

Le film de protection solaire Coriolis 55 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

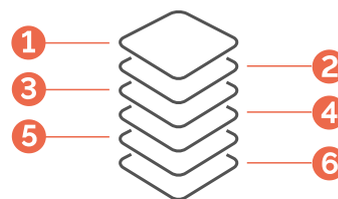


RACCORD
Oui

Infos techniques

Pose	humide
Température de pose	>5°
Support	verre
Transmission UV	1 %
Transmission lumière visible	48 %
Réflexion lumière visible	16 %
Énergie solaire totale rejetée (chaleur)	55 %
Ratio solaire	
Réflexion énergie solaire	17 %
Absorption énergie solaire	35 %
Transmission énergie solaire	48 %
Réduction éblouissement	50 %
Valeur « u »	5.7

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.