

# SEFAR Architecture fabric&glass

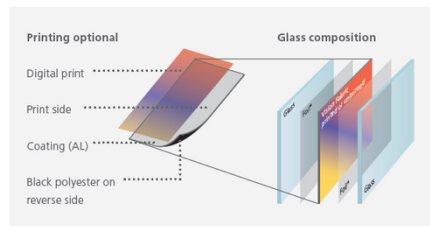
SEFAR Architecture VISION | tela&vidro é uma gama de telas de alta precisão, feitas de fios de monofilamento sintético preto, revestidos de metal, com a opção de estampas em pelo menos um dos lados.



## Informações do produto

### Aplicação

A tela SEFAR Architecture VISION é parte de um laminado de vidro, coberto entre duas placas de vidro e duas folhas intercaladas, totalmente embutido e protegido contra influências ambientais. Aplicável para vidro plano, bem como para vidro curvo. A tela SEFAR Architecture VISION é uma parte de um laminado de vidro.



## DOWNLOADS



Para aplicações exteriores e interiores, tais como:

- Fachada
- Coberturas de vidro
- Claraboias de vidro
- Lâminas de vidro
- Persianas de vidro
- Balaustradas
- Locais privados
- Painéis de parede e revestimentos estéticos
- Divisórias de vidro

### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
 Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)

## Benefícios

Além da excelente e dinâmica aparência 3D do tecido e seu efeito único de visão unidirecional, SEFAR Architecture VISION oferece uma série de claros benefícios adicionais para arquitetos, projetistas, engenheiros, proprietários e usuários de edifícios com aplicações de vidro.

A área aberta da tela determina o grau de transmissão de energia e transparência.

Além disso, o revestimento metálico e a cor também são instrumentos para a redução da transmissão de energia.

- Redução do valor de SHGC / g
- Efeito de sombra
- Proteção anti-brilho
- Proteção contra golpes de pássaros
- Efeito de visão unidirecional
- Privacidade
- Dinâmica aparência 3-D
- Design, criatividade e funcionalidade
- Segurança ativa devido ao vidro laminado
- Produto patenteado

### Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)



PROJETOS



**Midtown Jalisco,  
Guadalajara, MX**

Edifício comercial de uso misto com tecido Vision impresso em cobre na fachada.

Referência:  
Midtown Jalisco



**World Trade Center 3,  
NYC, EUA**

Átrio de entrada elegante e bancos de elevador.

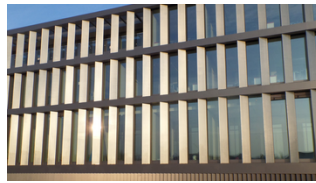
Referência: WTC,  
NYC



**Dollar Bay, Londres, R. U.**

Como um farol na área da orla, com um ou os dois lados estampados em tecido Vision no terraço.

Referência: Dollar Bay



**Dal Mainz, DE**

Cortinas de vidro com tecido Vision laminado.

Referência: Dal Mainz



**2100 K Street,  
Washington, US**

172 cortinas de vidro para a sede da International Finance Corporation.

Referência: [2100](#)



**Edifício da Escola Horw,  
CH**

Após a renovação do edifício da escola, a interação rítmica dos vidros coloridos cria uma

Referência: [School Building](#)



**Balaustradas num  
Escritório Empresarial,  
Richmond, AU**

O tecido dourado da Vision foi laminado no vidro das balaustradas.

Referência: [Corporate Office](#)



**Ponte aérea 'Skybridge',  
Nova York, US**

Os laminados de tecido SEFAR VISION protegem a ponte aérea do calor e do brilho do sol, proporcionando vistas desobstruídas da cidade.

Referência: [Skybridge](#)

Additional [information](#)

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)





**Ginza Six Tóquio, JP**

Esta disposição da fachada foi a escolhida, dado que eles queriam um design que usasse vidro

Referência: **Ginza Six, Tokyo**



**Hotel Jackalope, Merricks North, AU**

No hotel, no renomado Willow Creek Vineyard, o vidro laminado de tecido

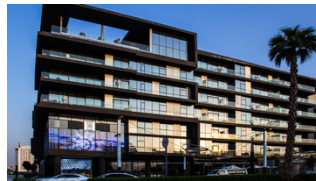
Referência: **Jackalope Hotel**



**Centro de P&D da Hyundai Motors, Gyeonggi-do, KR**

A principal razão para usar o tecido Vision foi o escudo de privacidade do exterior e para obter uma boa visão de dentro.

Referência: **Hyundai Center**



**City Walk, Dubai, UAE**

Edifício City Walk em Dubai com aparência de parede de cortina externa de profundidade para reduzir o brilho e o ganho de calor do sol para os proprietários do condomínio.

Referência: **City Walk**



**Edifício comercial  
Nevada, Reno, US**

O estado de Nevada necessitou de uma nova lanchonete para seus funcionários e criou um espaço aberto e

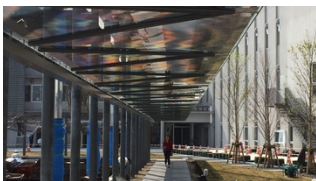
■ **Referência:**  
Nevada Labor Building



**Centro Internacional de  
Finanças de Jersey, UK**

Metade da fachada de 3.300 m<sup>2</sup> do polo de negócios de classe mundial, oferecendo espaços para escritórios e

■ **Referência:**  
Jersey Finance Center



**Escola em Nerima,  
Tóquio, JP**

O corredor coberto protege os alunos da chuva e do sol.

■ **Referência:**  
Nerima School



**Centro Global  
Financeiro Goldin,  
Kowloon Bay, HK**

A intenção era a privacidade e a luz da borda da IGU (unidade isolante de vidro), usando o tecido para espalhar a luz e obter um efeito brilhante na superfície do vidro.

■ **Referência:**  
Goldin Financial Global Center



**Elevadores UBS  
Broadgate, Londres, UK**

Tecido Vision laminado usado para revestimentos de parede.

**Referência: UBS  
Broadgate  
Elevators**



**Universidade de Hertfordshire, Hatfield,**

Edifício de ciências com unidades isoladas com vidraças duplas.

**Referência: University of Hertfordshire**



**Biblioteca de Birmingham, UK**

Estética contemporânea com muitas superfícies reflexivas para maximizar a vista de dentro e de fora da fachada.

**Referência: Library Birmingham**



**Correio Australiano, Westin Melbourne, AU**

O edifício de vidro da entrada é laminado com Tecido Vision revestido em cromo em ambos os lados.

**Referência: Australian Post Office**



**Centro de Pesquisa  
Novartis, Cambridge, US**

Grelhas de vidro laminadas com ambos os lados revestidos/ impressos com tecido Vision para melhorias.

**Referência: Novartis Research Facility**



**Edifício Da Heng,  
Taichung, TW**

O tecido cinza metálico SEFAR Architecture VISION PR 260/50 específico para este projeto foi laminado na

**Referência: Da Heng Building**



**Biblioteca Dun  
Laoghaire, Dublin, IR**

As aberturas das janelas da biblioteca Dun Laoghaire são mais convencionais, parcialmente sombreadas com grelhas laminadas com SEFAR Architecture VISION PR 260/55B Gold.

**Referência: Dun Laoghaire Library**



**Aeroporto Internacional de Keflavik, IS**

O local possui uma fachada de vidro da SEFAR Architecture VISION. O tecido é laminado na fachada externa de vidro, agindo como uma proteção solar e com um efeito positivo para o clima interno.

**Referência: Airport Keflavik**



**Georgstrasse, em Hannover, DE**

O aspecto da proteção solar em toda a fachada foi tão importante quanto a mudança da imagem de forma inovadora.

**Referência: Georgstrasse**



**Empresa de construção Het Looi – Groep Van Roey, Het Looi**

O sistema inovador não é apenas eficiente de um ponto de vista funcional, mas também oferece liberdade de projeto através de inúmeras opções de cores e formatos. As aletas verticais e horizontais de vidro com tecido SEFAR Architecture VISION foram instaladas em quatro níveis da fachada do empreendimento.

**Referência: Het Looi**



**Sede do Escritório de Proteção aos Animais em Zurique, CH**

A fachada de vidro de 1400 m<sup>2</sup> feita com tecido laminado SEFAR Architecture VISION fornece o habitat ideal para animais e para o ser humano também.

**Referência: Zurich Animal Protection Office**



**Escritório Central da Companhia Ferroviária Suíça, Bern Wankdorf, CH**

As fachadas são compostas por lâminas de vidro móveis coloridas que transformam a aparência do edifício conforme o sol muda de posição.

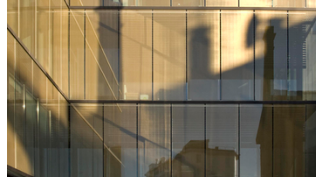
**Referência: Swiss Railway Main Office Building**



**Europaallee 21, Área de Construção C, Zurique, CH**

O complexo de edificios é composto por quatro estruturas agrupadas ao redor de um pátio aberto com o formato de um moinho de vento. Cada edificio foi projetado por um arquiteto diferente, portanto cada um tem uma aparência única.

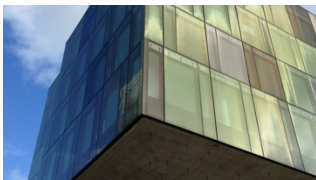
**Referência: Europaallee, Construction Area**



**C Quadro, Edifício Executivo, Udine, IT**

O ultramoderno e elegante Edifício Executivo C Quadro confere um brilho novo e dá uma nova cara à região onde está localizado. A fachada laminada com o tecido SEFAR VISION capta sutilmente a essência do local – a silhueta familiar – e reflete deliberadamente o horizonte tipicamente irregular da cidade.

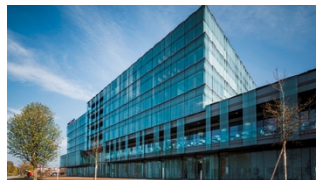
**Referência: C Quadro, Executive Building**



**Escritórios Suurstoffi, Rotkreuz, CH**

O novo escritório central suíço da Novartis Corporation em «Suurstoffi» Rotkreuz está equipado com tecidos SEFAR VISION de diferentes cores.

**Referência: Suurstoffi Offices**



**Edifício Würth, Rorschach, CH**

Um edificio administrativo de cinco andares bem na beira do lago.

**Referência: Würth Building**





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

O tecido SEFAR VISION é utilizado para contrastar com o aço inoxidável perfurado e anodizado por trás do vidro na fachada ao sul, enquanto as fachadas leste/oeste são sombreadas com aletas verticais de vidro e tecido Sefar transparente. Estas aletas variam em profundidade para criar um padrão de ondas ao longo da fachada.

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



**Cristal de silvinita na  
sede do BKK, Minsk, BY**

A ideologia geral do local era a de empregar o máximo possível de cor, luz e vidro. A intenção deste prédio de 8 andares era simbolizar um cristal de silvinita.

**Referência: Crystal  
of sylvinite for BKK**



**Divisória de ambientes  
da Prime Tower, em  
Zurique, CH**

O tecido VISION da SEFAR Architecture revestido em ambos os lados serve como divisória entre o salão de reuniões e o corredor de um banco.

**Referência: Prime  
Tower Room divider**



**Teto da Prime Tower, em  
Zurique, CH**

O tecido VISION da SEFAR Architecture é preso aos painéis do teto de metal e constrói um teto cheio de nuvens no restaurante Clouds (nuvens).

**Referência: Prime  
Tower Ceiling**





**Casa da Moda em Madri, ES**

As janelas de vidro remetem a um tabuleiro de damas tridimensional. Isto foi possível através dos painéis alternados de vidro temperado laminado claro e painéis incorporados com tecido VISION.

**Referência: Fashion House Madrid**



**Haus der Stadtgeschichte, Heilbronn, DE**

A reformada 'Haus der Stadtgeschichte' agora faz parte do Arquivo da Cidade de Heilbronn. Na construção original, as áreas internas eram muito quentes, portanto, houve todo um cuidado para fornecer uma proteção contra o sol quando a reforma foi planejada.

**Referência: City Archive, Heilbronn**



**Festival de Design em Londres, UK**

A instalação 'Two Lines' feita por David Chipperfield Architects juntamente com o tecido VISION da SEFAR Architecture deixou os visitantes da exposição 'Size+Matter' intrigados e maravilhados.

**Referência: London Design Festival**

**Sefar AG**

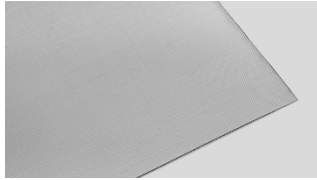
Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
 Fax +41 71 898 5721

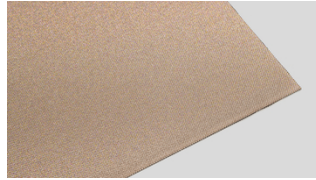
[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)

**SORTIMENTO DE TECIDO E CORES PADRÃO**



**AL 140/25**



**PR 140/25 Copper CPST**



**PR 140/25 Gold GDST**



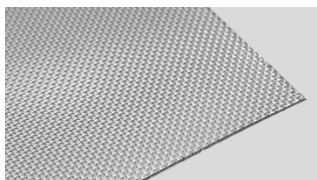
**AL 140/25 Glass**



**PR 140/25 Copper, Glass**



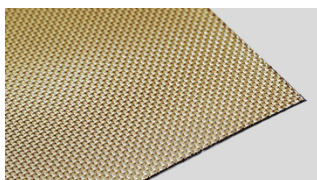
**PR 140/25 Gold, Glass**



**AL 140/50**



**PR 140/50 Copper CPST**



**PR 140/50 Gold GDST**



**AL 140/50 Glass**

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

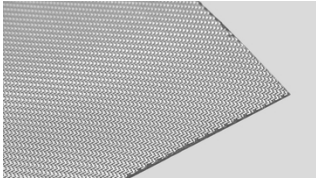
[Ir para a página do produto](#)



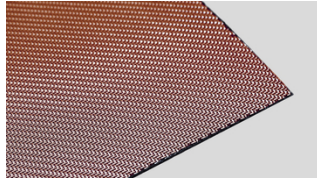
**PR 140/50 Copper, Glass**



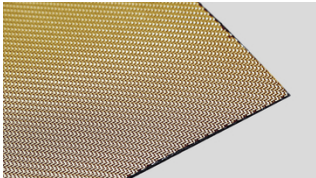
**PR 140/50 Gold, Glass**



**AL 260/30**



**PR 260/30 Copper CPST**



**PR 260/30 Gold GDST**



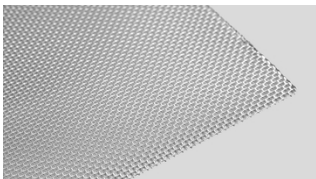
**AL 260/30 Glass**



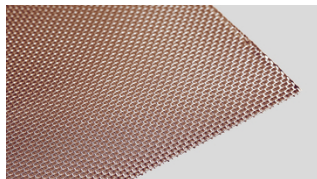
**PR 260/30 Copper, Glass**



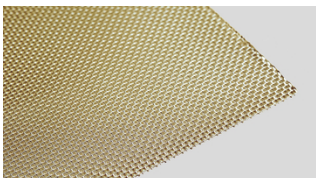
**PR 260/30 Gold, Glass**



**AL 260/55**



**PR 260/55 Copper CPST**



**PR 260/55 Gold GDST**



**AL 260/55 Glass**

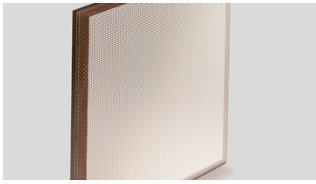
**Sefar AG**

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)



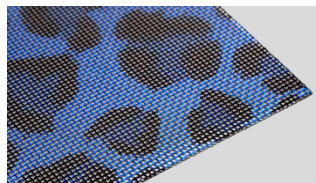
PR 260/55 Copper, Glass PR 260/55 Gold, Glass

### OPÇÕES DE DESIGN DE CORES

#### Exemplos de padrões / Padrões personalizados



PR 260/55 padrão preto e prata



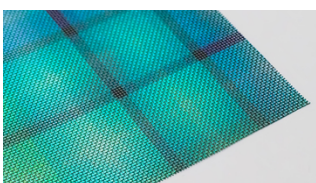
PR 260/55 padrão de leopardo azul



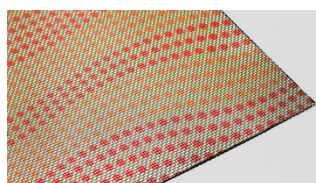
PR 260/55 padrão de fã



PR 260/55 padrão de tigre vermelho



PR 260/55 padrão quadrado turquesa



PR 260/55 padrão pontos vermelhos

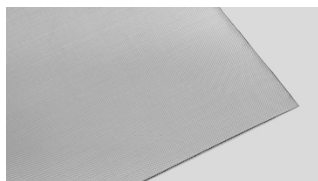
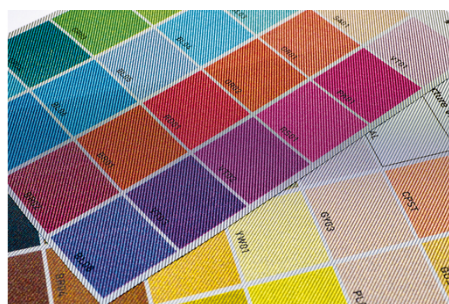
#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)

**Silver****Copper CPST****Gold GDST****Amostras de cores ou cores específicas do cliente**

Por meio de impressão digital, os lados do tecido revestido podem ser decorados com desenhos individuais ou qualquer cor específica. Além do revestimento unilateral e da impressão, ambos os lados podem ser revestidos e impressos (por exemplo, para lâminas ou persianas de vidro ou divisórias de vidro), mesmo com cores ou desenhos diferentes, sem nenhuma apresentação no lado oposto.

**SEFAR VISION – Uma fusão de estética e função únicas****Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)



## Efeito de visão unidireccional

O chamado efeito de visão unidireccional é obviamente o foco principal do produto. Possibilita a designers de fachadas e arquitetos um espectro excecional de possibilidades de design na face exterior do painel de vidro, com base numa aparência 3D única, animada e entusiasmante, sem perturbar a vista do interior para o exterior.

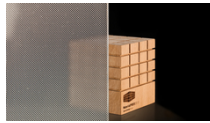
Descubra-o fazendo deslizar as imagens:



Edifício BKK,  
Minsk (BY) –  
Vista externa



Vista interna



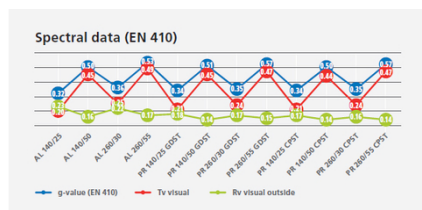
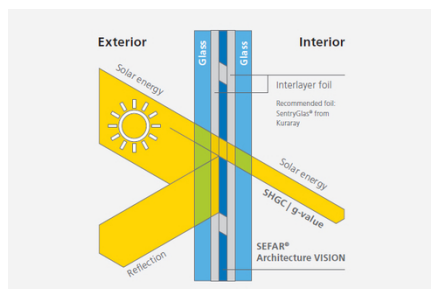
Exemplo de  
aparência visual  
externa



Vista interna

## Transmissão de energia em vidro laminado em combinação com a tela SEFAR VISION

A área aberta da tela determina o grau de transmissão de energia e a transparência. Para além disso, a cor e o revestimento em metal também são essenciais para reduzir a transmissão de energia.



### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)

## SEFAR Architecture – Brochuras & Documentos

- Table of values (, 0 kb)
- Bird protection (, 0 kb)
- Our vision

## CONTATO

Por favor, ligue-nos  
para mais  
informações:  
Tel. CH: +41 71 898  
5700

■ [E-Mail](#)

## Locations



### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 886 3504

■ [E-Mail](#)

### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)





**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 898 5721

■ **E-Mail**

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Ir para a página do produto](#)