

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

Température de pose

Support

Transmission UV

Transmission lumière visible

Réflexion lumière visible

Énergie solaire totale rejetée (chaleur)

Ratio solaire

Réflexion énergie solaire

Absorption énergie solaire

Transmission énergie solaire

Réduction éblouissement

Valeur « u »

humide

>5°

verre

1 %

48 %

16 %

55 %

17 %

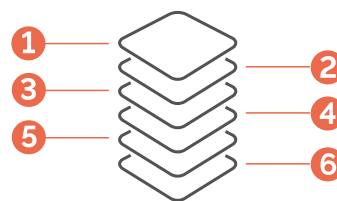
35 %

48 %

50 %

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.