

# Static Solar Film

**Statische Folie. Große Energieersparnis.**  
*Static vinyl. High level of energy saving.*

[www.lineahogar.com](http://www.lineahogar.com)

Linea

UV-LICHT - *UV (Ultraviolet)* (280-380nm)

% UV-Blockade - *UV Block*: ..... 72,42%

% Durchlässigkeit UV - *UV Transmittance*: ..... 27,58%

SICHTBARES LICHT - *VISIBLE LIGHT* (380-780nm)

% Reflektion sichtbares Licht - *Visible light reflectance*: ..... 49,96%

% Blockade sichtbares Licht- *Block visible light*: .....

50,04%

% Durchlässigkeit sichtbares Licht - *Visible light transmittance*: ....

INFRA-ROT LICHT - *IR (Infrared)* (780-2100nm)

% Solare Reflektion - *Solar reflectance*: ..... 76,84%

% Blockade Infra-Rot Licht - *IR Block*: .....

23,16%

% Durchlässigkeit Infra-Rot Licht - *IR transmittance*: .....

**Geschätzte Energieeinsparung - *Estimated energy saving*: 31%**

Maße/Size: 152cm x 30m

Artikel-Nummer/Code: K01Y5961

EAN: 8425162052254

Maße/Size: 75cm x 30m

Artikel-Nummer/Code: K0101961

EAN: 8425162051943

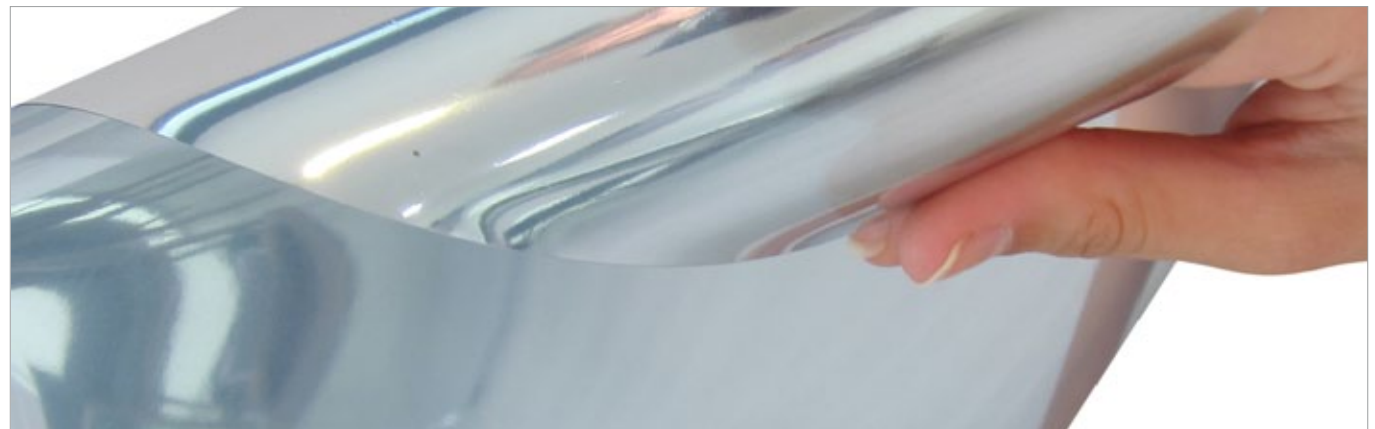
Maße/Size: 75cm x 1,5m

Artikel-Nummer/Code: K109Y961

EAN: 8425162046574



**PLATA / PLATA TRANSPARENTE**



---

**Static Solar Film**

---

UV-LICHT - *UV (Ultraviolet)* (280-380nm)

% UV-Blockade - *UV Block*: ..... 97,67%

% Durchlässigkeit UV - *UV Transmittance*: ..... 2,33%

SICHTBARES LICHT - *VISIBLE LIGHT* (380-780nm)

% Reflektion sichtbares Licht - *Visible light reflectance*: ..... 85,24%

% Blockade sichtbares Licht- *Block visible light*: .....

% Durchlässigkeit sichtbares Licht - *Visible light transmittance*: .... 14,76%

INFRA-ROT LICHT - *IR (Infrared)* (780-2100nm)

% Solare Reflektion - *Solar reflectance*: ..... 98,14%

% Blockade Infra-Rot Licht - *IR Block*: .....

% Durchlässigkeit Infra-Rot Licht - *IR transmittance*: ..... 23,16%

**Geschätzte Energieeinsparung - *Estimated energy saving*: 40%**

Maße/*Size*: 152cm x 30m

Artikel-Nummer/*Code*: K01Y5962

EAN: 8425162052261

Maße/*Size*: 75cm x 30m

Artikel-Nummer/*Code*: K0101962

EAN: 8425162052193

Maße/*Size*: 75cm x 1,5m

Artikel-Nummer/*Code*: K109Y962

EAN: 8425162046581



**PLATA / PLATA SEMI-TRANSPARENTE**



---

**Static Solar Film**

---

UV-LICHT - UV (*Ultraviolet*) (280-380nm)

% UV-Blockade - UV Block: ..... 85,82%

% Durchlässigkeit UV - UV Transmittance: ..... 14,18%

SICHTBARES LICHT - *VISIBLE LIGHT* (380-780nm)

% Reflektion sichtbares Licht - Visible light reflectance: ..... 22,98%

% Blockade sichtbares Licht- Block visible light: .....

77,02%

% Durchlässigkeit sichtbares Licht - Visible light transmittance: ....

INFRA-ROT LICHT - IR (*Infrared*) (780-2100nm)

% Solare Relektion - Solar reflectance: ..... 86,09%

% Blockade Infra-Rot Licht - IR Block: .....

13,91%

% Durchlässigkeit Infra-Rot Licht - IR transmittance: .....

Geschätzte Energieeinsparung - *Estimated energy saving*: 35%

Maße/Size: 152cm x 30m

Artikel-Nummer/Code: K01Y5965

EAN: 8425162052278

Maße/Size: 75cm x 30m

Artikel-Nummer/Code: K0101965

EAN: 8425162052209

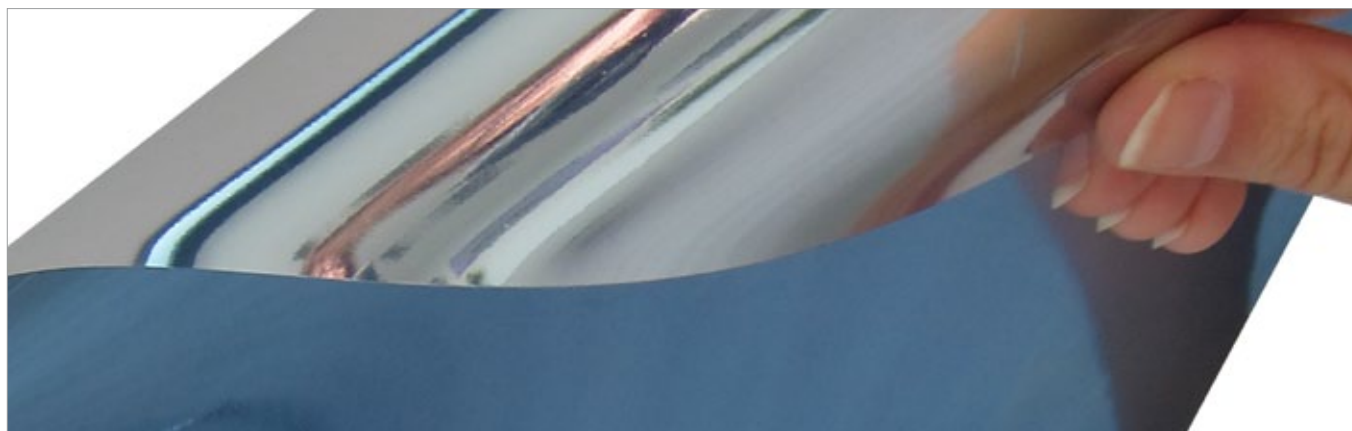
Maße/Size: 75cm x 1,5m

Artikel-Nummer/Code: K109Y965

EAN: 8425162046598



**AZUL / PLATA TRANSPARENTE**



**Static Solar Film**

UV-LICHT - *UV (Ultraviolet)* (280-380nm)

% UV-Blockade - *UV Block*: ..... 88,34%

% Durchlässigkeit UV - *UV Transmittance*: ..... 11,66%

SICHTBARES LICHT - *VISIBLE LIGHT* (380-780nm)

% Reflektion sichtbares Licht - *Visible light reflectance*: ..... 27,26%

% Blockade sichtbares Licht- *Block visible light*: .....

72,74%

% Durchlässigkeit sichtbares Licht - *Visible light transmittance*: ....

INFRA-ROT LICHT - *IR (Infrared)* (780-2100nm)

% Solare Reflektion - *Solar reflectance*: ..... 85,76%

% Blockade Infra-Rot Licht - *IR Block*: .....

14,24%

% Durchlässigkeit Infra-Rot Licht - *IR transmittance*: .....

**Geschätzte Energieeinsparung - *Estimated energy saving*: 35%**

Maße/Size: 152cm x 30m

Artikel-Nummer/Code: K01Y5968

EAN: 8425162052285

Maße/Size: 75cm x 30m

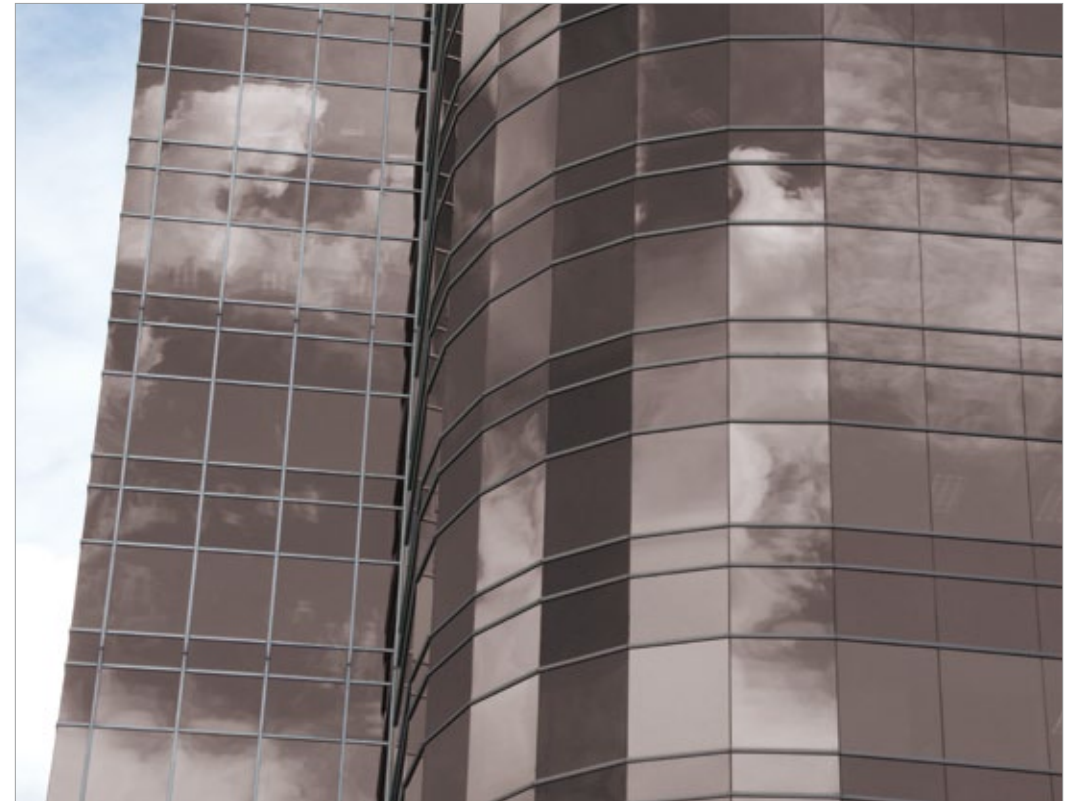
Artikel-Nummer/Code: K0101968

EAN: 8425162052216

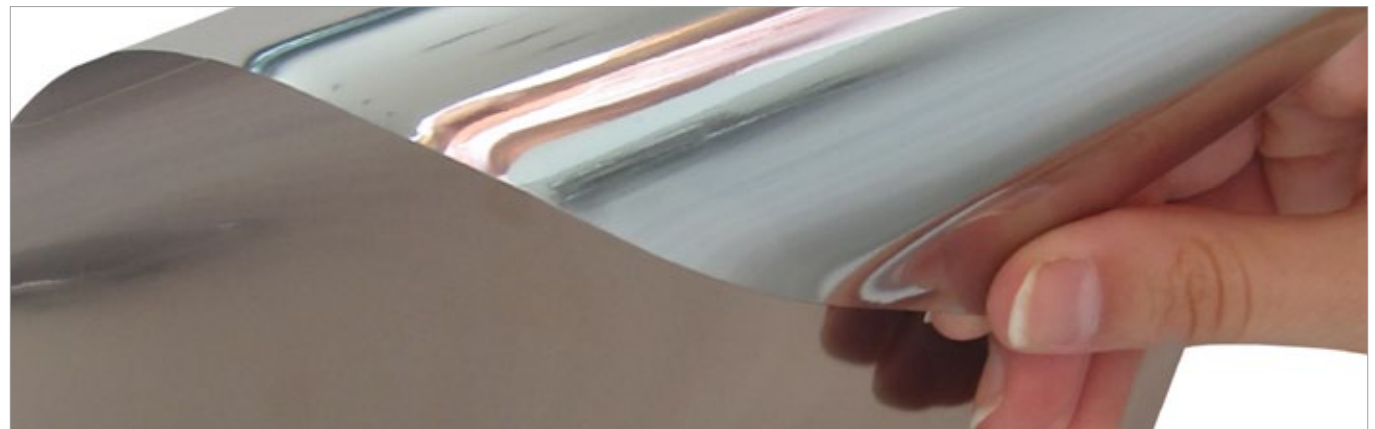
Maße/Size: 75cm x 1,5m

Artikel-Nummer/Code: K109Y968

EAN: 8425162046604



**COBRE / PLATA TRANSPARENTE**



UV-LICHT - *UV (Ultraviolet)* (280-380nm)

% UV-Blockade - *UV Block*: ..... 83,80%

% Durchlässigkeit UV - *UV Transmittance*: ..... 16,20%

SICHTBARES LICHT - *VISIBLE LIGHT* (380-780nm)

% Reflektion sichtbares Licht - *Visible light reflectance*: ..... 38,82%

% Blockade sichtbares Licht- *Block visible light*: .....

61,18%

% Durchlässigkeit sichtbares Licht - *Visible light transmittance*: ....

INFRA-ROT LICHT - *IR (Infrared)* (780-2100nm)

% Solare Reflektion - *Solar reflectance*: ..... 84,25%

% Blockade Infra-Rot Licht - *IR Block*: .....

15,75%

% Durchlässigkeit Infra-Rot Licht - *IR transmittance*: .....

**Geschätzte Energieeinsparung - *Estimated energy saving*: 34%**

Maße/*Size*: 152cm x 30m

Artikel-Nummer/*Code*: K01Y5966

EAN: 8425162052292

Maße/*Size*: 75cm x 30m

Artikel-Nummer/*Code*: K0101966

EAN: 8425162052223

Maße/*Size*: 75cm x 1,5m

Artikel-Nummer/*Code*: K109Y966

EAN: 8425162046611



**VERDE / PLATA TRANSPARENTE**



---

**Static Solar Film**

---

UV-LICHT - *UV (Ultraviolet)* (280-380nm)

% UV-Blockade - *UV Block*: ..... 90,27%

% Durchlässigkeit UV - *UV Transmittance*: ..... 9,73%

SICHTBARES LICHT - *VISIBLE LIGHT* (380-780nm)

% Reflektion sichtbares Licht - *Visible light reflectance*: ..... 16,67%

% Blockade sichtbares Licht- *Block visible light*: .....

83,33%

% Durchlässigkeit sichtbares Licht - *Visible light transmittance*: ....

INFRA-ROT LICHT - *IR (Infrared)* (780-2100nm)

% Solare Relektion - *Solar reflectance*: ..... 87,26%

% Blockade Infra-Rot Licht - *IR Block*: .....

12,74%

% Durchlässigkeit Infra-Rot Licht - *IR transmittance*: .....

**Geschätzte Energieeinsparung - *Estimated energy saving*: 35%**

Maße/Size: 152cm x 30m

Artikel-Nummer/Code: K01Y596D

EAN: 8425162052308

Maße/Size: 75cm x 30m

Artikel-Nummer/Code: K010196D

EAN: 8425162052230

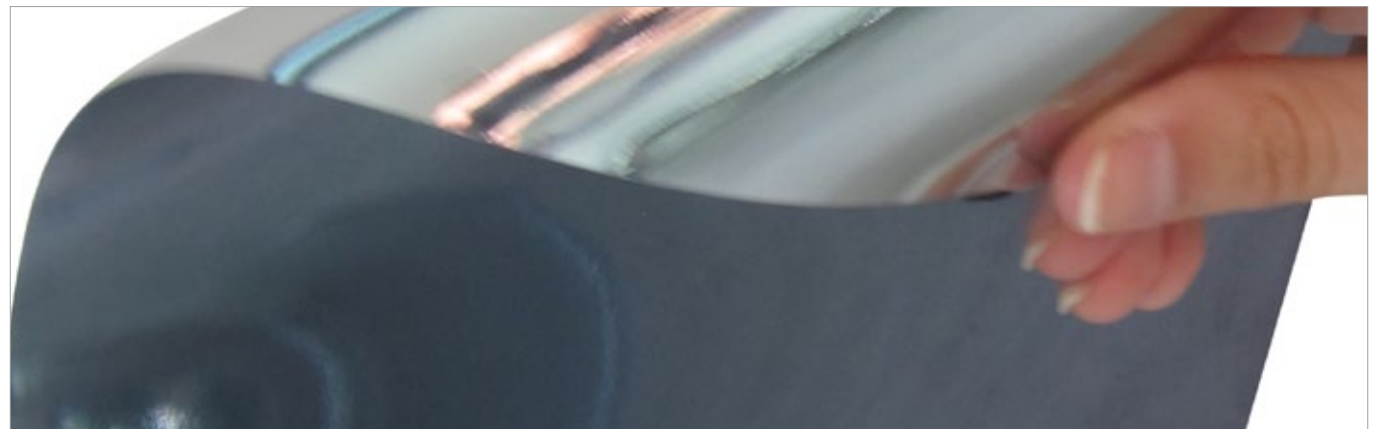
Maße/Size: 75cm x 1,5m

Artikel-Nummer/Code: K109Y96D

EAN: 8425162046628



**GRIS / PLATA TRANSPARENTE**



---

**Static Solar Film**

---

UV-LICHT - *UV (Ultraviolet)* (280-380nm)

% UV-Blockade - *UV Block*: ..... 99,77%

% Durchlässigkeit UV - *UV Transmittance*: ..... 91,39%

SICHTBARES LICHT - *VISIBLE LIGHT* (380-780nm)

% Reflektion sichtbares Licht - *Visible light reflectance*: ..... 32%

% Blockade sichtbares Licht- *Block visible light*: ..... 68%

% Durchlässigkeit sichtbares Licht - *Visible light transmittance*: .... 68%

INFRA-ROT LICHT - *IR (Infrared)* (780-2100nm)

% Solare Reflektion - *Solar reflectance*: ..... 55,5%

% Blockade Infra-Rot Licht - *IR Block*: ..... 44,5%

% Durchlässigkeit Infra-Rot Licht - *IR transmittance*: ..... 44,5%

Geschätzte Energieeinsparung - *Estimated energy saving*: 22,6%



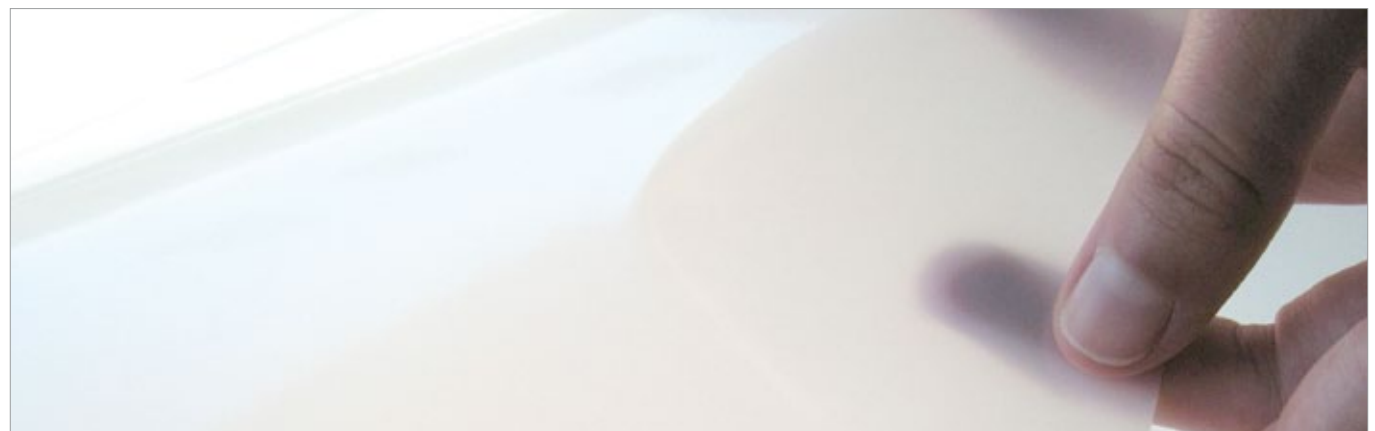
**BRUMA**

Maße/Size: 145cm x 32m

Artikel-Nummer/Code: K01C9962

EAN: 8425162052315

- Lichtdurchlässig, mit Milchglaseffekt.
- *Translucent, sand effect.*



**Static Solar Film**





### ES

- 1- Cortar la lámina a la medida deseada.
- 2- Limpie perfectamente el vidrio con agua jabonosa. No utilice limpia-cristales.
- 3- Pulverize abundante agua sobre la superficie del vidrio.
- 4- Desprenda el film protector transparente (la utilizará en el paso 6).
- 5- Coloque la lámina Static Solar Film sobre el vidrio. Al haber pulverizado la superficie con abundante agua, podrá mover y encajar la lámina con facilidad.
- 6- Coloque el film protector transparente sobre la lámina para evitar rayarla y pase la espátula sobre la lámina de arriba abajo y de izquierda a derecha para eliminar el agua pulverizada y las burbujas de aire.
- 7- Retire el film protector cuando finalice.

### ENG

1- Trim the film to size.

- 2- Clean the window with water and liquid soap. Do not use window cleaner.
- 3- Spray abundant water on the window.
- 4- Peel off the protective transparent film (save it for step 6).
- 5- Place Static Solar Film on the window. As the window will be wet, you will be able to move and place the film easily.
- 6- Place the protective transparent film over the Static Solar Film in order to avoid scratching it. Move the squeegee from top to bottom and from left to right to eliminate water and air bubbles.
- 7- Remove the protective transparent film when finished.

### FR

- 1- Découpez le film à la mesure souhaitée.
- 2- Nettoyez parfaitement la vitre avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser du produit à vitres.
- 3- Pulvériser de l'eau sur la surface de la vitre.
- 4- Décollez le film protecteur à l'arrière et réservez-le (vous en aurez besoin à la fin).
- 5- Placez le film sur la vitre. Grâce à l'eau pulvérisée, vous pourrez faire bouger le film sans problèmes.
- 6- Placez le film protecteur sur le Static Solar Film pour éviter de l'abîmer et marouflez avec la spatule de haut en bas et de gauche à droite pour éliminer l'eau et les bulles d'air.
- 7- Retirez le film protecteur une fois finalisé la pose.

### DE

- 1- Die Folie auf die gewünschten Maße zuschneiden.
- 2- Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit Seifenwasser. Benutzen Sie kein Glasreiniger.
- 3- Sprühen Sie viel Wasser auf das Glas.
- 4- Entfernen Sie die durchsichtige Schutzfolie. (Diese wird in Schritt 6 benötigt).
- 5- Bringen Sie Static Solar Film auf der Scheibe an. Da sehr viel Wasser auf das Glas gesprüht wurde, lässt sich die Folie leicht verschieben und leicht anbringen.
- 6- Legen Sie die durchsichtige Schutzfolie auf die Folie auf um Kratzer zu vermeiden und entfernen Sie die Wasser- und Luftblasen mit der Spachtel von oben nach unten und von links nach rechts.
- 7- Entfernen Sie die durchsichtige Schutzfolie.

### IT

- 1- Tagliare il film nella misura desiderata.
- 2- Pulire perfettamente il vetro con acqua saponata, senza utilizzare detersivi aggressivi.
- 3- Vaporizzare abbondante acqua demineralizzata sulla superficie vetrata.
- 4- Rimuovere la pellicola trasparente dal film da applicare (riutilizzarla nel punto 6).
- 5- Posizionare Static Solar Film sul vetro bagnato. Vaporizzarlo ulteriormente con abbondante acqua, per muoverlo e collocarlo a piacimento.
- 6- Per evitare di rigare la pellicola utilizzando la spatola, collocare la lamina trasparente (rimossa al punto 4) sul film applicato. Procedere quindi all'eliminazione dell'acqua polverizzata e delle bolle d'aria passando la spatola da sopra a sotto e da sinistra a destra.
- 7- Rimuovere la pellicola trasparente.

### PT

- 1- Cortar a película com a medida pretendida.
- 2- Limpe perfeitamente a superfície do vidro, sem utilizar limpa-vidros (pode diluir um pouco de sabão com a água).
- 3- Pulverize a superfície do vidro com água em abundância.
- 4- Desprenda a lâmina protectora transparente (não a elimine, pois voltará a ser utilizada no final).
- 5- Coloque a película Static Solar Film sobre o vidro. Como anteriormente se utilizou bastante água, poderá mover e encaixar a película com facilidade.
- 6- Coloque a lâmina protectora transparente sobre a película colocada, para evitar que se risque e passe a espátula de cima para baixo e da esquerda para a direita para eliminar a água pulverizada e as bolhas de ar.
- 7- Retire a lâmina protectora quando terminar.

#### Rechtlicher Hinweis

Der Inhalt, der in den Katalogen enthalten ist (Texte, Logos, Zeichnungen und Fotos), ist Eigentum von LINEA HOGAR DECO, S.L. Jegliche Nutzung von Fotos, Zeichnungen, Marken, Bildern, Texten und Logos, unterliegt einer vorherigen schriftlichen Genehmigung. Die Nichteinhaltung dieses Hinweises stellt einen Verstoß gegen geltende Gesetze dar. Senden Sie uns eine Mail an [linea@lineahogar.com](mailto:linea@lineahogar.com) und teilen Sie uns mit welchen Inhalt Sie nutzen möchten und zu welchem Zweck.

#### Legal Warning:

All materials contained in this catalog (text, logos and images) are owned by LINEA HOGAR DECO, S.L. Unless expressly authorized by the owner, the total or partial reproduction and distribution, communication or transformation of this content is prohibited. The infraction may constitute an offense against intellectual property. If you need to use this material for commercial use, please send an email to [linea@lineahogar.com](mailto:linea@lineahogar.com), giving notice of what information you are interested in using and what is the purpose.