



**Installation Manual**

## **Verlegeanleitung • Instructions de pose • Istruzioni di posa • Installation manual • Instrucciones de instalación Installatie-instructies • Návod na pokládání fólie**

Fassadenbahn für Anwendungen mit Fugenbreiten bis zu 50 mm oder einem Öffnungsanteil bis zu 50%  
Ecran de façade pour des applications avec joints d'une largeur jusqu'à 50 mm ou un coefficient d'ouverture jusqu'à 50%

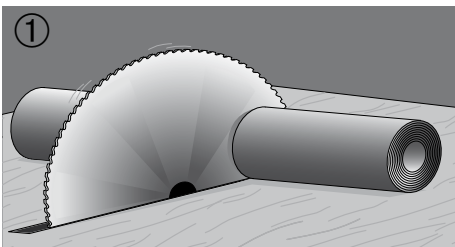
Schermo da facciata per giunti fino a 50 mm e un grado di apertura fino a 50%

Facade screen for applications with a joint up to 50 mm or openness factor up to 50%

Pantalla de fachada para aplicaciones con juntas de hasta 50 mm o un factor de abertura de hasta el 50%

Fasadedoek geschikt voor toepassingen tot 50mm voeg openheid, of met een maximale opensheidspersentage van 50%

Fasádní membrána pro aplikace se šírkou spár až do 50 mm nebo s faktorem otevrenosti až do 50%



### 1-Rollenmasse

Breite: 250 cm ; Länge: 26 m

Das Teilen von Standardrollen ist mit einer Kreissäge möglich. Die Schnittseite ist immer zu überlappen.

### 1-Format des rouleaux

Largeur : 250 cm ; Longueur : 26 m

La coupe des rouleaux à la largeur voulue est réalisable avec une scie circulaire. Utiliser le côté scié sous le recouvrement.

### 1-Misure dei rotoli

Larghezza: 250 cm ; Lunghezza: 26 m

La spartizione dei rotoli originali può essere eseguita con una sega circolare. La parte del taglio è sempre da sormontare.

### 1-Roll dimensions

Width: 8.25 ft ; Length: 85.3 ft

Standard rolls can be cut using a circular saw. Always overlap the cut edge.

### 1-Formato de los rollos

Ancho: 250 cm ; Largo: 26 m

El corte al ancho deseado se realiza con un sierra circular. Al encolar, colocar debajo el lado cortado con sierra.

### 1-Afmetingen van de rollen

Breedte: 250 cm; Lengte: 26 m

De rollen kunnen met een cirkelzaag op de gewenste breedte worden gezaagd. Gebruik de gezaagde kant onder de afdekking.

### 1-Rozměry role

Šířka: 250 cm; délka: 26 m

Požadovanou šířku role lze odříznout okružní pilou. Odříznutou stranu použijte pod přesah



### 2-Lagerung

Stamisol FA ist sorgfältig und liegend zu lagern.

### 2-Stockage

Stocken soigneusement les rouleaux Stamisol FA à l'horizontale.

### 2-Magazzinaggio

Stamisol FA é da immagazzinare accuratamente coricato.

### 2-Storage

Store Stamisol FA horizontally and with care.

### 2-Almacenamiento

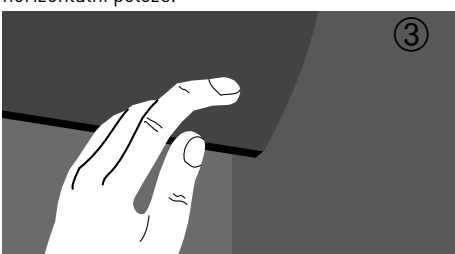
Almacenar Stamisol FA horizontalmente.

### 2-Opslag

Stamisol FA rollen moeten horizontaal worden opgeslagen.

### 2-Skladování

Role fasádní fólie Stamisol FA vždy skladujte v horizontální poloze.



### 3-Verlegung

Bahn ausrichten, straff spannen und mit Tackern an der Aussenseite des Klebstreifens ausreichend befestigen. Papier oben abziehen. Auch die überlappende Bahn ausrichten, Papier unten abziehen und

Klebstreifen auf Klebstreifen fest andrücken. Dabei werden die Tacker überklebt. Alle nicht fixierten Überlappungen, Ecken und Kanten sichern.

### 3-Pose

Dérouler et aligner la membrane, la tendre, et bien la fixer avec des agrafes. Décoller et retirer le papier de protection. Dérouler et aligner la membrane qui va venir en recouvrement. Retirer petit à petit le papier protecteur de la bande adhésive en appuyant fermement sur les 2 bandes adhésives alignées l'une sur l'autre. De cette manière, les agrafes doivent être recouvertes et étanchées. Tendre puis fixer mécaniquement, surtout dans les angles et le long des recouvrements.

### 3-Posizionamento

Srotolare e allineare la membrana, tensionarla, e fissarla bene con dei punti di cucitrice. Stacare e ritirare la carta protettiva. Srotolare e allineare la membrana che verrà ad unirsi. Stacare gradualmente la carta protettiva dal nastro adesivo premendo saldamente le 2 strisce allineate tra loro. In questo modo, i punti di cucitrice devono essere coperti e sigillati. Sormonti, angoli e bordi sono da fissare.

### 3-Installing

Ensure the membrane is tensioned and crease free, fix the leading edge of the membrane with a staple to hold it in place. Remove the paper tape to expose the adhesive strip. Having exposed the adhesive strip on the next sheet press firmly into position concealing the staple fixing. Secure loose ends, overlaps and edges by using adhesives or fasteners, or both.

### 3-Colocación

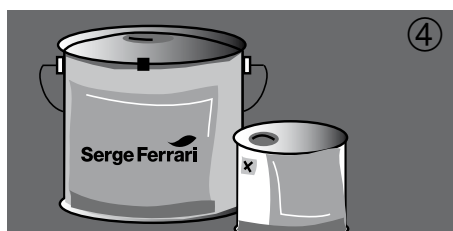
Desenrollar y alinear la membrana, tensarla, y asegurarla con grapas. Despegar y retirar el papel protector. Desenrollar y alinear la membrana que vendrá juntarse. Retirar poco a poco el papel protector de la cinta adhesiva presionando firmemente las 2 tiras alineadas entre ellas. De esta manera, las grapas deben ser cubiertas e impermeables. Sobre todo en los ángulos y a lo largo de los recubrimientos.

### 3-Installatie

Rol uitlijnen,strak spannen,en met nietjes aan de buitenkant van de lijmlaag ruim vast nielen. Papier dan naar boven toe verwijderen... Dan de overlappende rol uitlijnen, het papier van de achterliggende lijmlaag ook naar boven toe verwijderen,en dan lijmlaag op lijmlaag verlijmen. Goed aandrukken..! Zo worden de nietjes dan ook door de overlapping verlijmd. Strak trekken en mechanisch bevestigen, vooral in de hoeken en langs de afdekkingen.

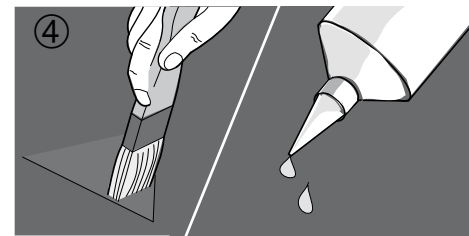
### 3-Pokládání

Pruh materiálu vyrovnat, důkladně napnout a naštělovací pistolí dostatečně připevnit podél vnější strany lepícího proužku. Odstranit krycí fólii na vrchní straně. Další pruh materiálu přiložit tak, aby se následně lepící pruh celou šířkou překryvaly. Odstranit krycí fólii na spodní straně a lepící proužky k sobě pevně přitisknout. Tím se překryjí nastřelená místa. Fólii vypněte a mechanicky upevněte, zejména v rozích a podél přesahů.



### 4-Alternativ: Klebetechnik mit Stamcoll Tape, Stamcoll N55 oder Stamcoll AS

Abschlüsse, Stöße und Überlappungen von Stamisol FA können auch mit Stamcoll Tape, Stamcoll N55 oder Stamcoll AS verklebt werden. Beim Einsatz von Stamcoll Tape die Überlappung mittig überkleben. Beim Einsatz von Stamcoll N55/Stamcoll AS: Klebstoff im Gebinde gut aufschütteln, in die mitgelieferten Flaschen abfüllen. Auf der Rückseite der überlappenden Bahn Stamcoll N55 auftragen und mit dem Pinsel verstreichern und anschließend anpressen. Achtung: nicht ablöfen lassen (sogenannte nass-in-nass-Verklebung). Verbrauch ca. 40 g pro lfm.



### 4-Alternatives : Technique de collage avec la bande adhésive Stamcoll Tape, Stamcoll N55 ou Stamcoll AS

Les finitions, les réparations et recouvrements de Stamisol FA peuvent également être collés avec la bande adhésive Stamcoll Tape, Stamcoll N55 ou Stamcoll AS. A la mise en oeuvre des bandes adhésives Stamcoll Tape, les recouvrements doivent être collés au milieu. A la mise en oeuvre de colle Stamcoll N55 ou AS : Bien secouer la colle dans le bidon et remplir la bouteille en plastique. Etaler la colle avec le pinceau, et bien presser ensemble les deux écrans. Attention: ne pas laisser sécher la colle avant de presser pour le collage. Consommation env 40g/ml.

### 4-Alternative: Tecnică de incollatura con il nastro adesivo Stamcoll Tape, con Stamcoll N55 o Stamcoll AS

I dettagli di applicazione, le riparazioni ed i sormonti di Stamisol FA possono anche essere incollati con il nastro adesivo Stamcoll Tape, con Stamcoll N55 o Stamcoll AS. Nell'uso del nastro adesivo Stamcoll Tape, i sormonti devono essere incollati al mezzo. Nell'uso del nastro adesivo Stamcoll N55/AS: Mescolare bene la colla nella latta e travasare nel dosatore, distribuire e spalmare con il pennello e comprimere le due parti. Attenzione: non arieggiare (incollatura a umido). Consumo: ca. 40 gr/ml.

### 4-Alternative: Bonding technique with Stamcoll Tape, Stamcoll N55 or Stamcoll AS

Edges, joins or overlaps of Stamisol FA can also be glued with Stamcoll Tape, Stamcoll N55 or Stamcoll AS. When using Stamcoll Tape stick in the middle over the overlap. When using Stamcoll N55/AS: Put it into the provided plastic containers. Apply Stamcoll N55 to the rough rear side at the back of the overlapping membrane in continuous strips between 1/2 to 1 inch width. Spread Stamcoll N55 with brush and press the overlapping membranes together. Attention: dry adhesive won't work. Watch adhesive and pressure it down while wet. Usage around 35 grams per feet. Caution: do not allow glue to dry out (Seal overlaps when glue is wet). Usage: approx. 40 g per running meter/3 ft.

### 4-Alternativas: Técnica de encolado con la cinta adhesiva Stamcoll Tape, con Stamcoll N55 o Stamcoll AS

Los detalles de aplicación, las reparaciones y los empalmes de Stamisol FA también pueden ser pegados con la cinta adhesiva Stamcoll Tape, con Stamcoll N55 o Stamcoll AS. Al aplicar la cinta adhesiva Stamcoll Tape, los empalmes deben ser pegados en el medio. Al aplicar la cinta adhesiva Stamcoll N55/AS: Agitar el pegamento en el bidón y llenar la botella de plástico. Extender el pegamento con el pincel, y presionar el conjunto. Atención: no dejar secar la cola, debe aplicarse húmeda. Consumo aproximado 40 g/metro lineal.

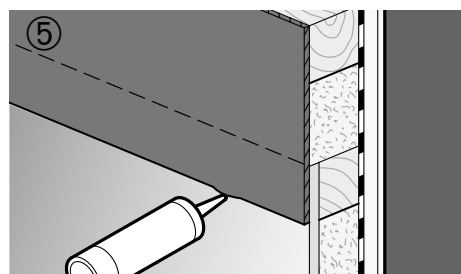
### 4-Alternatif: Verlijming met Stamcoll Tape, Stamcoll N55 of Stamcoll AS

Eindverwerkingen, aansluitingen, en overlappingen van Stamisol FA kunnen ook met Stamcoll Tape, Stamcoll N55 of Stamcoll AS verlijmd worden. Bij het gebruik van Stamcoll Tape, dan de overlappin in het midden verlijmen. Bij het gebruik van Stamcoll N55/AS: Het blik met de lijm goed schudden (minimaal 2 minuten) en de plastic fles vullen. De lijm met een kwast uitsmeren en beide schermen stevig op elkaar drukken. Let op: de lijm niet laten drogen voordat u de schermen op elkaar drukt. Verbruik: ca. 40 g/ml.

### 4-alternativy: Technika lepení produktem Stamcoll Tape, Stamcoll N55 nebo Stamcoll AS

Zakončení, vrstvení a překrytí Stamisol FA mohou být přelepena také pomocí produktů Stamcoll Tape, Stamcoll N55 nebo Stamcoll AS. Při použití Stamcoll Tape překrytí uprostřed přelepit. Při použití

Stamcoll N55/Stamcoll AS: Lepidlo v nádobě dobře protřepejte a pak naplňte plastovou láhev. Lepidlo nanášejte na plochu štětcem a obě plochy okamžitě spojte. Pozor: před spojováním ploch lepidlo nenechávejte zaschnout. Spotřeba: cca 40 g/ml.



#### **5-Anschlüsse an starren Untergründen**

Anschlüsse an Mauerwerk oder Blech mit Stamcoll AS. Anschlüsse an stark saugende Untergründe immer mit Primer vorbehandeln. Dichtungsmasse auftragen und Stamisol FA gut anpressen. Mit Stamcoll N55: Anschlüsse an Blech mit Stamcoll N55 und Pinsel einstreichen. Ablüften lassen und dann mit einer zusätzlichen Schicht Stamcoll N55, nass in nass verkleben und Stamisol FA gut anpressen. Wir empfehlen grundsätzlich eine Probeverklebung.

#### **5-Collages sur supports rigides**

Pour fixer le Stamisol FA sur la maçonnerie ou les métaux, appliquer la Stamcoll AS sur le support propre et exempt de poussières. Si nécessaire, appliquer un primer puis, bien presser le Stamisol dans la colle à appliquer selon les données du fabricant. Avec Stamcoll N55 : pour fixer le Stamisol FA sur les métaux, appliquer une 1ère couche de Stamcoll N55 au pinceau sur le support, et laisser sécher. Ensuite appliquer au pinceau une 2<sup>ème</sup> couche de Stamcoll N55, et presser fortement le Stamisol FA dans la colle liquide. Nous vous conseillons de faire un essai avant.

#### **5-Incollaggio su supporti rigide**

Collegamenti alla muratura oppure pareti metalliche, sempre trattare con un primer. Mastice d'impermeabilizzazione (ca. 30 gr / ml) spalmare e comprimere bene lo Stamisol FA. Chiedere la documentazione del prodotto al fabbricante. Con Stamcoll N55: Collegamenti murali oppure su lamiera, spalmare con il pennello l'adesivo per Stamisol. Lasciare arieggiare e aggiungere uno strato supplementare di adesivo per Stamisol, incollatura a umido comprimendo bene lo Stamisol FA.

#### **5-Bonding Stamisol on rigid supports**

Using Stamisol adhesive Stamcoll AS: Bonding to concrete, wood or metal panels using Stamcoll AS. Always pre-treat heavily absorbent base surfaces with primer before bonding. Apply sealant and the press Stamisol firmly in place. Using Stamcoll N55: Bonding to metal panels using Stamcoll N55. Apply with a brush. Leave to dry, then apply another layer of Stamcoll N55 while glue is wet and press Stamisol FA firmly in place. We recommend practicing the glue applications before beginning actual application.

#### **5-Encolado sobre soportes rígidos**

Para fijar el Stamisol FA en la mampostería, o sobre metales, aplicar antes un imprimante. Masa de hermeticidad (alrededor de 30 ml/m) aplicar según las indicaciones del fabricante, y presionar fuertemente el Stamisol FA con la cola húmeda. Es aconsejable hacer una prueba antes. Por encolado Stamisol: Para fijar el Stamisol FA sobre la mampostería, o sobre metales, aplicar una primera capa de pegamento Stamcoll N55 con un

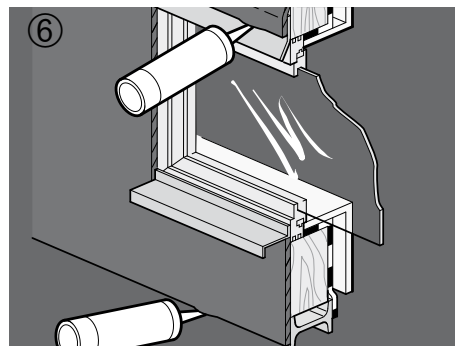
pincel sobre el soporte y dejar secar. Seguidamente, aplicar con un pincel una segunda capa de pegamento Stamcoll N55, y presionar fuertemente el Stamisol FA con el mismo procedimiento que para el encolado sobre madera o metal.

#### **5-Lijmen op onbuigzame oppervlakken**

Om Stamisol FA op metselwerk of metaal te bevestigen, moet u Stamcoll AS op een schoon en stofvrij oppervlak aanbrengen. Breng zo nodig eerst een primerlaag (= Stamcoll N55) aan en druk daarna de Stamisol stevig in de lijm volgens de gegevens van de fabrikant. Met Stamcoll N55: om Stamisol FA op metaal te bevestigen, brengt u een 1ste laag Stamcoll N55 aan met een kwast en laat u deze drogen (= primerlaag). Breng daarna een 2de laag Stamcoll N55 lijm aan met een kwast en druk Stamisol FA stevig in de vloeibare lijm. Wij raden u aan eerst een test uit te voeren.

#### **5-Lepení na fasádní konstrukce**

Při pokládání fólie Stamisol FA na zděné nebo kovové spodní konstrukce nanášejte lepidlo Stamcoll AS na čistý povrch zbavený prachu. V případě potřeby naneste nejdříve přednášér (primer), pak přitlačte fólii Stamisol k podkladu, na který jste nanesli vrstvu lepidla podle pokynů výrobce. Pomocí lepidla Stamcoll N55: Při lepení fólie Stamisol FA na kovové konstrukce naneste nejdříve první vrstvu lepidla Stamcoll N55 štětcem na podklad a nechte zaschnout. Poté naneste štětcem druhou vrstvu lepidla Stamcoll N55 a silně přitlačte folii Stamisol FA na lepený podklad, lepidlo musí zůstat ještě mokré. Doporučujeme vám lepení nejdříve vyzkoušet.



#### **6-Fensteranschlüsse**

Anschlüsse an Holz-, Kunststoff- oder Metallfenster: Siehe Anschlüsse an Blech.

#### **6-Raccordements aux fenêtres**

Contre les fenêtres en bois, métalliques ou en matières synthétiques, procéder de la même manière qu'un collage sur métaux.

#### **6-Collegamento alle finestre**

Collegamenti a legno, materiali sintetici oppure finestre di metallo. Vedi collegamenti murali.

#### **6-Window Frame Installation**

Bonding to wood, plastic or metal windows: see bonding to metal panels.

#### **6-Sellado a ventanas**

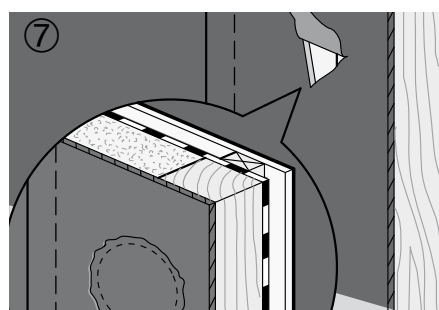
Contra las ventanas de madera, metálicas o de material sintético, proceder de la misma manera que al pegar en una mampostería o sobre metales.

#### **6-Aansluiting op ramen**

Bij houten, metalen of kunststof ramen lijmt u op dezelfde manier als op metaal.

#### **6-Použití kolem oken**

U dřevěných, kovových nebo plastových oken postupujte stejně jako u lepení na kov.



#### **7-Reparaturen**

Beschädigte Stellen mit einem runden Stamisol FA Stück, nass in nass verkleben, oder mit Stamisol Kartuschenkleber.

#### **7-Réparations**

Endroit endommagé ; mettre une pièce ronde de Stamisol FA par dessus. Bien presser sur la colle liquide, ou sur la colle Stamisol en cartouche.

#### **7-Riparazioni**

Danneggiamenti da ricoprire con Stamisol FA e incollati con colla a umido oppure con la colla Stamisol in cartuccia.

#### **7-Repairs**

Cover damaged areas with a round piece of Stamisol FA and apply while adhesive is wet or with Stamisol adhesive cartridge. Circle must be at least one inch in diameter larger than damaged area itself.

#### **7-Reparaciones**

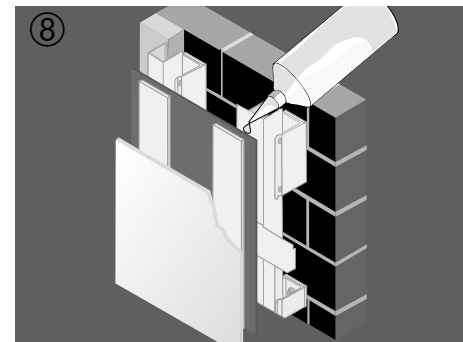
Parte dañada : Colocar una pieza redonda de Stamisol FA por encima. Presionar bien en el pegamento mojado ola cola Stamisol en cartucho.

#### **7-Reparaties**

Beschadigde plek: breng er een rond stuk Stamisol FA (pleister) op aan. Stevig drukken op de vloeibare lijm of op de in patronen geleverde Stamcoll lijm.

#### **7-Opravy**

Při provádění oprav mechanického poškození nalepte přes poškozené místo kulatou záplatu Stamisol FA. Slepované plochy k sobě dobře přitlačte, přičemž lepidlo Stamisol (kontaktní nebo v kartuší) nenechávejte před spojením ploch zaschnout.



#### **8-Anschlüsse an Unterkonstruktionen**

Anschlüsse an Fassadenunterkonstruktionen aus Holz und / oder Metall: Siehe Anschluss an starren Untergründen.

#### **8-Collage sur les sous-constructions**

Collage sur les sous-constructions, même procédé que les collages sur supports rigides.

#### **8-Collegamenti a sottostrutture**

Collegamenti a sottostrutture delle facciate di legno, oppure metallo: vedi collegamenti su supporti rigide.

#### **8-Apply to facade support system**

Bonding to façade substructures made of wood and/or metal: see bonding on rigid supports.

#### **8-Enculado bajo construcción**

Encolado bajo construcción, mismo procedimiento que para el encolado sobre soportes rígidas.

#### **8-Lijmen op substructuren**

Lijmen op substructuren: dezelfde methode als lijmen op onbuigzame oppervlakken.

#### **8-Lepení na nosnou konstrukci**

Při lepení na nosné konstrukce se postupuje stejně jako při lepení na ostatní podklady.

#### **9-Dauerhaft UV-resistent dank der langjährigen Erfahrung mit der Stamisol-Technologie.**

#### **9-Résistance durable aux UV grâce à la technologie éprouvée du Stamisol FA.**

#### **9-Grazie alla pluriennale esperienza tecnologica, Stamisol è resistente nel tempo ai raggi UV.**

#### **9-Long-term resistance to intensive exposure to the sun's rays.**

#### **9-Gran resistencia a los rayos UV gracias a la probada tecnologia Stamisol.**

#### **9-Duurzame UV-bestendigheid dankzij de beproefde Stamisol FA technologie.**

#### **9-Díky použité technologii je fasádní fólie Stamisol FA UV-stabilní.**

## Wichtig

Unsere 10 Jahresgarantie gilt auch für Photovoltaik- und Solaranlagen, wenn der Lüftungsabstand zwischen unserem Produkt Stamisol und der Photovoltaik- oder Solaranlage nicht 60 mm unterschreitet bzw., sofern in anderen Bestimmungen höhere Abstände gefordert werden, diese jeweiligen Abstände, und auch die sonstigen Verlegerichtlinien des Produktes Stamisol, die Sie zusammen mit dieser Ware erhalten haben, eingehalten werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sichergestellt werden muss, dass eine Aufheizung unserer Membran auf 80°C, dann allerdings nur für max. 2 Stunden pro Tag, nicht überschritten werden darf. Die maximale Spitzentemperatur von 85°C darf nicht überschritten werden.

Sollte ein Garantiefall durch Überhitzung und somit Zerstörung der Membran eintreten, ist Voraussetzung für jedwede Garantieleistungen unseres Hauses, dass der Garantienehmer nachweist, dass sich seine Photovoltaik- bzw Solaranlage max. im zuvor genannten Umfang erwärmt hat, d.h. eine Zerstörung unseres Materials durch zu hohe Temperaturen in der Photovoltaik- bzw Solaranlage ausgeschlossen ist. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, falls Ihre Anwendung und Ausführung in dieser Anleitung nicht dargestellt ist. Nicht geeignet für Glasfassaden. Weitere technische Details finden Sie auch unter [www.stamisol.com](http://www.stamisol.com)

## Important

La Garantie 10 ans concerne aussi les applications avec cellules photovoltaïques dès lors que :

1 • L'espace de ventilation entre la membrane et le panneau photovoltaïque est supérieur à 60 mm.

2 • La température dans l'espace de ventilation n'excède pas 80°C pendant plus de 2 heures par jour.

3 • Aucun pic de température ne devra excéder 85°C.

Un enregistrement de ces températures couvrant la période d'utilisation du Stamisol, équipé de cellules photovoltaïques, sera demandé en cas de sinistre pour l'application de cette garantie. L'absence de ces informations rendra la présente garantie nulle et non avenue et en annulera tous les effets au regard de la défectuosité alléguée. Merci de nous contacter si l'application ou la mise en œuvre que vous avez besoin ne figurent pas dans notre guide de mise en œuvre. Pas utilisable pour les façades en verre. Vous trouverez également d'autres détails techniques sur notre site [www.stamisol.com](http://www.stamisol.com)

## Importante

La garanzia di 10 anni riguarda anche le applicazioni con celle fotovoltaiche a condizione che:

1 • Lo spazio di ventilazione tra membrana e pannello fotovoltaico sia superiore a 60 mm.

2 • La temperatura in questa intercapedine ventilata non superi 80°C durante più di 2 ore al giorno.

3 • Nessun picco di temperatura superi 85°C.

Una registrazione delle temperature, per tutto il periodo di utilizzo della membrana Stamisol con celle fotovoltaiche, sarà richiesta in caso di sinistro per l'applicazione di questa garanzia. In assenza di queste informazioni la presente garanzia decadrà e sarà annullata a tutti gli effetti riguardo al difetto presunto. La preghiamo di mettersi in contatto con noi se l'applicazione e l'esecuzione da Lei desiderata non figurano. Non adatto per facciate in vetro. Ulteriori dettagli tecnici sono disponibili sul nostro sito [www.stamisol.com](http://www.stamisol.com)

## Important

10 year warranty concerns as well fabric equipped with photovoltaic cells according to the following conditions:

1 • Dimension of free space for ventilation located between the fabric and the photovoltaic panel is over 60 mm.

2 • Temperature in this ventilation zone does not exceed 80°C during more than 2 hours per day.

3 • No temperature peak over 85°C in that area.

In case of complaint the here above mentioned temperature recordings for the whole period of use of Stamisol with photovoltaic cells will be requested by Serge Ferrari sas. Failure to notify such data shall render this warranty null, void and of no legal effect with respect to the particular defect. Please contact us directly if the application concerned or the installation requires extra information that is not explained in our installation guide. Stamisol FA is not suitable behind glass facades. You will also find other technical details on our website at [www.stamisol.com](http://www.stamisol.com)

## Importante

La garantía decenal Stamisol se refiere también a las aplicaciones con módulos fotovoltaicos en cuanto :

1 • El espacio ventilado entre la membrana y el panel fotovoltaico es superior a 60 mm.

2 • La temperatura en el espacio ventilado no excede 80 °C durante más de 2 horas al día.

3 • Ningún pico de temperatura deberá exceder los 85°C.

Para la aplicación de esta garantía en caso de siniestro, se pedirá un registro de estas temperaturas que abarcarán el período de utilización del Stamisol instalado con módulos fotovoltaicos. La ausencia de estas informaciones volverá la presente garantía nula de pleno derecho y cancelará todos los efectos respecto al defecto alegado. Les agradeceremos que se pongan en contacto con nosotros si la aplicación o la instalación de la ustedes tienen necesidad no figura en nuestra guía. No utilizable en fachadas de cristal. Encontrarán otros detalles técnicos en la página web [www.stamisol.com](http://www.stamisol.com)

## Belangrijk

De 10 jaar garantie geldt ook voor toepassingen met fotovoltaïsche cellen, op voorwaarde dat:

1 • De ventilatieruimte tussen het membraan en het zonnepaneel breder is dan 60 mm.

2 • De temperatuur in de ventilatieruimte lager is dan 80 °C gedurende meer dan 2 uur per dag.

3 • De piektemperatuur lager is dan 85 °C.

Voor toepassing van deze garantie zal bij schade een temperatuurregistratie worden gevraagd voor de periode waarin Stamisol met fotovoltaïsche cellen is gebruikt. Bij gebrek aan deze informatie is deze garantie ongeldig en worden alle schadeclaims met betrekking tot de aangevoerde gebreken afgewezen. Neem contact met ons op als de toepassing of uitvoering die u nodig heeft niet in onze handleiding staat. Niet geschikt voor glazen gevels. Meer technische informatie vindt u op onze website [www.stamisol.com](http://www.stamisol.com)

## Důležité upozornění

Desetiletá záruka se poskytuje rovněž při použití fólie v kombinaci s fotovoltaickými panely při splnění následujících podmínek:

1 • Mezi fasádní membránou a fotovoltaickým panelem musí být minimálně 60 mm široká větrání mezera.

2 • Teplota ve větrané mezerě nesmí přesahhnout 80 °C po dobu delší než 2 hodiny denně.

3 • Teplota nesmí být vyšší než 85 °C.

Pokud při použití výrobku Stamisol se zabudovanými fotovoltaickými buňkami dojde k pojistné události, na kterou má být uplatněna záruka, budou požadovány výsledky kontrolních měření teploty. Při neposkytnutí těchto informací je záruka považována za neplatnou a na případné škody záruku nelze uplatnit. Kontaktujte nás, pokud způsob použití výrobku nebo postup, který chcete použít, není uveden v tomto návodu. Nehodí se na skleněné fasády. Další technické informace jsou uvedeny na našich webových stránkách [www.stamisol.com](http://www.stamisol.com)