

Le film de protection solaire Coriolis 66 est idéal pour les musées de par sa teinte neutre. Il convient toutefois de déterminer les risques de chocs thermiques selon la nature des vitrages à traiter.

Caractéristiques



GARANTIE

10 ans en application verticale



CLASSEMENT FEU

M1



POSE

intérieur



ÉPAISSEUR

50 µm



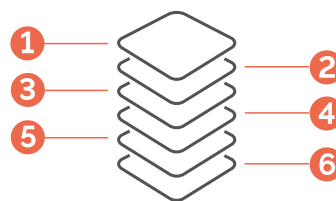
RACCORD

Oui

Infos techniques

Pose	humide
Température de pose	>5°
Support	verre
Transmission UV	1 %
Transmission lumière visible	34 %
Réflexion lumière visible	22 %
Énergie solaire totale rejetée (chaleur)	66 %
Ratio solaire	
Réflexion énergie solaire	22 %
Absorption énergie solaire	49 %
Transmission énergie solaire	29 %
Réduction éblouissement	63 %
Valeur « u »	5,65

Construction



- 1 Couche « Cristal » de protection contre les micro-rayures qui optimise la garantie et facilite le nettoyage.
- 2 Polyester haut de gamme qualité optique du verre avec dépôt de particules métalliques contre la chaleur.
- 3 Adhésif de liaison multicouche.
- 4 Polyester haut de gamme qualité optique du verre.
- 5 Adhésif de polymérisation.
- 6 Souche de protection du film.

Conseils d'entretien

Produits lessiviels classiques. Ne pas utiliser d'éponges abrasives.