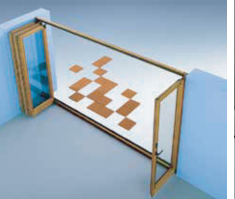
Corredora em Harmónio







Descrição do Produto

Ferragem tipo Harmónio para janelas e portas de madeira, PVC ou alumínio, abertura para o interior e exterior com carros de apoio inferior. Todas as folhas em harmónio movem-se para os lados, ocupando assim um espaço reduzido na sua ampla abertura, proporcionando uma ampla visibilidade e conforto.

Campo de aplicação

Largura das folhas: 500 - 1000 mm Altura de folhas 851: 2350 mm Peso máx. de folhas 80 kg (Alumínio / PVC) / 130 kg (Madeira)

Desenho Tipo PVC: **0.46888** Madeira: **0.46570** Alumínio: **0.426575**

Disposição das folhas segundo esquemas 321 até 770



330 2 folhas tipo fole 1 folha de passagem



550 4 folhas tipo fole 1 folha de passagem



651 5 folhas tipo fole 1 folha de passagem [1]



761 6 folhas tipo fole 1 folha de passagem [1]



321 2 folhas tipo fole 1 folha de passagem [1]



541 4 folhas tipo fole 1 folha de passagem [1]



633 3 folhas tipo fole 2 folhas tipo fole/1 de passagem



743 4 folhas tipo fole 2 folhas tipo fole /1 de passagem



431 3 folhas tipo fole 1 folha de passagem [1]

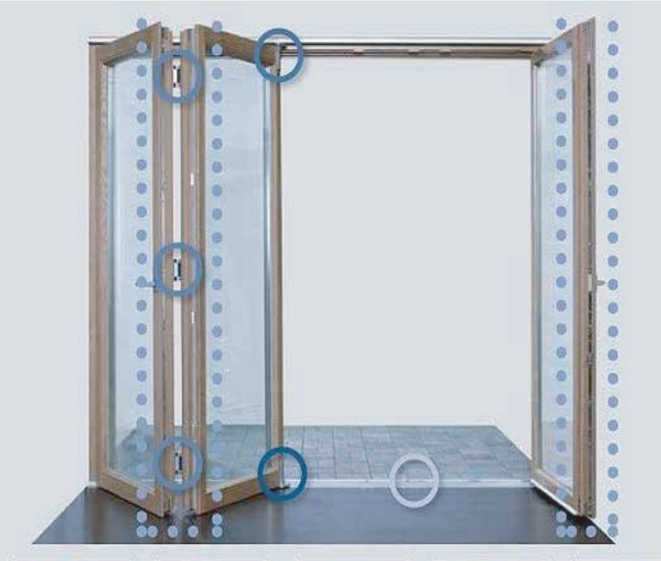


532 2 folhas tipo fole/1 de passagem 2 folhas tipo fole



770 6 folhas tipo fole 1 folha de passagem

Corredora em Harmónio





Carros na parte inferior da folha:

Folhas até 130Kg; 6 rodízios apoiados em rolamentos de bolas, revestidos a plástico.



Comodidade e segurança em folhas de qualquer tamanho

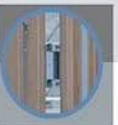


Rodízio guia na parte superior:

2 rodas apoiadas em rolamentos de bolas, revestidas a plástico



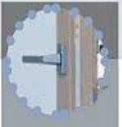
Deslizar silencioso sem esforço de folhas grandes e pesadas



Dobradiças: parafusos ocultos; possibilidade de afinação horizontal e vertical



Elevada resistência a desafinações facilitando a montagem



Sistema de fecho central oscilobatente UNI-JET:

possibilidade de utilização de componentes standard



Elevada resistência e menor necessidade de armazenamento de materiais



Soleira do sistema GU conforme o perfil, permite um uso sem barreiras, altura da soleira de 20mm



Indicada a construções para uso de pessoas com mobilidade condicionada segundo a norma DIN 18040