

Mediterranean Float Glass
Transformateurs, utilisateurs de verre



Conçu pour réaliser des calculs en conformité avec les normes DIN EN 673 et DIN EN 410 sur de premiers échantillons destinés à l'utilisation, le programme SCORE a été validé et certifié par la société ift Rosenheim GmbH. La validation et la certification reposent sur le rapport d'essais 41041462.
Le programme SCORE calcule les données photométriques et énergétiques de verres de base et de produits transformés fabriqués par M.F.G. Il revient à l'utilisateur du programme de vérifier si l'utilisation du verre telle qu'elle est envisagée est autorisée. À cet égard, il conviendra notamment de respecter les réglementations nationales.
Les valeurs sont calculées conformément aux normes DIN EN 410 (pour les données photométriques et radiométriques) et DIN EN 673 (pour le coefficient de transmission thermique). Ces valeurs ne peuvent pas être utilisées pour garantir des propriétés des produits. La tolérance est de ± 3 points pour les données photométriques et radiométriques et de $\pm 0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ pour le coefficient de transmission thermique.

Firme	MFG
Auteur	Mme Djamilia BENAZIB
objet	NC
Client	NC
Date	

Produit: MEDICLEAR 3mm

Propriétés visuelle

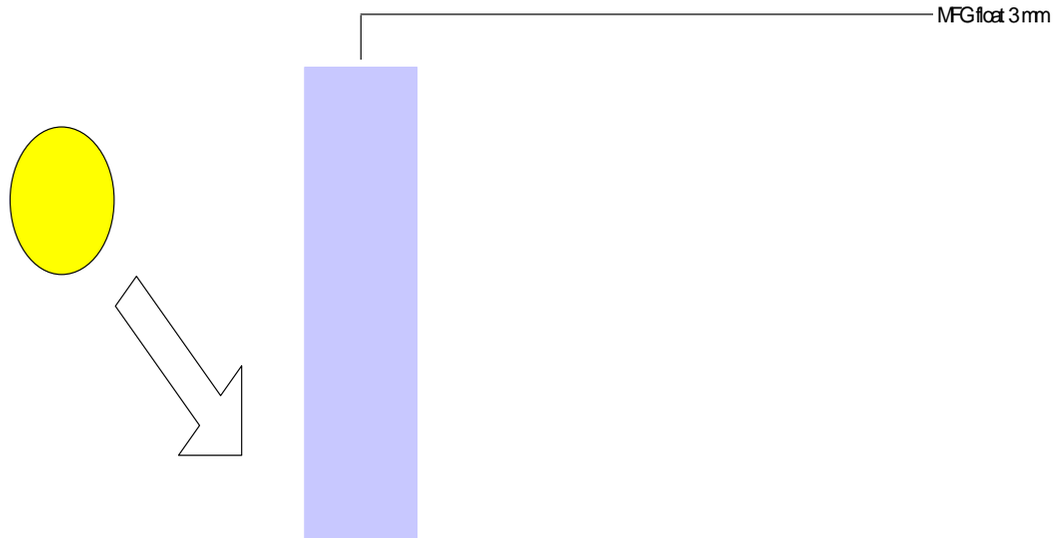
Réflexion	8 %
L* (Reflexion)	34.85
a* (Reflexion)	-0.04
b* (Reflexion)	-1.45

Visuel impression neutre

Transmission TL	91 %
RA (Transmission)	99 %
L* (Transmission)	96.24
a* (Transmission)	-0.62
b* (Transmission)	0.09

énergie propriétés

Réflexion d'énergie	8 %
Transmission d'énergie	87 %
g (EN 410)	88 %
qa	12 %
qi	1 %
g (DIN 67507)	88 %
Ug (EN 673) (Montage verticale)	5.8
Absorption 1. vitre (EN 410)	5.0 %
Absorption 2. vitre (EN 410)	4.0 %
Absorption 3. vitre (EN 410)	0.0 %
UV-transmission	71 %



ANNEXE TECHNIQUECertificat d'accréditation
N° 1-2-013

L'entité juridique ci-dessous désignée :

Nom : Mediterranean Float Glass (MFG) du groupe CEVITAL Adresse : 29. Route de Meftah-L'Arbâa-W. Blida 09300 - ALGERIE

Est accrédité par ALGERAC – Département Laboratoires – pour son laboratoire et unité technique suivant :

SITE CONCERNE	Laboratoire central d'analyses physicochimiques Contact : Mme HADJBENAMANE Lila Tél : + 213 07 70 95 15 88 Fax : +213 021 44 85 55 E-mail : lila.hadjbenamane@cevital.com
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire central d'analyses physicochimiques

- Analyses physicochimiques des matières premières et produits finis du verre Float.

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Date de prise d'effet le : **09/02/2015**Date de fin de validité le : **09/02/2018**

Le responsable d'accréditation

IZEBBOUDJEN Rekia

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise.

Unité technique : Laboratoire central d'analyses physicochimiques

Essais physicochimiques du verre float			
Objet	Caractéristiques mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Verre et matières premières entrant dans la fabrication du verre	Composition chimique	Analyse chimique élémentaire par fluorescence X méthode de la perle fondue	ISO 12677:2011
Verre	Caractéristiques optiques	Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires par spectrophotomètre UV-Vis	NF EN 410 :2011
Matières premières entrant dans la fabrication du verre	Granulométrie	Détermination de la distribution dimensionnelle des grains par tamisage à sec	NF EN 933-1 :2012



ALGERAC

الهيئة الجزائرية للاعتماد
Organisme Algérien d'Accréditation

Essais 1-2-013

Certificat d'Accréditation

N°: 1-2-013

ALGERAC reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, Atteste que :

**Laboratoire central
Mediterranean Float Glass (MFG)
Groupe CEVITAL**

Adresse : 29, route de Meftah - L'Arbaa-W. Bouda 09300-ALGERIE.

est accrédité selon la norme ISO/CEI 17025:2005 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

✓ **Analyses physicochimiques du verre float.**

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation sont décrits dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

Date d'octroi : 09/02/2015

Date de fin de validité : 09/02/2018

Le Directeur Général

Nouredine BOUDISSA