

## Film de protection visuelle Fasara™ Lausanne (anciennement SH2EMLA) de 3M™

### Description

Le **film de protection visuelle Fasara Lausanne de 3M** a été conçu pour être appliqué sur la face interne des vitres. Le **film de protection visuelle Fasara Lausanne de 3M** est un film non transparent présentant une grande transmission lumineuse. Les locaux peuvent ainsi être protégés de la vue. De plus, il élimine la plupart des rayons UV-A, l'une des principales causes de la décoloration.

Le **film de protection visuelle Fasara Lausanne de 3M** convient surtout comme protection visuelle et pour le marquage de sécurité de surfaces vitrées, c'est-à-dire que des poses partielles sont également possibles.

### Exemples d'application

- Hôpitaux, cabinets de médecin
- Laboratoires
- Salles de conférence
- Entrepôts
- Salles informatiques

Le **film de protection visuelle Fasara Lausanne de 3M** offre une surface antibactérienne.

### Propriétés (sur verre transparent de 6 mm)

Énergie solaire rejetée :	28%
Coefficient g :	72%
Réduction de l'éblouissement :	7%
Réduction des UV-A :	99%

### Structure du film

Épaisseur :	0,05 mm/50 µ
Couleur :	blanc grossier
Support :	polyester/surface antibactérienne
Adhésif :	acrylate spécial, avec couverture

Les **films de fenêtre 3M** font l'objet d'une pose humide. L'adhérence finale est obtenue après 20 jours env. à 18 °C (durée de séchage).

### Nettoyage

Les **films de fenêtre 3M** peuvent être nettoyés 30 jours après leur pose, avec des produits pour vitres traditionnels, pour autant qu'ils ne contiennent pas de produits abrasifs. Ne pas utiliser d'éponges dures, de chiffons grossiers ou de brosses. Il est recommandé d'utiliser des éponges synthétiques, des chiffons doux ou une raclette en caoutchouc.

Les **films de fenêtre 3M** ne doivent jamais être nettoyés à sec.

Veuillez respecter nos consignes d'entretien détaillées.

### Performances

Type de verre	Type de film	Coefficient de projection (Shading Coefficient conformément à la norme ASTM E-903)	Lumière visible (%)		Coefficient g	Énergie solaire rejetée
			Réflexion	Transmission		
<b>Simple vitrage</b>						
Transparent	Sans film <b>Lausanne</b>	0,94 <b>0,90</b>	8 <b>9</b>	88 <b>82</b>	82 % <b>72 %</b>	18 % <b>28 %</b>

