

## STAT-155i

Vous serez charmé par les jeux de lumière de ce film électrostatique dichroïque STAT-155i.

Il s'adapte à toutes vos surfaces vitrées pour un résultat exceptionnel et original.



Stockage  
de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**Respectée**



Laizes disponibles  
**68 cm, 138 cm**



**Vente au mètre linéaire**  
Jusqu'à 50 m



**Vente aux dimensions**  
Au millimètre près



Durabilité  
**2 ANS**

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm (\*sur double vitrage 4-16-4)

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Transmission des UV</b>           | <b>5 %</b>        |
| Transmission lumière visible         | 20 %              |
| Réflexion lumière visible extérieure | 5 %               |
| Réflexion lumière visible intérieure | 6 %               |
| <b>Réduction éblouissement</b>       | <b>80 %</b>       |
| Valeur «g»                           | -                 |
| Valeur 'u'                           | 5.7               |
| Coefficient d'ombrage                | -                 |
| <b>Type de pose</b>                  | <b>Intérieure</b> |
| Longueur du rouleau                  | 50 m              |
| Composition film                     | PVC               |
| Épaisseur                            | 23 µ              |
| Couleur depuis l'extérieur :         | Dichroïque        |

## CONSEIL D'APPLICATION

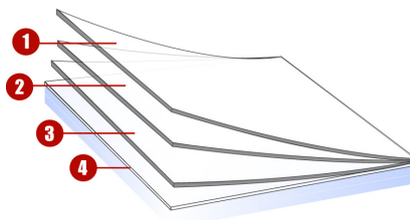
Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 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    ⚠ Prudence    ✗ Non

\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

## 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 de l'adhésif, jetable après pose

## CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (réf. VO162), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Munissez-vous du kit de pose (réf. KITbat) pour une pose facilitée.

*Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, Luminis Films se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses films.*