL 71/39 - 16 - 6	71%	13%	39%	1,3 W/m ² °K	1,0 W/m ² °K
6 SUNCOOL 71/39 - 16 - 44.2	70%	13%	38%	1,3 W/m ² °K	1,0 W/m ² °K
6 ACTIV SUNCOOL 71/39 - 16 - 44.2	66%	18%	36%	1,3 W/m ² °K	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.