

Le film de protection solaire Coriolis 68 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

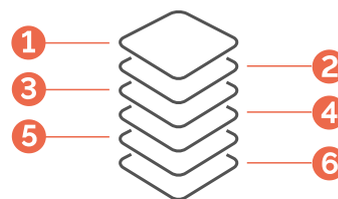


**RACCORD**  
Oui

### Infos techniques

Pose	humide
Température de pose	>5°
Support	verre
Transmission UV	1 %
Transmission lumière visible	21 %
Réflexion lumière visible	32 %
Énergie solaire totale rejetée (chaleur)	68 %
Ratio solaire	
Réflexion énergie solaire	29 %
Absorption énergie solaire	51 %
Transmission énergie solaire	20 %
Réduction éblouissement	78 %
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.