



SÜPPORT
glass

*Mais do que produtos,
oferecemos soluções!*



QUEM SOMOS

A Support Glass foi fundada em 2012 com o objetivo de trazer para o Brasil produtos com tecnologia de ponta do setor vidreiro mundial e, assim, permitir que as empresas internacionais sediadas no país possam utilizar os mesmos produtos homologados por sua matriz.

NOSSO COMPROMISSO

Apresentar produtos com tecnologias de ponta e a mais alta qualidade disponível no mercado mundial para que os empresários brasileiros possam fazer da qualidade e valor agregado o seu diferencial.

REPRESENTADAS

Representar empresas engajadas na evolução contínua de seus produtos e na sustentabilidade do meio ambiente é o nosso princípio.

Representante Oficial no Brasil:



WORK AS SAINT TO
SUPPLY BEST SERVICE



NOSSOS PRODUTOS

PROCESSAMENTO DO VIDRO E TRATAMENTO DE ÁGUA



ÓLEO DE CORTE

Evaporável

- 100% evaporável, indicado para toda espessura e tipo de vidro (laminado, refletivo, espelhos, low-e)
- Não deixa marcas ou manchas e é totalmente lavável

Lavável

- Indicado para operações que exigem maior tempo entre o corte e o destaque da peça de vidro (vidros espessos, automotivos ou com muitos ângulos)
- Biodegradável, facilita o descarte seguro



RODÍZIO BOHLE

- Fabricados com materiais de alta qualidade para suportar o uso contínuo
- Proporcionam estabilidade e precisão durante o processo de corte
- Rodízios suaves para fácil deslocamento da mesa de corte



ÓLEO REFRIGERANTE

- Mantém suas ferramentas e equipamentos limpos e livres de resíduos, melhorando o aspecto e a conservação dos mesmos
- Estabiliza o pH da água, evitando a necessidade de utilizar produtos químicos perigosos para correção de pH e prevenindo reações nos operadores
- É neutro ao contato com o vidro e não deixa manchas



FLOCULANTE

- Permite reutilização da água, evitando desperdício na produção

DEMAIS PRODUTOS



DOBRADORA DE PERFIL MANUAL

Máquina para manuseio do perfil de alumínio



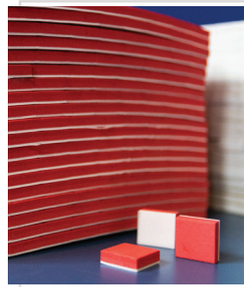
LAPIDADORA MANUAL E REBOLO PARA DESBASTE LOW-E

Ferramenta para lapidação do vidro após o corte e destaque da peça.



CANETA PARA LOW-E

Dispositivo utilizado para detectar a presença de revestimentos de baixa emissividade em vidros.



EVA PAD E CORTIÇA PAD

Separador de vidro utilizado para evitar atrito e riscos.

- Não deixam marcas nos vidros e espelhos
- Não amassam e podem ser removidos e reaplicados várias vezes
- Disponíveis com fixação por eletricidade estática ou adesivo de baixa gramatura

NOSSOS PRODUTOS

INSUMOS PARA VIDRO LAMINADO



EVA FILM

- Garante segurança, conforto térmico e acústico
- Taxa de reticulação de até 90%, com estabilidade interna que garante resistência às intempéries
- Desempenho óptico mesmo em temperaturas relativamente baixas



FITA DE LAMINAÇÃO

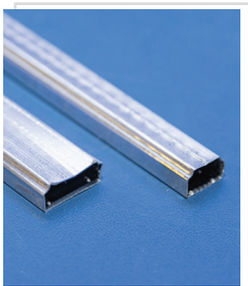
Utilizado no processo de laminação para proteger e evitar vazamento do EVA Film.



MÁQUINA E LÂMINA PARA DESBASTE DO EVA

INSUMOS PARA VIDRO DUPLO

PERFIL



PERFIL DE ALUMÍNIO DE CORTE E DOBRÁVEL

- Precisa ser sempre utilizado em conjunto com a sílica
- Reduz a troca de temperatura entre os ambientes
- Proporciona maior atenuação sonora
- Tamanhos disponíveis: 5,5mm até 26,5mm



PERFIL DE PLÁSTICO

- Sempre precisa ser usado em conjunto com a sílica
- Permite uma troca de temperatura entre os ambientes ainda menor que o alumínio
- Proporciona maior atenuação sonora



CONECTORES

Utilizado na emenda como conector de dois perfis de alumínio ou plástico.



CANTONEIRAS

Utilizados em conjunto com os perfis de alumínio ou plástico para dar forma ao ângulo.



PINAZIOS, CRUZ E TERMINAL

- Espaçadores Elizabeth, cruz e terminal para vidro insulado disponível nos tamanhos 8x18mm e 8x25mm
- Utilizado com perfis de alumínio ou plástico para decorar portas e janelas
- Aplicado na câmara de ar dos vidros duplos, dispensa manutenção e limpeza

NOSSOS PRODUTOS

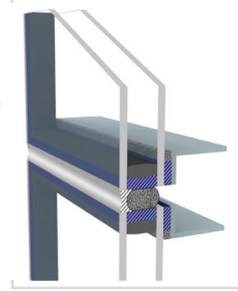
INSUMOS PARA VIDRO DUPLO

PERFIL WARM EDGE



THERMOFLEX WARM EDGE

- Perfil composto por 55% de butil e 45% de sílica, sem necessidade de primeiro selante (butil)
- Até 80% da perda de energia através de uma janela ocorre em sua borda
- O vidro de borda quente é até 65% mais quente na borda do que as janelas tradicionais
- Até 70% de condensação reduzida com vidros de borda quente
- Redução de perda de calor de até 94% com janelas térmicas eficientes



ESPAÇADOR KÖDISPACE 4SG

**Exclusividade
Support Glass
no Brasil**



THERMOBAR WARM EDGE

- Utilizado sempre em conjunto com a sílica
- Reduz a troca de temperatura entre os ambientes
- Único produto disponível no mercado brasileiro com o certificado **Passive House Institute**



**Exclusividade
Support Glass
no Brasil**



SÍLICA

SELANTES



1º SELANTE

Cria uma vedação inicial entre o espaçador e as duas camadas de vidro:

- Butil
- Fita butílica



2º SELANTE - SILICONE

- Alta resistência a UV
- Suporta a movimentação e as variações térmicas, garantindo que a unidade permaneça selada e estruturalmente sólida ao longo do tempo.



2º SELANTE - POLISULFETO

- Baixa resistência a UV
- Proporciona resistência mecânica adicional e durabilidade à unidade de vidro duplo.



HOTMELT



Contatos

 11 3843-5063

 11 91256-6817

vendas@supportglass.com.br

Acesse nosso site:

www.supportglass.com.br