



Le film d'isolation thermique Hippar 66 de par sa constitution permet de réfléchir les infrarouges vers l'intérieur.

Il réduit considérablement la déperdition calorifique au travers des simples vitrages.

### Caractéristiques



#### GARANTIE

7 ans en application verticale



#### CLASSEMENT FEU

M1



#### POSE

intérieur



#### ÉPAISSEUR

40 µm



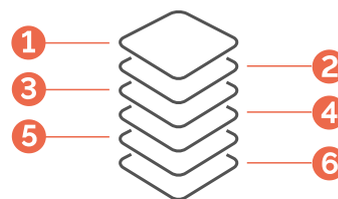
#### RACCORD

Oui

### Infos techniques

Pose	humide
Température de pose	>5°
Support	verre
Transmission UV	1 %
Transmission lumière visible	34 %
Réflexion lumière visible	25 %
Énergie solaire totale rejetée (chaleur)	66 %
Ratio solaire	
Réflexion énergie solaire	30 %
Absorption énergie solaire	30 %
Transmission énergie solaire	40 %
Réduction éblouissement	65 %
Valeur « u »	4,6

### 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.
- 3 Adhésif de liaison multicouche.
- 4 Polyester haut de gamme qualité optique du verre avec dépôt de particules métalliques contre la chaleur.
- 5 Adhésif de polymérisation.
- 6 Souche de protection du film.

### Conseils d'entretien

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