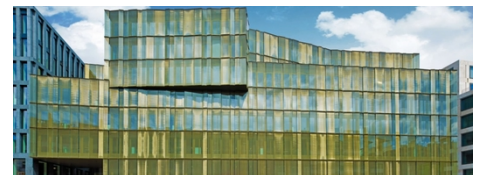
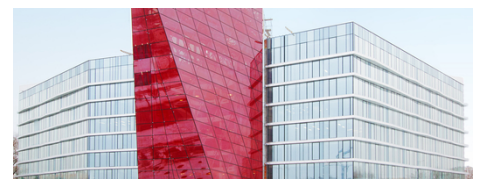
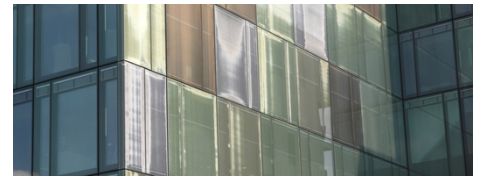


SEFAR Architecture fabric&glass

SEFAR Architecture VISION | fabric&glass un tejido de alta precisión fabricado con hilo sintético monofilamento negro, con recubrimiento de metal al menos por un lado y con estampado opcional.

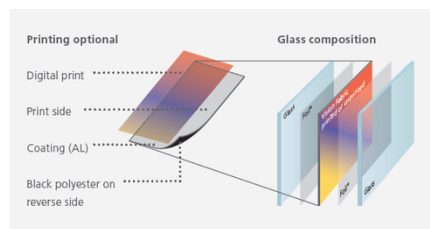


Informaciones sobre el producto

Aplicación

El tejido VISION de SEFAR Architecture es parte de un laminado de vidrio, cubierto por dos paneles de vidrio y dos láminas intercaladas, completamente integrado y protegido contra las influencias ambientales. Puede utilizarse tanto para vidrio plano como curvado.

El tejido VISION de SEFAR Architecture es parte de un laminado de vidrio.



DOWNLOADS



Para usos exteriores e interiores, como:

- Fachadas
- Cubiertas de vidrio
- Claraboyas de vidrio
- Aletas de vidrio
- Celosías de vidrio
- Balastradas
- Separadores
- Paneles de pared y revestimientos
- Paredes de separación de vidrio

Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61
 Poligono Industrial Sud Sector P-2
 08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710
 Fax +34 93 844 4720

info.maissa@sefar.com

[Ir al contenido](#)

Ventajas

Además de la apariencia espectacular que simula un efecto tridimensional del tejido y su efecto de visión unidireccional, VISION de SEFAR Architecture ofrece una serie de beneficios adicionales obvios para arquitectos, diseñadores, ingenieros, propietarios y usuarios de edificios con aplicaciones de vidrio.

La zona abierta del tejido determina el grado de transmisión de energía y transparencia. Asimismo, el recubrimiento de metal y el color también son claves para reducir la transmisión de energía

- Reducción del valor SHGC / g
- Intimidad
- Proporcionar sombra
- Simulación de efecto 3D
- Protección contra el
deslumbramiento
- Diseño, creatividad y función
- Protección contra la colisión de aves laminado
- Efecto de visión unidireccional
- Producto patentado

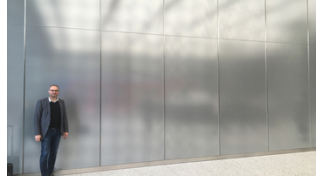
PROYECTOS



**Edificio Midtown
Jalisco, Guadalajara, MX**

Edificio comercial de uso mixto con tejido Vision estampado en cobre en la fachada.

**Referencia:
Midtown Jalisco**



**World Trade Center 3,
NYC, US**

Elegante atrio de entrada y sillas en el ascensor.

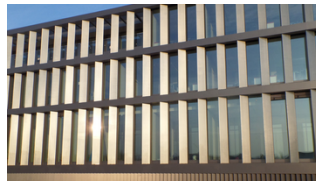
**Referencia: WTC,
NYC**



Dollar Bay, London, UK

Estructura en forma de faro en la planta baja, ubicada en el área del muelle, impresa en una o ambas caras del tejido Vision.

**Referencia: Dollar
Bay**



Dal Mainz, DE

Lamas de vidrio con tejido Vision laminado.

**Referencia: Dal
Mainz**



**Calle K 2100,
Washington, US**

172 lamas de vidrio para la sede de la Corporación Financiera Internacional.

**Referencia: 2100
K Street**



**Edificio educativo en
Horw, CH**

Tras la renovación del edificio educativo, la interacción rítmica de los

**Referencia:
School Building**



Balaustradas para sede corporativa, Richmond, AU

El tejido Vision impreso en dorado aparece laminado dentro del vidrio de las balaustradas.

**Referencia:
Corporate Office**



Pasaje elevado 'Skybridge', Nueva York, US

La lámina intermedia de tejido SEFAR VISION protege el pasaje elevado del calor y el resplandor del sol al tiempo que proporciona vistas sin impedimentos de la ciudad.

**Referencia:
Skybridge**

Additional information



Ginza Six, Tokio, JP

Se eligió este formato de fachada ya que querían

■ **Referencia: Ginza Six, Tokyo**



Hotel Jackalope, Merricks North, AU

En el hotel del

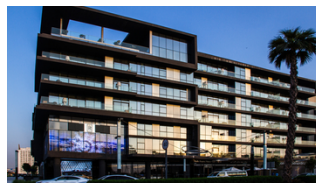
■ **Referencia: Jackalope Hotel**



Centro I&D Hyundai Motors, Gyeonggi-do, KR

La razón principal para usar el tejido Vision fue proteger la privacidad del exterior y obtener una buena vista desde el interior.

■ **Referencia: Hyundai Center**



City Walk, Dubai, UAE

El edificio City Walk en Dubai, con una apariencia de muro cortina exterior en profundidad, reduce el resplandor y el aumento de calor solar para los propietarios de condominios.

■ **Referencia: City Walk**



Edificio de trabajo de Nevada, Reno, US

El estado de Nevada requirió una nueva cafetería para su personal y creó un espacio abierto y agradable para reducir los costos de energía que, al mismo tiempo,

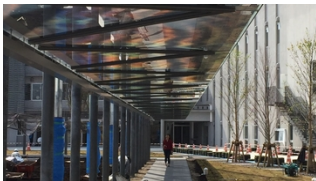
Referencia:
Nevada Labor Building



Centro financiero internacional de Jersey, UK

La mitad de la fachada de 3.300 m² del centro empresarial de clase mundial, que brinda espacios de oficina y comercio ambientalmente

Referencia:
Jersey Finance Center



Escuela Nerima, Tokyo, JP

El corredor cubierto protege a los estudiantes de la lluvia y el sol.

Referencia:
Nerima School



Centro Global Goldin Financial, Kowloon Bay, HK

El propósito era la privacidad y la luz desde la orilla del IGU, utilizando el tejido para dispersar la luz y, así, lograr un efecto brillante en la superficie del vidrio.

Referencia:
Goldin Financial Global Center



Ascensores Broadgate

Capas de tejido Vision empleado en el revestimiento de las paredes.

Referencia: **UBS Broadgate Elevators**



Universidad de

Edificio de ciencias con unidades aisladas de doble acristalamiento.

Referencia: **University of Hertfordshire**



Biblioteca de Birmingham, UK

Estética contemporánea con alto nivel de acristalamiento para maximizar las vistas desde y hacia la fachada.

Referencia: **Library Birmingham**



Oficina de correos de Australia, Westin Melbourne, AU

La construcción de vidrio de la entrada está laminada por ambas caras con tejido Vision con revestimiento en cromo

Referencia: **Australian Post Office**



**Centro de investigación
Novartis, Cambridge, US**

Sistema de láminas de vidrio estratificado en ambos lados con tejido recubierto/estampado

■ **Referencia:
Novartis
Research Facility**



**Edificio Da Heng,
Taichung, TW**

El tejido gris metalizado SEFAR Architecture VISION PR 260/50 fue diseñado específicamente

■ **Referencia: Da
Heng Building**



**Biblioteca de Dun
Laoghaire, Dublin, IR**

Las ventanas de la biblioteca de Dun Laoghaire son aberturas de un tipo más convencional, parcialmente protegidas del sol mediante láminas, estratificadas con SEFAR Architecture VISION PR 260/55B Oro.

■ **Referencia: Dun
Laoghaire Library**



**Aeropuerto
Internacional de
Keflavik, IS**

El lugar es compuesto de una fachada de vidrio, con SEFAR Architecture VISION. Este tejido es laminado en la fachada exterior de vidrio, que actúa como una protección solar y que tiene un efecto positivo sobre el clima interior.

■ **Referencia:
Airport Keflavik**



Georgstrasse, en Hannover, DE

El aspecto de los protectores solares en toda la fachada era tan importante como el cambio de imagen de una manera innovadora.

Referencia: Georgstrasse



La constructora Het Looi – Groep Van Roey,

El sistema innovador no sólo es funcionalmente eficiente, pero también ofrece una libertad de diseño a través de numerosas opciones de color y forma. Aletas verticales y horizontales de vidrio con tejido laminado SEFAR Architecture VISION fueron instaladas a través de cuatro niveles de la fachada del edificio.

Referencia: Het Looi



Oficina de Protección de los Animales de Zúrich, CH

La fachada de vidrio con 1400 m² de tejido laminado SEFAR Architecture VISION proporciona un hábitat ideal para los animales y los seres humanos por igual.

Referencia: Zurich Animal Protection Office



Oficina central de la compañía ferroviaria Suiza, Bern Wankdorf, CH

Las fachadas están formadas por láminas de cristal móviles de colores que transforman el aspecto visual del edificio a medida que el sol se desplaza.

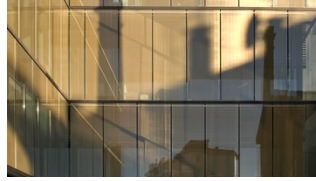
Referencia: Swiss Railway Main Office Building



Europaallee 21, área de Construcción C, Zurich, CH

El complejo de edificios está formado por cuatro estructuras agrupadas alrededor de un patio abierto que tiene forma de vela de molino de viento. Cada edificio fue diseñado por un arquitecto diferente, por tanto tienen apariencias diferentes.

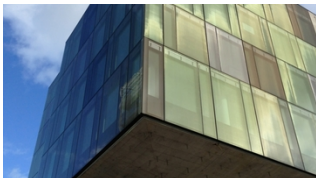
Referencia: Europaallee, Construction Area



C Quadro, Edificio ejecutivo, Udine, IT

El ultramoderno y elegante «Edificio Ejecutivo C Quadro» aporta una nueva chispa y da un nuevo rostro a la zona donde está ubicado. La fachada laminada con el tejido SEFAR VISION capta sutilmente la esencia de la escena – la familiar silueta – y refleja deliberadamente el horizonte característicamente irregular de la ciudad.

Referencia: C Quadro, Executive Building



Oficinas Suurstoffi, Rotkreuz, CH

Las nuevas oficinas centrales en Suiza de Novartis Corporation en «Suurstoffi» Rotkreuz están equipadas con tejido SEFAR VISION de diferentes colores.

Referencia: Suurstoffi Offices



Edificio Würth, Rorschach, CH

Edificio administrativo de cinco plantas directamente en la orilla del lago.

Referencia: Würth Building



**10 Brock St, NEQ,
Regent's Place, Londres,
UK**

El tejido SEFAR VISION se usa para resaltar el contraste con el acero inoxidable perfilado y anodizado detrás de vidrio de la fachada sur, mientras que las fachadas este y oeste se matizan con aletas verticales de vidrio y tejido translúcido recubierto Sefar. La profundidad de estas aletas varía para crear un patrón de onda a lo largo de la fachada.

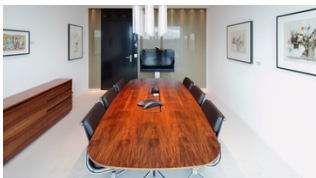
**Referencia:
Regent's Place,
London**



**Cristal de silvinita para
BKK sede principal,
Minsk, BY**

La idea fundamental del edificio de oficinas se basó en emplear color, luz y vidrio al máximo. La intención era que la 8ª planta del edificio simbolizara un cristal de silvinita.

**Referencia: Crystal
of sylvinite for BKK**



**Prime Tower pared
divisoria de pieza,
Zurich, CH**

Tejido SEFAR Architecture VISION emulsionado doble lado en calidad de pared divisoria de pieza entre la sala de conferencias y el pasillo de una banca.

**Referencia: Prime
Tower Room divider**



**Techo en la Prime Tower,
Zurich, CH**

El tejido SEFAR Architecture VISION fijado a los paneles de metal del techo recrea un cielo cubierto de nubes en el restaurante Clouds.

**Referencia: Prime
Tower Ceiling**



Fashion House, Madrid, ES

El muro cortina de cristal nos recuerda a un tablero de ajedrez tridimensional. Esto se consigue por la alternancia de paneles de vidrio de seguridad transparente con paneles integrados con tela VISION.

Referencia: Fashion House Madrid



Archivo de la ciudad, Heilbronn, DE

La renovada «Haus der Stadtgeschichte» es ahora parte del archivo de la ciudad de Heilbronn. En el edificio original, en las zonas interiores hacía demasiado calor, de manera que se tuvo muy en cuenta el proporcionar protección contra el sol cuando se planeó la renovación.

Referencia: City Archive, Heilbronn

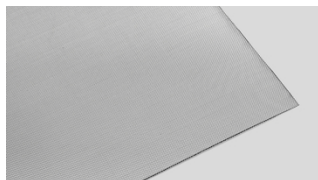


Festival de Diseño, Londres, UK

La instalación 'Two Lines' de David Chipperfield Architects con tejido de SEFAR Architecture VISION despertó admiración e intriga entre los visitantes de Size+ Matter.

Referencia: London Design Festival

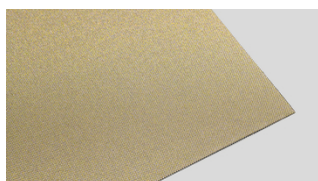
SURTIDO DE TEJIDOS Y COLORES ESTÁND



AL 140/25



PR 140/25 Copper CPST



PR 140/25 Gold GDST



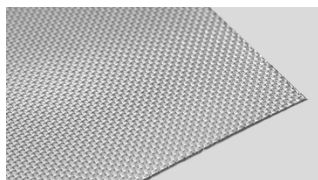
AL 140/25 Glass



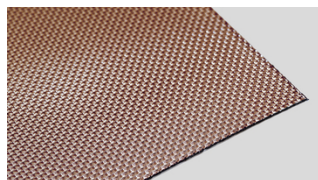
PR 140/25 Copper, Glass



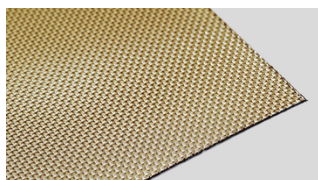
PR 140/25 Gold, Glass



AL 140/50



PR 140/50 Copper CPST



PR 140/50 Gold GDST



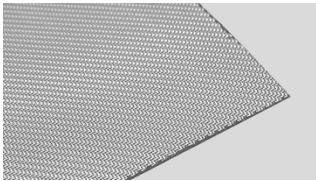
AL 140/50 Glass



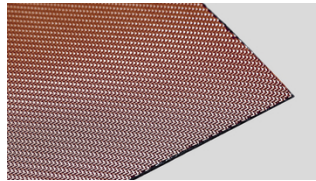
PR 140/50 Copper, Glass



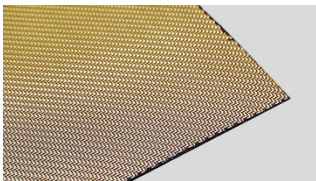
PR 140/50 Gold, Glass



AL 260/30



PR 260/30 Copper CPST



PR 260/30 Gold GDST



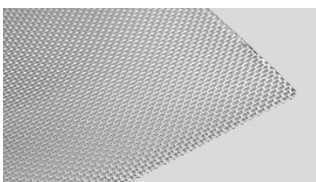
AL 260/30 Glass



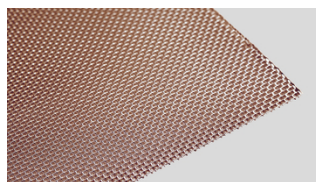
PR 260/30 Copper, Glass



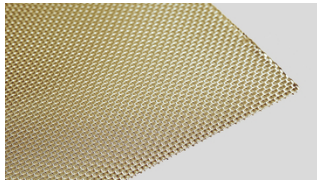
PR 260/30 Gold, Glass



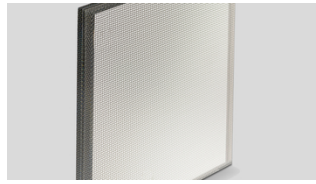
AL 260/55



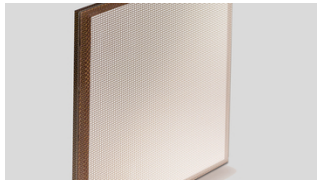
PR 260/55 Copper CPST



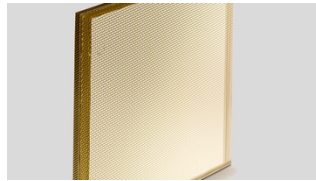
PR 260/55 Gold GDST



AL 260/55 Glass



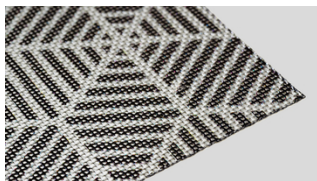
PR 260/55 Copper, Glass



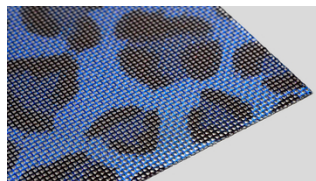
PR 260/55 Gold, Glass

OPCIONES DE DISEÑO DE COLOR

Ejemplos de patrones / patrones personalizados



PR 260/55 patrón en plata y negro



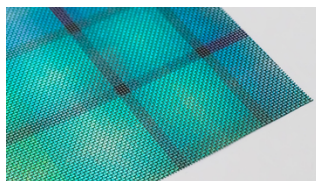
PR 260/55 Patrón de leopardo azul



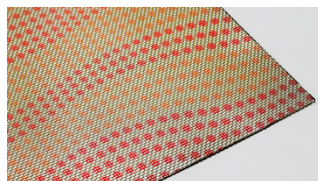
PR 260/55 patrón de arco iris



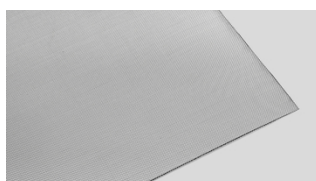
PR 260/55 patrón de tigre rojo



PR 260/55 patrón de cuadros color turquesa



PR 260/55 patrón de puntos rojos



Silver

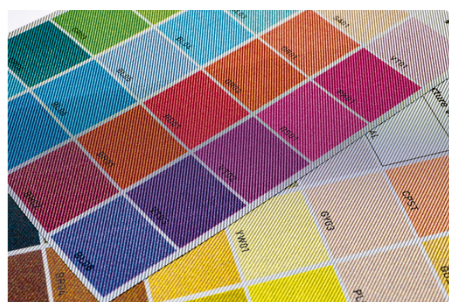


Copper CPST



Gold GDST

Muestras de color o colores específicos del cliente



Mediante la impresión digital, los lados recubiertos del tejido pueden decorarse con diseños personalizados de cualquier color. Además del recubrimiento e impresión unidireccional, ambos lados

Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61
Polígono Industrial Sud Sector P-2
08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710
Fax +34 93 844 4720

info.maissa@sefar.com

[Ir al contenido](#)

pueden cubrirse y estamparse (p. ej. para ventanas o celosías de vidrio, o paredes de separación de vidrio), incluso con distintos colores o diseños, sin mostrar nada por el lado opuesto.

VISION de SEFAR – Una fusión única de estética y funcionalidad

Efecto visual unidireccional

El llamado efecto visual unidireccional es, naturalmente, el aspecto destacado del producto. Les ofrece a arquitectos y diseñadores de fachadas un abanico excelente de posibilidades de diseño en la cara externa de la lámina de vidrio, en base a una apariencia única, emocionante y con efecto 3D – todo ello sin afectar la vista del interior al exterior.

Descubra más deslizando las imágenes:



Edificio BKK,
Minsk (BY) –
Vista desde el
exterior



Vista desde el
interior



Ejemplo de
aspecto visual
desde el exterior



Vista desde el
interior

Transmisión de energía en el vidrio laminado en combinación con el tejido SEFAR VISION

La zona abierta del tejido determina el grado de transmisión de energía y transparencia. Asimismo, el recubrimiento de metal y el color también son claves para reducir la transmisión de energía.

Sefar Maissa S.A.U.

Avda. del Vallés, 59-61
Poligono Industrial Sud Sector P-2
08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710
Fax +34 93 844 4720

info.maissa@sefar.com

[Ir al contenido](#)

 E-Mail**Locations****Sefar Maissa S.A.U.**

Avda. del Vallés, 59-61
Poligono Industrial Sud Sector P-2
08440 Cardedeu (Barcelona)
Teléfono [Teléfono]
Fax +34 93 844 4720

 E-Mail**Sefar Maissa S.A.U.**

Edificio Cadagua, HQ
Paseo de Castellana, 93.
2ª planta. Oficina 238
28041 Madrid
Teléfono [Teléfono]
Fax

 E-Mail**Sefar Maissa S.A.U.**

Avda. del Vallés, 59-61
Poligono Industrial Sud Sector P-2
08440 Cardedeu (Barcelona)

Phone +34 93 844 4710
Fax +34 93 844 4720

info.maissa@sefar.com

[Ir al contenido](#)