



SOLAR CONTROL & DESIGN



FICHE TECHNIQUE :

E-Film

Advanced

Advances Office Upgrade

CERTIFICATIONS



Garantie SOLAR CONTROL ET DESIGN®

2 ans



Stockage De -5°C À +40°C

-



Norme Reach Rohs

Respectée



Laizes Disponibles

51cm 76cm 92cm 101cm 122cm
136cm 137cm 140cm 152cm
183cm

CONSTRUCTION

1. Polyester de haute qualité optique.
2. Adhésif de liaison.
3. PVC avec dépôt de particules de métal(s) anti IR.
4. Liner de protection, jetable après pose.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	-
Absorption Énergie Solaire	-
Transmission Énergie Solaire	-
Type De Pose	Intérieure
Couleur Depuis L'Extérieur	NC

CONSEILS D'APPLICATION

Situation Verticale Et Pour Une Surface Vitrée Standard

Simple Vitrage Clair	✓
Simple Vitrage Teinté	✓
Simple Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Clair	✓
Double Vitrage Teinté	✓
Double Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Gaz	✓
Double Vitrage Clair Stadip Ext.	✓
Double vitrage clair stadip int.	✓

✓ Oui X Déconseillé ! Prudence

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, SOLAR CONTROL & DESIGN® se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses produits. Consultez nos bons de garantie et nos conditions générales de vente.