



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	ALSEV
Auteur	Mohamed El Hadi Fahem
objet	Modern Covering Systems
Client	18/10/2021
Date	

Produit: Medilam 88.2

Propriétés visuelle

Réflexion	9 %
L* (Reflexion)	36.11
a* (Reflexion)	-1.11
b* (Reflexion)	-1.35

Visuel impression neutre

Transmission	86 %
RA (Transmission)	96 %
L* (Transmission)	94.25
a* (Transmission)	-3.00
b* (Transmission)	-0.76

énergie propriétés

Réflexion d`énergie	8 %
Transmission d`énergie	67 %
g (EN 410)	73 %
qa	27 %
qi	6 %
g (DIN 67507)	70 %
Ug (EN 673) (Montage verticale)	5.4
Absorption 1. vitre (EN 410)	25.6 %
Absorption 2. vitre (EN 410)	13.6 %
Absorption 3. vitre (EN 410)	0.0 %
UV-transmission	1 %

