



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 ALSEV. 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 $\pm 0,1$ W/m²K pour le coefficient de transmission thermique.

Firme
Auteur
objet
Client
Date

ALSEV
Mohamed El Hadi Fahem
MSC
14/10/2021

Produit: Medilam 66.2

Propriétés visuelle

Réflexion	9 %
L* (Reflexion)	36.31
a* (Reflexion)	-0.83
b* (Reflexion)	-1.25

Visuel impression neutre

Transmission	87 %
RA (Transmission)	97 %
L* (Transmission)	94.73
a* (Transmission)	-2.29
b* (Transmission)	-0.50

énergie propriétés

Réflexion d`énergie	8 %
Transmission d`énergie	70 %
g (EN 410)	75 %
qa	25 %
qi	5 %
g (DIN 67507)	73 %
Ug (EN 673) (Montage verticale)	5.5
Absorption 1. vitre (EN 410)	21.7 %
Absorption 2. vitre (EN 410)	0.0 %
Absorption 3. vitre (EN 410)	0.0 %
UV-transmission	1 %

