

FILM DE PROTECTION SOLAIRE MULTIGLASS 66C (intérieur)



La composition spécifique de différents alliages de métaux du film Multiglass 66 C limite très significativement l'absorption solaire. Elle permet à ce film de protéger efficacement contre la chaleur solaire, tout en préservant les vitrages.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CONSEILS D'APPLICATION

Transmission des UV	1 %	Simple vitrage clair	✓
Transmission lumière visible	47 %	Simple vitrage teinté	✓
Réflexion lumière visible extérieure	29 %	Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Réflexion lumière visible intérieure	28 %	Double vitrage clair	✓
Energie solaire totale rejetée	66 %	Double vitrage teinté	✓
Ratio solaire :		Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Réflexion énergie solaire	47 %	Double vitrage gaz	✓
Absorption énergie solaire	25 %	Double vitrage clair stadip ext.	✓
Transmission énergie solaire	28 %	Double vitrage clair stadip int.	✗
Réduction éblouissement	52 %		
Valeur "g"	0.36	✓ Oui ! Prudence ✗ Déconseillé	
Valeur 'u'	4.90	Couleur depuis l'extérieur : CHAMPAGNE	
Coefficient d'ombrage	0.40	Épaisseur	55 µ

GARANTIE : 5 ans

Contre le craquèlement, le jaunissement et la démétallisation.