



Janelas de sótão - PVC



Skyfens



Skyfens Sp. z o.o. é um importante produtor de janelas de telhado na Polônia e uma marca líder do Grupo Arbonia, que está listado na Bolsa de Valores de Zurique e emprega um total de mais de 8.000 funcionários. Na Europa, Skyfens é um dos principais fabricantes de janelas de telhado. A sede da empresa está localizada em Lublin, onde a produção de janelas de telhado tem funcionado continuamente desde 2012.

Índice

Vantagens das janelas de telhado SKYLIGHT	4
---	---

Janelas de sótão

Alto isolamento térmico Skylight Premium Termo		6
--	---	---

O único em sua classe Skylight Termo		8
--	---	---

Uso versátil Skylight Premium		10
---	---	----

Fácil de limpar Skylight		12
------------------------------------	--	----

Seguro e fácil de usar Escotilhas de telhado

Visual atraente e moderno Skylight Premium Termo Loft i Skylight Premium Loft	 	14
---	--	----

Fácil de usar Skylight Termo Loft i Skylight Loft	 	16
---	--	----

Flanges de vedação	18
--------------------	----

Cor	19
-----	----

Pegas	20
-------	----

Actuadores eléctricos	21
-----------------------	----

Barras telescópicas	21
---------------------	----

Difusores	22
-----------	----

Persianas e pregas internas	22
-----------------------------	----

Compare janelas de sótão	23
--------------------------	----

Lista de preços atual (Adição)	24
--------------------------------	----

Sobre nós	28
-----------	----

Vantagens Skylight

O design de produtos Skyfens combina praticidade e uma aparência atraente. As janelas de teto da série Skylight foram projetadas para usuários que valorizam o conforto e a conveniência.

- Ambiente agradável no apartamento - proporciona ótimo acesso da luz do dia aos quartos, o sistema de quatro vedações assegura uma excelente estanquicidade da janela.
- Longa duração - estética, resistente ao envelhecimento, não sensível à humidade e mudanças de temperatura PVC, ideal para uso em todas as divisões da sua casa, reforços de aço dentro dos perfis melhoram a estética de toda a estrutura.
- Design-a possibilidade de escolher um clássico, simples perfil ou único, arredondado.
- Funcionalidade - um maior eixo de rotação da janela e uma pega montada na parte inferior da janela garantem facilidade de utilização e mais espaço na sala.





PREMIUM TERMO

As janelas de sótão Skylight Premium Termo são caracterizadas por uma geometria de perfil arredondado original. Transmitância térmica da janela $U_w = 1,3 \text{ W / m}^2\text{K}$.

Janelas de sótão





- 1** Isolamento térmico.
Perfil original arredondado, adicionalmente preenchido com material o isolamento permite que você alcance parâmetro de transmissão de calor $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2$
- 2** Conforto de utilização.
As janelas feitas de PVC não requerem sem tratamentos adicionais manutenção.
- 3** Design.
Como um dos poucos em disponível em folheados semelhante a madeira.

Isolamento térmico

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{K}$

Coeficiente de transferência de calor

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{K}$

Copo

Quadro espaçador

plástico (moldura quente / TGI)

Enchimento de gás

argon

Permeabilidade do ar

classe 2

Estanqueidade

classe E750

Resistência à carga do vento

classe C3

Dimensões padrão:

5/7	5/9	5/11	6/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
550x780	550x980	550x1180	660x980	660x1180	660x1400	780x980	780x1180	780x1400	780x1600	940x1180	940x1400	1140x1180	1140x1400

Skylight **TERMO** by skyfens

As janelas de sótão Skylight Termo caracterizam-se por um perfil estético e simples que se adapta à construção moderna e tradicional. Transmitância térmica da janela $U_w = 1,3 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$.

Janelas de sótão





- 1 Isolamento térmico.
Perfil original arredondado, adicionalmente preenchido com material o isolamento permite que você alcance parâmetro de transmissão de calor $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2 Conforto de utilização.
Estão equipadas com vitragens duplas que asseguram o acesso constante da luz do dia ao quarto. Não requerem manutenção adicional.
- 3 Design.
Como um dos poucos em disponível em folheados semelhante a madeira. Clássico simples formas fazem as janelas possuírem olhar atemporal.

Isolamento térmico	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
Copo	Coeficiente de transferência de calor	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Quadro espaçador	plástico (moldura quente / TGI)
	Enchimento de gás	argon
Permeabilidade do ar	classe 3	
Estanqueidade	classe E1050	
Resistência à carga do vento	classe C3	

Dimensões padrão:

5/7	5/9	5/11	6/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
550x780	550x980	550x1180	660x980	660x1180	660x1400	780x980	780x1180	780x1400	780x1600	940x1180	940x1400	1140x1180	1140x1400

PREMIUM by skyfens

As janelas de telhado Skylight Premium são caracterizadas por uma geometria de perfil arredondado original. Transmitância térmica da janela $U_w = 1,4 \text{ W / m}^2\text{K}$.

Janelas de sótão





- 1** Isolamento térmico.
Perfil arredondado único, garante um equilíbrio equilibrado aquisição de calor e perda de energia.
- 2** Conforto de utilização.
Os caixilhos das janelas em PVC não requerem sem tratamentos adicionais manutenção.
- 3** Design.
Como um dos poucos em disponível em folheados semelhante a madeira.

Isolamento térmico	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
Copo	Coeficiente de transferência de calor	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Quadro espaçador	alumínio
	Enchimento de gás	argon
Permeabilidade do ar	classe 2	
Estanqueidade	classe E750	
Resistência à carga do vento	classe C3	

Dimensões padrão:

5/7	5/9	5/11	6/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
550x780	550x980	550x1180	660x980	660x1180	660x1400	780x980	780x1180	780x1400	780x1600	940x1180	940x1400	1140x1180	1140x1400



As claraboias se distinguem acima de tudo por sua aparência atraente e leve, com linhas retas.

Janelas de sótão





- 1** Isolamento térmico.
Perfil simples e único, garantias equilíbrio de abastecimento sustentável i estratenergia térmica.
- 2** Conforto de utilização.
Os caixilhos das janelas em PVC não requerem sem tratamentos adicionais manutenção.
- 3** Design.
Como um dos poucos em disponível em folheados semelhante a madeira.

Isolamento térmico	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
Copo	Coeficiente de transferência de calor	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Quadro espaçador	alumínio
	Enchimento de gás	argon
Permeabilidade do ar	classe 3	
Estanqueidade	classe E1050	
Resistência à carga do vento	classe C3	

Dimensões padrão:

5/7	5/9	5/11	6/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
550x780	550x980	550x1180	660x980	660x1180	660x1400	780x980	780x1180	780x1400	780x1600	940x1180	940x1400	1140x1180	1140x1400

Escotilhas de telhado



PREMIUM TERMO LOFT



PREMIUM LOFT

As escotilhas de telhado de linha premium são caracterizadas por uma geometria de perfil arredondado exclusiva. Eles fornecem acesso fácil e seguro ao telhado.



- 1** Isolamento térmico.
As escotilhas de telhado têm elevados parâmetros de isolamento térmico, o que permite a sua utilização em salas aquecidas.
- 2** Conforto de utilização.
Estão equipadas com vitragens duplas que asseguram o acesso constante da luz do dia ao quarto. Não requerem manutenção adicional.
- 3** Funcionalidade.
Graças à possibilidade de abertura para o lado direito ou esquerdo do telhado, proporcionam um acesso fácil e seguro ao telhado.
- 4** Design individual.
O perfil original e simples vai satisfazer todos os requisitos de design. Como um dos poucos no mercado disponíveis em folheados efeito de madeira.

Isolamento térmico	Premium Termo loft $U_w=1,4W/m^2K$	Premium Loft $U_w=1,7W/m^2K$
	Coeficiente de transferência de calor	Premium Loft $U_g=1,1W/m^2K$
Copo	Quadro espaçador	Premium Termo Loft plástico (moldura quente / TGI)
	Enchimento de gás	argon
Permeabilidade do ar	classe 3	
Estanqueidade	classe E1050	
Resistência à carga do vento	classe C3	

Dimensões padrão:¹⁾

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450/730	550/780	550/980	660/980	780/980

¹⁾ Possibilidade de produzir outros tamanhos.

Escotilhas de telhado



skylight **TERMO LOFT**
by skyfens

skylight **LOFT**
by skyfens

A escotilha de acesso Skylight Loft é um perfil estético e simples que confere à estrutura um visual atraente e moderno.

Eles fornecem acesso fácil e seguro ao telhado.



- 1** Isolamento térmico.
As escotilhas de telhado têm elevados parâmetros de isolamento térmico, o que permite a sua utilização em salas aquecidas.
- 2** Conforto de utilização.
Estão equipadas com vitragens duplas que asseguram o acesso constante da luz do dia ao quarto. Não requerem manutenção adicional.
- 3** Funcionalidade.
Graças à possibilidade de abertura para o lado direito ou esquerdo do telhado, proporcionam um acesso fácil e seguro ao telhado.
- 4** Design individual.
O perfil original e simples vai satisfazer todos os requisitos de design. Como um dos poucos no mercado disponíveis em folheados efeito de madeira.

Isolamento térmico		Skylight Termo Loft $U_w=1,5W/m^2K$	Skyligh Loft $U_w=1,8W/m^2K$
	Coeficiente de transferência de calor	Skylight Termo Loft $U_g=1,0W/m^2K$	Skyligh Loft $U_g=1,1W/m^2K$
Copo	Quadro espaçador	Skylight Termo Loft plástico (moldura quente / TGI)	Skyligh Loft alumínio
	Enchimento de gás	argon	
Permeabilidade do ar	classe 4		
Estanqueidade	classe E1200		
Resistência à carga do vento	classe C3/B3		

Dimensões padrão: ¹⁾

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450/730	550/780	550/980	660/980	780/980

¹⁾ Possibilidade de produzir outros tamanhos.

Flanges de vedação

Os flanges de vedação são parte integrante de uma janela de sótão devidamente instalada. Eles protegem e selam contra factores atmosféricos, garantindo a drenagem da chuva e da água de lodo, bem como a protecção contra o vento.

As janelas SKYLIGHT PREMIUM e SKYLIGHT estão disponíveis com os seguintes tipos de flanges:

- F-flanges para revestimento corrugado
- P-flange para revestimento plano
- M-modular; MP-modular para revestimentos planos, MF-modular para revestimento corrugado*,
- K-flange de cotovelo (para ligar a janela de sótão com a janela da fachada),
- Flange de escama
- Flange para telhado plano
- Flange para folhas de painel

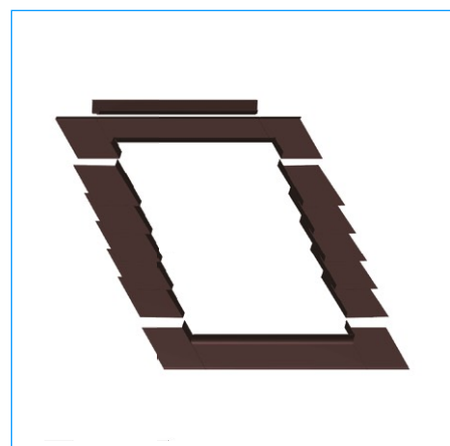
**Flanges especiais permitem a instalação de janelas lado a lado ou uma acima da outra.*



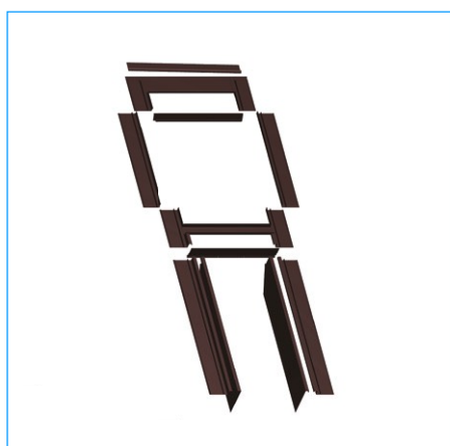
FLANGE PARA REVESTIMENTOS CORRUGADOS



FLANGE MODULAR



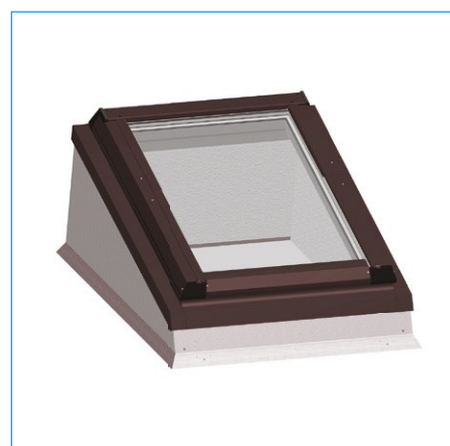
FLANGE DE VEDAÇÃO PARA REVESTIMENTOS DE ESCAMA



FLANGE DE COTOVELO



FLANGE MODULAR DE COTOVELO



FLANGE PARA TELHADO PLANO

Cores

Individualismo e estética.

A aparência dos produtos Skyfens combina praticidade e beleza.

Preparamos para você uma ampla gama de cores e equipamentos.

Cores de folheados efeito de madeira



Carvalho dourado



Mogno



Nogueira

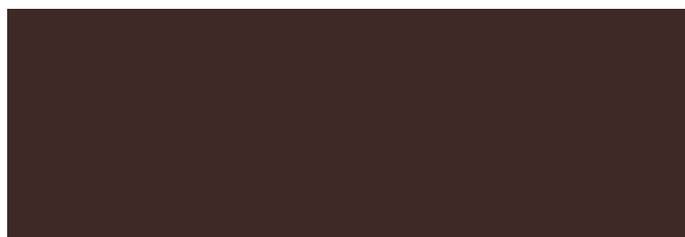


Pinho

Cores de acessórios de chapa e flanges de vedação



RAL7043



RAL8019

Pegas

Para cada tipo de folheados efeito de madeira existe uma cor correspondente e semelhante da pega. As janelas de sótão também podem ser equipadas com um botão que impede que a janela seja aberta, por exemplo, por crianças. Em cada tomada de pega há um recorte que permite o vazamento da janela e a ventilação eficaz da sala.



Mogno/Nogueira



Branco



Pinho



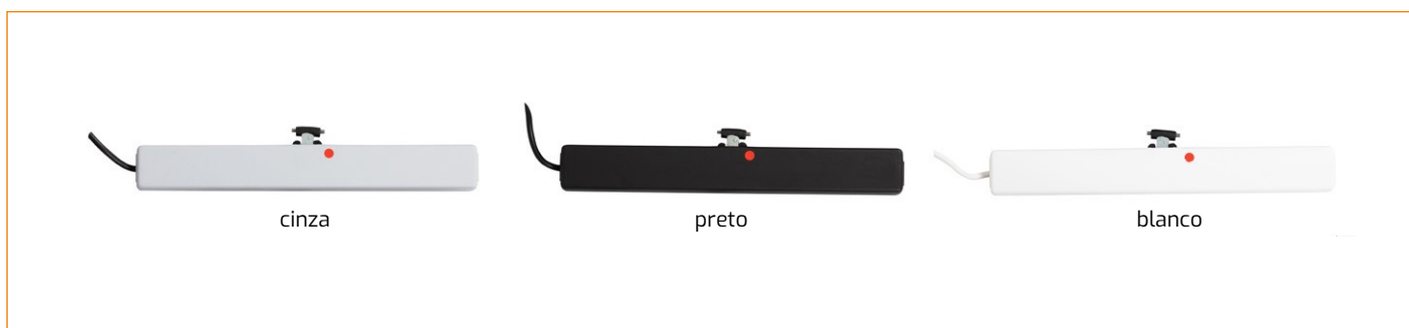
Carvalho dourado



Soquetes de maçaneta

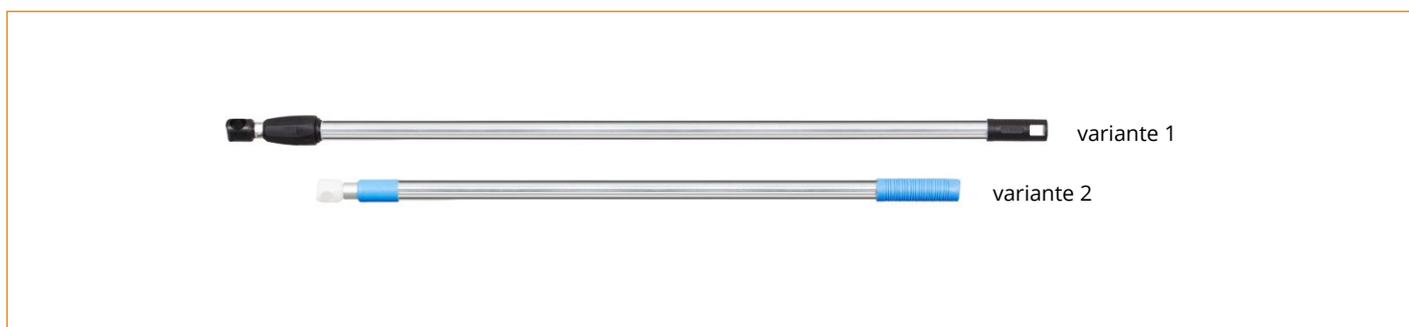
Actuadores eléctricos

Proporcionam um funcionamento confortável e automático da janela. Solução ideal para janelas instaladas em locais de difícil acesso. Equipados com um sensor de chuva que fecha automaticamente a janela durante a chuva. Além disso, é possível montar um sensor de vento que fecha automaticamente a janela durante ventos fortes. Uma solução fácil e flexível que elimina a necessidade de operação manual de janelas.



Barras telescópicas

Barras telescópicas para janelas de sótão permitem a fácil operação de uma janela instalada a grande altura. Disponíveis nas versões de 160 cm e 200 cm

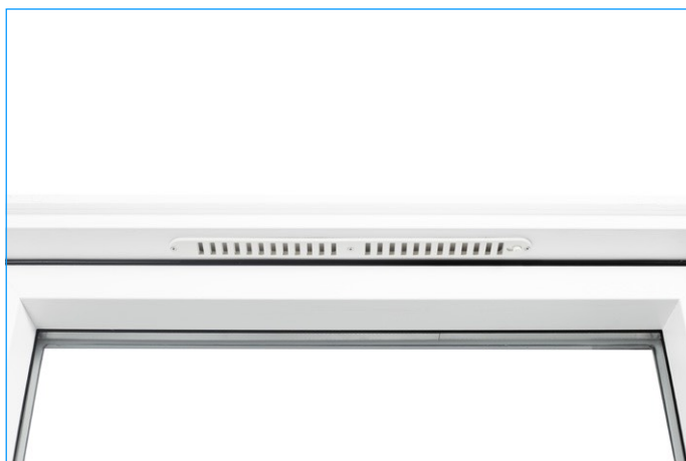
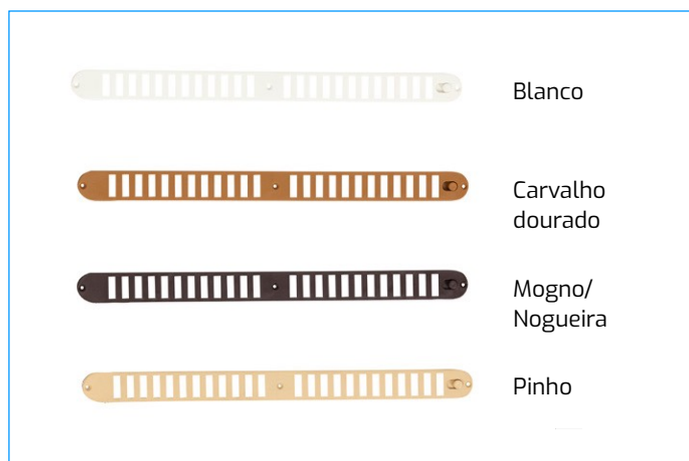


Difusores

Janelas novas e quentes não só poupam dinheiro no aquecimento, como também tornam mais agradável a estadia em casa. É por isso que a ventilação adequada é agora ainda mais importante, pois permite se livrar da humidade.

Em algumas situações, o arejamento regular pode não ser suficiente.

As janelas com difusores integrados são então uma boa solução.



Persianas e pregas internas



Ajuste perfeito para janelas cobertura, fácil instalação. Disponível na versão de proteção solar e apagão, garantindo proteção contra superaquecimento dos quartos e uma boa noite de sono em um quarto escuro quarto. Disponível em uma ampla gama de cores e design.

Compare janelas de sótão

Janelas de sótão

Type	Skylight	Skylight Premium	Skylight Termo	Skylight Premium Termo
Parâmetros de vidro:				
Coeficiente de transferência de calor Ug	1,1	1,1	1,0	1,0
Coeficiente de transmitância de energia total g	0,64	0,64	0,5	0,5
Barra espaçadora quente: sim / não	não	não	sim	sim
Parâmetros de janela:				
Geometria do perfil	em linha reta	arredondado	em linha reta	arredondado
O coeficiente de transferência de calor Uw (W / m ² K)	1,4	1,4	1,3	1,3
Aula de estanqueidade	E1050	E750	E1050	E750
Permeabilidade do ar	Classe3	Classe2	Classe3	Classe2
Número de selos	4	4	4	4

Escotilhas de telhado

Type	Skylight Loft	Skylight Premium Loft	Skylight Termo Loft	Skylight Premium Termo Loft
Parâmetros de vidro:				
Coeficiente de transferência de calor Ug	1,1	1,1	1,0	1,0
Coeficiente de transmitância de energia total g	0,64	0,64	0,5	0,5
Barra espaçadora quente: sim / não	não	não	sim	sim
Parâmetros de janela:				
Geometria do perfil	em linha reta	arredondado	em linha reta	arredondado
O coeficiente de transferência de calor Uw (W / m ² K)	1,8	1,7	1,5	1,4
Aula de estanqueidade	E1200	E1050	E1200	E1050
Permeabilidade do ar	Classe4	Classe3	Classe4	Classe3
Número de selos	3	3	3	3

**Lista de preços atual
(adição)**





Sobre nós

Skyfens Sp. z o.o. é um importante produtor de janelas de telhado na Polônia e uma marca líder da empresa Arbonia - uma empresa suíça listada na Bolsa de Valores de Zurique, empregando mais de 8.000 funcionários em 10 países.

Skyfens produz janelas de telhado Skylight, que são baseadas no conceito proprietário do sistema de perfis de PVC, bem como o sistema de hardware, confirmado por um teste de limpeza de patente e um pedido ao Instituto Europeu de Patentes.

A fábrica de produção de janelas de telhado foi estabelecida em 2008 em Lublin, onde até hoje.



355

Eficiência de produção.
Produzido diariamente
existem até 355 janelas.

Mais de 12 anos no mercado
de janelas de sótão.

12



Sede Skyfens localizada
está na parte industrial de Lublin.



equipamento moderno
fornece um alto grau
automação e o mais alto
qualidade.





SKYFENS sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCJI OKIEN DACHOWYCH

ul. Vetterów 7

20-277 Lublin

Vendas:

(POLÓNIA) tel: +48 795 527 710

(EXPORT) tel: +48 505 504 347

Distribuidor autorizado:



©2021 SKYFENS sp. z o.o. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser copiado ou transmitido para qualquer finalidade sem o consentimento por escrito da SKYFENS. Nós nos reservamos o direito de imprimir erros, erros e alterações técnicas. As fotos do produto também podem incluir acessórios.

Fazemos parte do Grupo Arbonia

ARBONIA 

Ver. PT/03/2021