



SACADAS

Blindex® Sistema Sacadas

O Blindex® Sistema Sacadas é uma solução completa, que inclui todos os componentes necessários para a melhor execução do projeto de envidraçamento, além do vidro de segurança Blindex®, que garante elegância e transparência para preservar a luminosidade do ambiente com a segurança que só a marca que é sinônimo de vidro temperado oferece.

Testado e homologado

- ✓ Impacto
- ✓ Pressão de vento
- ✓ Corrosão
- ✓ Ciclos de abertura

Atende
100% a norma
de segurança
NBR 16259 /
2014



Diferenciais do Sistema Blindex®



Menos
alumínio
, mais
vidro



Suporta
mais peso e
melhor
funcionamento



Proteção
contra
cortes e
acidentes



Possibilidade
de persiana
integrada

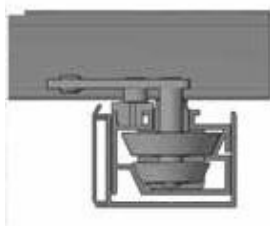


Sistema
exclusivo
com
rastreadabilidade

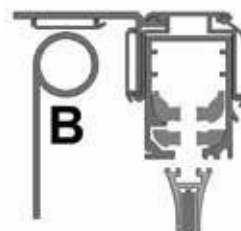


Excelente
eficiência
de vedação

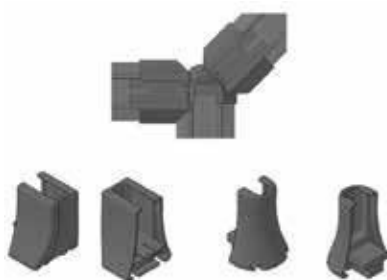
Entenda os diferenciais do Sistema Blindex® Sacadas



Trilho inferior mais reduzido, apenas 38 mm. Menos alumínio mais vidro.



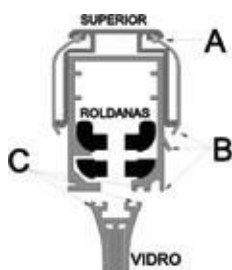
Adaptado para persianas, possibilitando a instalação em qualquer circunstância.



Acabamentos perfil de vidro. Sistema anticorte, trazendo mais segurança ao usuário, nenhuma parte do perfil fica exposto.



Trilho superior e Roldana Superior. Trilho com mais área de sustentação da Roldana (A e B), distribuindo melhor o peso do vidro proporcionando mais segurança.



Sistema exclusivo de quebra de fluxo de água pelo lado externo (A e B). Tripla vedação com escovas, sendo a superior pelo lado externo com barreira (C).



Mais eficiência na vedação. Calha interna de coleta de água (A). Drenagem mais eficiente (G e H). Mais eficiência em barrar água (C, F, B). Escovas no perfil de vidro.

Certificações



Nome do Edifício

- Sauce
- rua do teste, 60 - Centro, Sao Paulo - SP - 134845132

Orçamento

- **Altura:** 1,000
- **Largura:** 1,000
- **Total:** R\$ 1.550,00

Nome da Vidraçaria

- Sauce

Cliente

- Kaio Moreira
- kaio.moreira.dev@gmail.com
- rua tira dentes 60

Forma de Pagamento

- PIX
- Boleto
- Credito a prazo até 12x



SACADAS

*Fabricado e
distribuído por*