

Le film de protection solaire Hubble 56 agit sur le contrôle de la chaleur sans effet miroir.

### Caractéristiques



**GARANTIE**  
5 ans en application verticale



**CLASSEMENT FEU**  
M1



**POSE**  
extérieur



**ÉPAISSEUR**  
50 µm

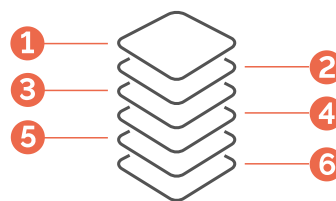


**RACCORD**  
Oui

### Infos techniques

Pose	humide
Température de pose	>5°
Support	verre
Transmission UV	1 %
Transmission lumière visible	54 %
Réflexion lumière visible	14 %
Énergie solaire totale rejetée (chaleur)	57 %
Ratio solaire	
Réflexion énergie solaire	34 %
Absorption énergie solaire	62 %
Transmission énergie solaire	37 %
Réduction éblouissement	42 %
Valeur « u »	5,08

### 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.