

SELITHERM®

13 mm

- ✓ Isolamento para caixas de persiana
- ✓ Até 40 % menos de perda de calor
- ✓ Proteção eficaz contra correntes de ar e humidade
- ✓ Reduz o ruído e ajuda na poupança energética
- ✓ Instalação fácil. **Atenção:** antes de comprar verifique se o espaço disponível na sua caixa de persiana tem pelo menos 15mm (com a persiana enrolada)

13 mm

50 x 100 cm

24 x 100 cm

0,433 m²K/W



EN 13501-1 E

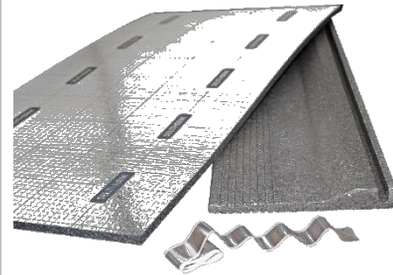
SELITHERM é um sistema inovador de reabilitação para o isolamento interior de caixas de persiana.

O conjunto completo é composto por um isolamento de duas peças, mais fita isolante para fixação e vedação. É particularmente fácil de usar, barato e altamente eficaz.

Com um esforço mínimo, pode ser alcançada uma redução máxima nos custos de aquecimento. Os quartos aquecem rapidamente no inverno e são muito mais frescos no verão.

O painel isolante flexível adapta-se perfeitamente às condições estruturais e a cunha isolante com conector que simplifica a instalação.

É essencial medir primeiro a caixa da persiana para verificar se há espaço livre suficiente para que o rolo do obturador não colida com o isolamento Selitherm de 13 mm.



DE Rollladenkasten-Dämmung

zum Energiesparen und Wohlfühlen

FR Isolation de caisson à volets roulants

pour économiser de l'énergie et pour le bien-être

IT Isolamento di cassoni per tapparelle

per il risparmio energetico e il benessere

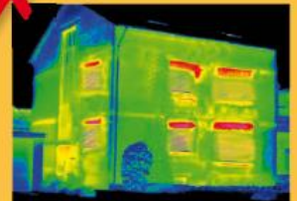
www.selitherm.de



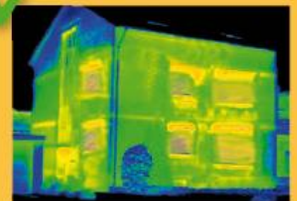
SELITPOR® Foam



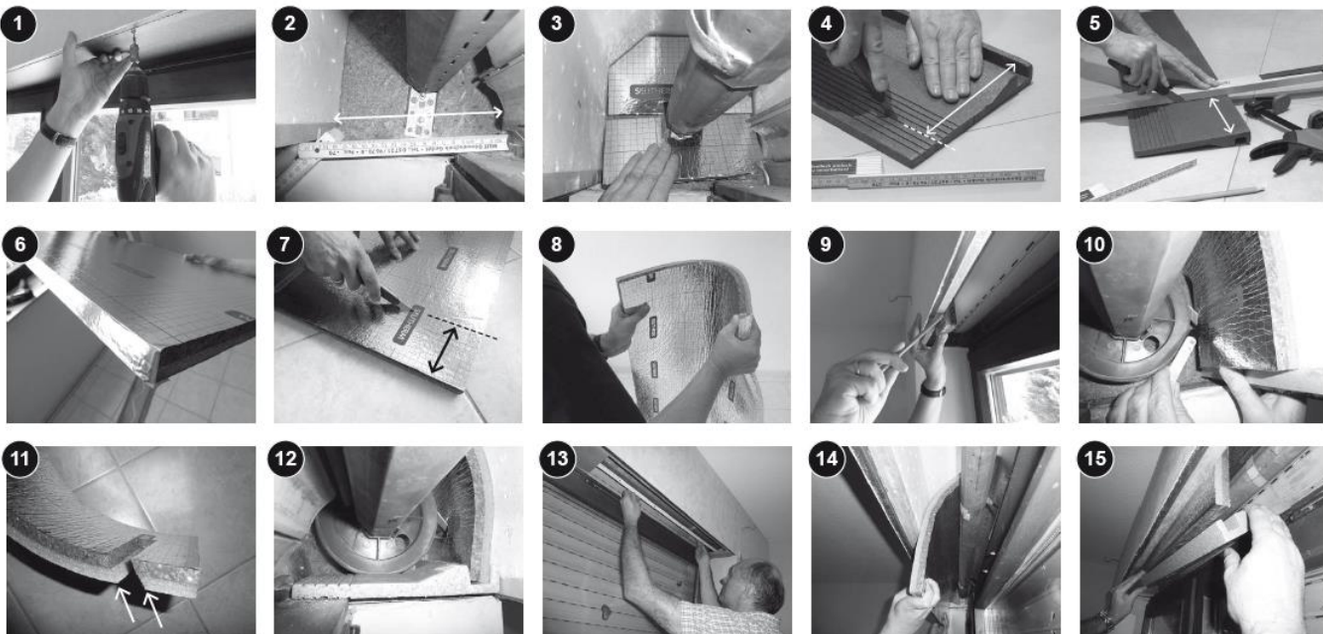
Empfehlung



Vorher / Avant / Prima



Nachher / Après / Dopo



1 – Desaperte a caixa da persiana e retire cuidadosamente a tampa. Limpe quaisquer vestígios de sujidade e cola, bem como as camadas de isolamento localizadas na parte de trás da tampa da caixa. Para montar o Isolamento SELITHERM na caixa da persiana, remova qualquer resíduo de gesso e estuque.

2 – Abra por completo a persiana para fazer medições e aumente seu espaço de manobra. Meça a profundidade da caixa, desde o limite externa da moldura da janela até à borda interna da caixa da persiana.

3 – Para um efeito de isolamento ideal, recomenda-se também isolar as paredes Laterais da caixa da persiana. Para isso, utilize o kit de acessórios SELITHERM®. Este kit contém 2 painéis de isolamento de parede lateral pré-cortados, uma tira de vedação de folha e um cortador.

4 – Corte o Isolamento de Canto SELITPOR® na profundidade determinada no passo 2. Ranhuras no isolamento de canto facilitam o corte.

5 – Para os lados externos esquerdo e direito da caixa da persiana, corte duas peças de aproximadamente 6” a 8” de largura do canto isolante SELITPOR®.

6 – Cole um lado longitudinal da placa de isolamento com a tira de vedação anexada (para aumentar a capacidade de deslizamento para inserção na caixa da persiana)

7 – Agora corte duas tiras finas de placa isolante SELITHERM® na largura (<--->) do canto isolante lateral SELITPOR®. (veja o passo 4)

8 – Dobre cuidadosamente o painel de isolamento SELITHERM® para dar-lhe uma forma redonda. Você vai precisar dele para encaixar na caixa da persiana (formação de dobra). Nota para uma espessura de material de 13 mm: espuma de isolamento.

Lado de alumínio para cima.

9 – Use uma das duas tiras isolantes finas para calcular o comprimento do arco arredondado. Para isso, insira primeiro a borda deslizante colada no início. Agora, para garantir que a persiana ainda tem folga suficiente, levante a persiana com a faixa inserida e verifique a folga; Marque a fita isolante alinhada com a borda inferior da caixa da persiana e, em seguida, contorne a fita cerca de 1,5 - 2 cm (acima da marca).

10 – Coloque temporariamente a tira fina de volta na lateral da guia da correia e marque o recorte necessário para a correia da persiana (por exemplo, feltro).

11 – Em seguida, faça um recorte para a alça da persiana (por exemplo, com um cortador).

12 – Insira as tiras isolantes esquerda e direita com o canto isolante SELITPOR® de lado na caixa do obturador.

13 – Meça a largura da abertura restante e corte as placas de isolamento restantes de acordo (a profundidade das placas de isolamento corresponde à tira de isolamento fina já inserida à direita e à esquerda). Antes de montar placas isolantes maiores, cole.

14 – Agora coloque as outras placas isolantes na caixa do obturador e, em seguida, vede todas as extremidades das placas isolantes com a faixa de vedação anexada. Ao abrir a caixa do obturador por baixo, recomenda-se fixar as placas isolantes com uma pinça, grampo de mão ou similar. Portanto, as vedações das placas isolantes podem ser fixadas mais facilmente com a fita de vedação.

15 – Meça a distância para as outras Cunhas de Isolamento SELITPOR® necessárias, corte-as e monte-as na caixa do obturador. Pressione a placa isolante SELITHERM® na ranhura de canto isolante SELITPOR® e pressione para cima. Em seguida, vede hermeticamente todas as extremidades no canto isolante SELITPOR® com a fita de vedação fornecida. Finalmente, coloque a tampa da caixa do obturador de volta e você está pronto para ir.