



Roto Glas-Tec

Calços para vidros

Roto Glas-Tec

Conheça os benefícios dessas peças coloridas & pequenas.

Apesar de invisíveis em uma janela ou porta acabada, os calços para vidros exercem uma função importante quando se trata de qualidade e vida útil de uma esquadria. Uma janela pode ser feita com o melhor perfil, com as melhores ferragens, mas ela só funcionará corretamente se for envidraçada corretamente. Além disso, o uso de calços diminui a quantidade de manutenções nas esquadrias.

Segundo a norma NBR 7199, os calços devem ser utilizados em qualquer tipo de esquadria, e tem como função manter a lâmina do vidro em uma posição adequada em relação a cavidade de alojamento previstos nos perfis da folha a fim de evitar o contato direto com materiais que possam causar danos ao produto.

Aqui estão algumas das principais razões para utilizar os calços para vidros:

+ Eficiência térmica

Esquadrias que utilizam calços para vidros alcançam melhor eficiência térmica, isso porque o contato entre o vidro e a perfil é evitado;

+ Estabilidade

Além de proporcionarem estabilidade e ajudarem no esquadro, os calços são responsáveis por distribuir a carga da folha e absorver o peso do vidro, prevenindo assim possíveis danos;

+ Alinhamento

Outra função importante dos calços é manter a esquadria alinhada e evitar que ela perca o ponto de regulação;

+ Segurança

Eles funcionam como ligação entre o perfil da folha e o vidro, fazendo com o que o vidro não toque diretamente no perfil, diminuindo o risco de quebra.

+ Durabilidade

Caso não seja instalado, com o passar do tempo, o atrito entre o vidro e o perfil pode causar rachaduras no produto e até quebras na esquadria;

Esses detalhes garantem um melhor funcionamento da esquadria, aumentam a sua vida útil e diminuem a quantidade de manutenções.

Essas vantagens só podem ser obtidas se você usar os melhores calços para vidro: **Roto Glas-Tec**.

Roto Glas-Tec no detalhe

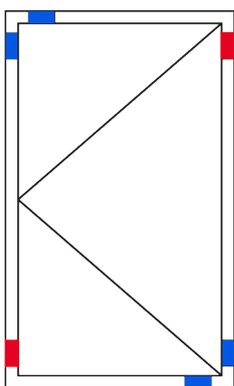
- + Produzidos em Polipropileno (PP) com matéria-prima 100% nova
- + Compatíveis com diferentes tipos de aberturas e materiais de perfis
- + Compatíveis com todos os tipos de vidros padrão
- + Com canal de ventilação
- + Alta capacidade de carga
- + Resistente ao envelhecimento
- + Resistente à temperatura
- + Densidade: 1040 kg/m³



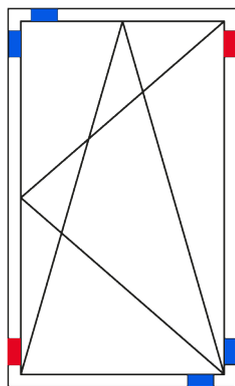
Posição dos Calços

■ Calço de travamento
■ Calço de apoio

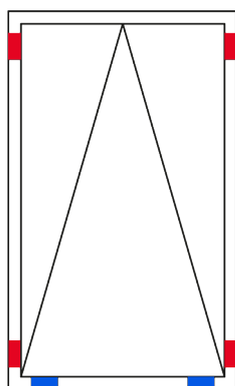
Giro



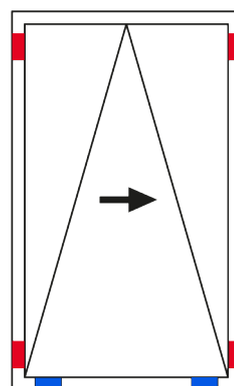
Oscilobatente



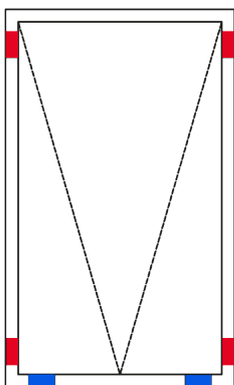
Tombar



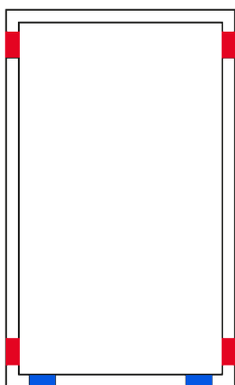
Osciloparalela



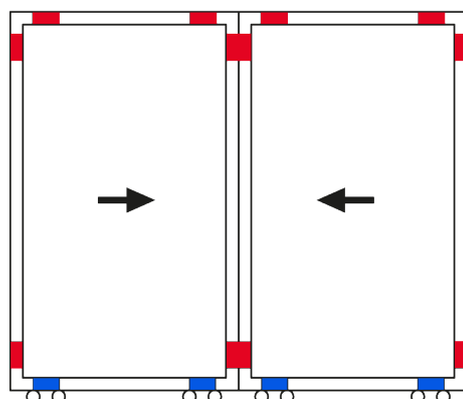
Maxim-ar



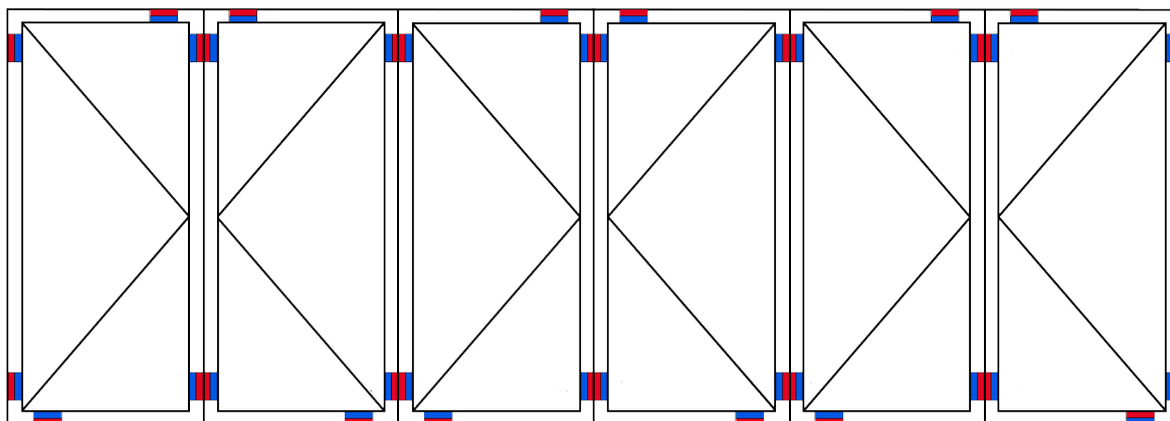
Fixo



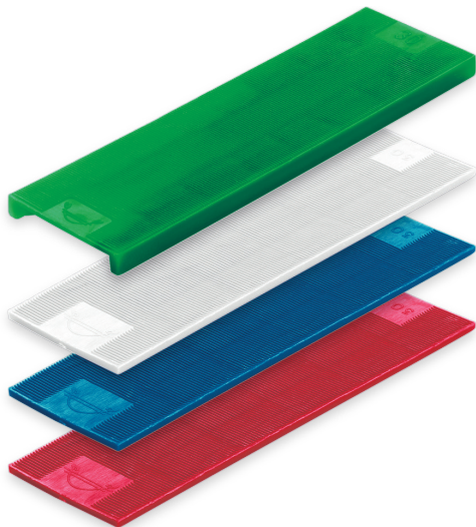
Correr | Elevável



Camarão



Patio Lift Light | Correr | Maxim-ar



Calço de apoio

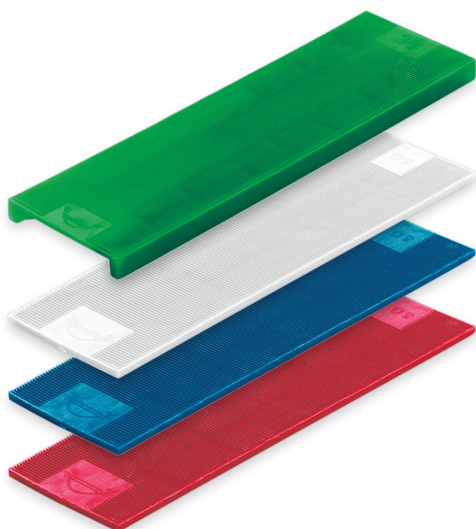
Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 10 x 5	539076

Calços de travamento

Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 15 x 1	538299
	100 x 15 x 2	538301
	100 x 15 x 3	538303

Embalagem: unitário.

Oscilobatente | Portas de Giro



Calço de apoio

Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 17 x 5	538318

Calços de travamento

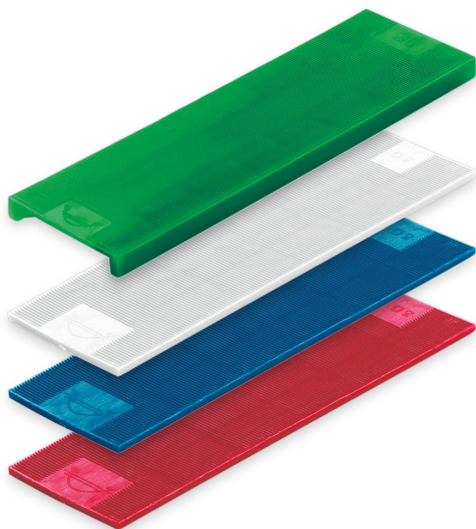
Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 22 x 1	538336
	100 x 22 x 2	538339
	100 x 22 x 3	539426

Embalagem: unitário.

Roto Glas-Tec

Linhas 45mm

Patio Lift Light | Patio Lift | Correr | Maxim-ar | Portas de Giro | Patio Fold



Calço de apoio

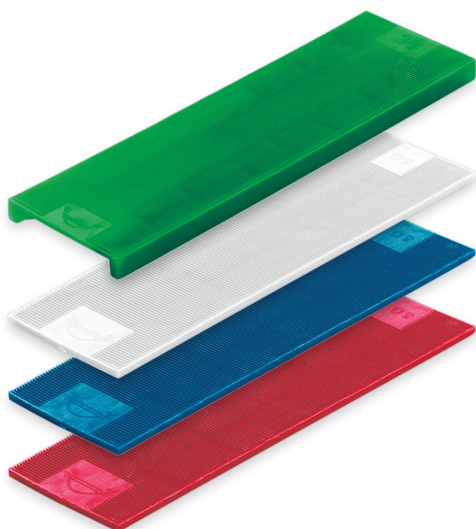
Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 22 x 5	539432

Calços de travamento

Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 22 x 1	538336
	100 x 22 x 2	538339
	100 x 22 x 3	539426

Embalagem: unitário.

Oscilobatente



Calço de apoio

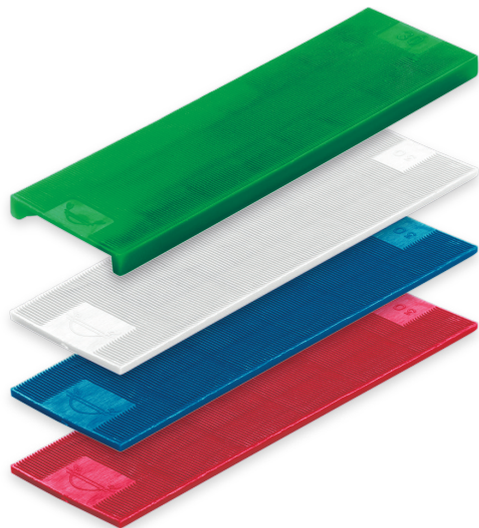
Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 28 x 5	539466

Calços de travamento

Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 28 x 1	538376
	100 x 28 x 2	538378
	100 x 28 x 3	539462

Embalagem: unitário.

Calços para vidro



Calços de apoio

Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 10 x 5	539076
	100 x 12 x 5	538297
	100 x 15 x 5	538308
	100 x 17 x 5	538318
	100 x 22 x 5	539432
	100 x 28 x 5	539466

Embalagem: unitário.

Calços de travamento

Cor	Dimensões (mm) C x L x A	Material N°
	100 x 15 x 1	538299
	100 x 22 x 1	538336
	100 x 28 x 1	538376
	100 x 15 x 2	538301
	100 x 22 x 2	538339
	100 x 28 x 2	538378
	100 x 15 x 3	538303
	100 x 22 x 3	539426
	100 x 26 x 3	539450
	100 x 28 x 3	539462
	100 x 17 x 4	538305

Embalagem: unitário.



www.rotofermax.com.br

