



SECCIORTAS

portas seccionadas e automatismos

catálogo geral



www.secciportas.com



SOLUÇÕES

AO SEU DISPOR

A NOSSA EMPRESA

A SECCIPORTAS é uma empresa sediada em Viseu, comercializa portas seccionadas, segurança, portas corta fogo e automatismos. Para garantir qualidade aos clientes temos todos os acessórios de modo a que este material chegue ao cliente com garantia de qualidade e um preço bastante acessível.

Procuramos também assegurar que o cliente possa adquirir tudo o que precisa para o funcionamento da porta, nas nossas instalações, oferecendo por conseguinte um leque vasto de produtos entre os quais uma gama diversificada de automatismos para todo o tipo de soluções.

Para além de garantir o seu bom funcionamento a empresa põe ao serviço dos clientes uma equipa de profissionais que se deslocam ao endereço pretendido pelo cliente, procedendo a montagem das portas onde igualmente presta assistência, num prazo curto.

Dispomos também de colaboradores que percorrem o país com vista a divulgar os nossos produtos, bem como averiguar as necessidades específicas de cada cliente e a melhor opção de compra para cada caso concreto.



conheça a nossa
vasta gama de produtos



ÍNDICE

portas seccionadas	4
portas automáticas de vidro	9
portas rápidas	10
portas de enrolar	11
grades de enrolar	12
nivelador de cais	14
abrigo retráctil	14
portas corta-fogo	15
portas de segurança	18
portas multiuso	22
caixilhos p/ porta de correr	24

Portas Seccionada Residencial

A extensa gama de portas seccionadas que a SECCIPORTAS dispõe constitui a melhor opção para instalar na sua garagem.

Ideal para edifícios novos ou restauração de edifícios antigos sem que se altere a sua estética. Pode-se optar por portas lisas ou almofadadas e escolher a cor que se enquadre mais com o ambiente do edifício.

A flexibilidade das dimensões e a facilidade de montagem asseguram uma óptima qualidade final da instalação. As portas seccionadas são uma solução ideal para garagens com espaços reduzidos ou para evitar utilizar espaços desnecessários. Abrem-se verticalmente e não requerem nenhum espaço frontal na garagem, tanto na abertura como no fecho.

A superfície exterior da porta é lacada o que lhe dá um aspecto elegante e uma maior protecção contra os agentes atmosféricos.



As portas seccionadas SECCIPORTAS são fabricadas utilizando materiais seleccionados criteriosamente conferindo ao painel robustez, resistência, comodidade de instalação, funcionamento silencioso, máxima facilidade de uso e uma vida longa devido à sua sólida construção.



Porta Seccionada Douro

Porta seccionada Douro (residencial lisa)

Painel de chapa de aço liso com isolamento 40 mm

Porta seccionada Douro (residencial almofadada)

Painel de chapa de aço almofadado com isolamento 40 mm



Acessórios para Portas Seccionadas

VISORES DECORATIVOS

A estética, conjuntamente com a segurança, é um dos atributos mais valorizados pela Keya. Por isso, a empresa dispõe de vários tipos de visores estes têm a função de permitir a entrada de luz natural e ao mesmo tempo decorativa. Podem-se aplicar visores decorativos em meia lua, visores simples e com cruz.



Acessórios para Portas Seccionadas

FECHADURA PARA PORTA SECCIONADA

As nossas fechaduras têm um design simples e prático. São concebidas através de construção compacta e fácil aplicação, garantindo, deste modo, uma segurança total no fecho da sua Porta Seccionada.

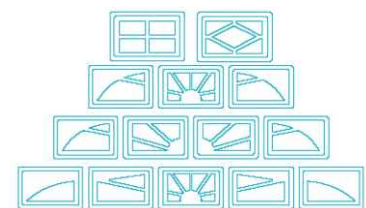


Características Técnicas

FERRAGENS - Calhas laterais e guias de aço galvanizado de 2mm de espessura onde são aplicados perfis de vedação em EPDM flexíveis e inalteráveis até 40°C.

MOLA DE TORÇÃO EM AÇO ZINCADO - segundo norma DIN 17233 Tipo C e calculadas para 25.000 ciclos. Portas Seccionadas Residenciais a possibilidade de funcionamento manual ou motorizado.

ALUMÍNIO SUPERIOR/INFERIOR - onde são aplicados perfis em EPDM, flexíveis e inalteráveis até 40°C para vedação superior junto à padieira, e inferior junto ao pavimento, com duplo lábio



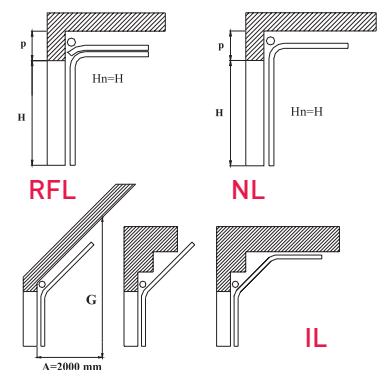
visor decorativo



Montagem RLF - Padieira reduzida. É aplicável em construção residencial com padieira reduzida, se a padieira (P) está entre 170 mm e 200 mm e com padieira baixa se a padieira (P) está entre 200 mm e 300 mm. No caso de ser manual ou com paraquedas de cabo, o portão fica dentro do vão, 160 mm depois de aberto.

Montagem NL - Portão seccionado standard de padieira normal (P) para construção residencial. Para uma altura de vão (H) menor que 2800 mm a padieira (P) será de 300 mm.

Montagem IL - Portão seccionado especial. Para determinar a inclinação medir a distancia A (A=2000 mm), para de seguida medir a distância G



Porta Seccionada Industrial

As Portas Seccionadas Industriais enquadram-se esteticamente em qualquer armazém, indústria ou espaço em questão.

Devido à flexibilidade de dimensionamento, elevada qualidade e funcionalidade e com sistema de segurança incorporado, as nossas portas industriais são a sua melhor opção para qualquer projecto de instalação.

Dispomos ainda, de um enorme leque de cores (verde, castanho, bege,

outras cores) à sua escolha.

O sistema de funcionamento é extremamente simples e silencioso, pois utiliza materiais e acessórios de alta qualidade o que garante uma maior robustez, fiabilidade e durabilidade. Para manter a segurança, durante o seu funcionamento são aplicados pára-quedas, no caso de rotura dos cabos, e pára-quedas de molas sempre que justifique. A montagem é simples e rápida o que lhe permite instalar as portas num curto período de tempo e sem preocupações posteriores.



Porta Seccionada Envidraçada; Porta de Serviço/ de Serviço Lateral

Pode-se ainda adaptar uma porta de serviço integrada na porta seccionada para separar a entrada de pessoas da dos veículos. Devido ao seu desenho técnico,

construção em alumínio e funcionalidade, adapta-se perfeitamente à porta seccionada, facilitando o trânsito do pessoal.

Temos a opção de conjugar painéis em alumínio anodizado ou lacado com painéis de aço galvanizado de dupla face e isolados com polyuretano expandido. Nesta conjugação podem-se aplicar como opção, acrílicos ou visores para favorecer a entrada de luz natural.

A variedade de aplicação e solidez de construção da Porta Seccionada Envidraçada, torna este produto a solução ideal para dividir e organizar espaços comerciais, stands, zonas de serviço, oficinas, locais onde a produção e a venda dividem espaços, etc.

Fabricada em painel de alumínio anodizado ou lacado, com borrachas de estanquicidade e vidros acrílicos com 5mm de espessura, proporcionam uma boa luminosidade, total funcionalidade e robustez.



As nossas padieiras

Montagem RLF

Padieira baixa. É aplicável em construção industrial com padieiras (P) superiores a 320 mm e altura do vão entre 2800mm a 4000 mm.

Montagem NL

Portão seccionado standar de padieira normal (P) para construção industrial. Para uma altura de vão (H) entre 2800 e 4500 mm a padieira (P) será de 420 mm, para (H) superior a 4500 mm a padieira (P) será de 650mm.

Montagem HL

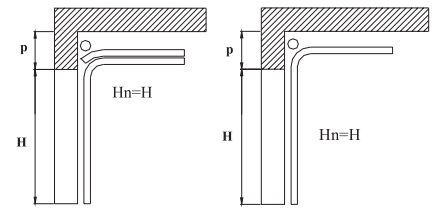
Portão seccionado para construção industrial de padieira alta. (L) será a altura máxima de pé direito menos 400mm. É utilizado em padieiras (P= que têm entre 800mm e 4000mm, dependendo do tamanho do portão, poderá reduzir aos 4000mm).

Montagem VL

Portão seccionado de subida vertical. Utilizado para grandes alturas de padieira. A padieira (P) será superior ou igual à altura do vão mais 500mm.

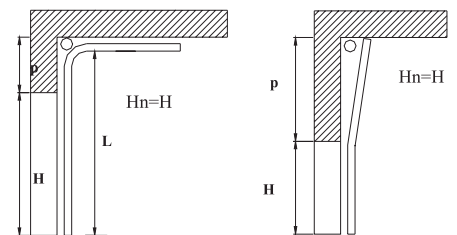
Montagem IL

Portão seccionado especial. Para determinar a inclinação medir a distância A (A=2000mm), para de seguida medir a distância G



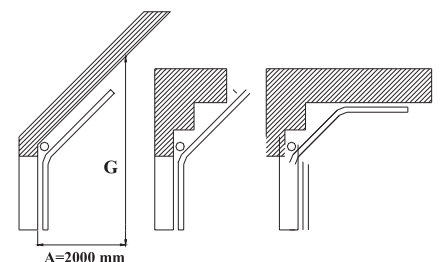
RFL

NL



HL

VL



IL

Cores Disponíveis

.Branca (Ral 9010)



.Castanha (Ral 8014)



.Imitação de madeira (escura)



.Verde (Ral 6005)



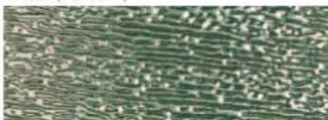
.Beige (Ral 1015)



.Imitação de madeira (clara)



.Verde (Ral 6009)



.Metalizada (Ral 9006)



Porta Seccionada lateral

Automatização SOFIT 650/900/1200

A SECCIORTAS tem ao seu dispor um novo modelo de porta seccionada lateral ideal para garagens com espaços e padieiras reduzidas, deixando o vão completamente livre. Este aproveitamento de espaço deve-se a sua aplicação e deslizamento lateral, o qual permite um funcionamento de abertura parcial para entrada pedonal, tendo um funcionamento totalmente seguro.



Sendo uma das suas principais vantagens o uso de um mecanismo simplificado, (sem o recurso a molas, eixos, tambores, cabos, entre outros) torna a sua aplicação bem como o seu funcionamento e manutenção extremamente simples. A calha inferior pode ser integrada no chão, bem como apenas fixada a este, ideia para construções já existentes com este mecanismo ou novas construções.

As portas seccionadas laterais estão disponíveis numa diversificada gama de acabamentos e cores, indo ao encontro da escolha pretendida do consumidor.

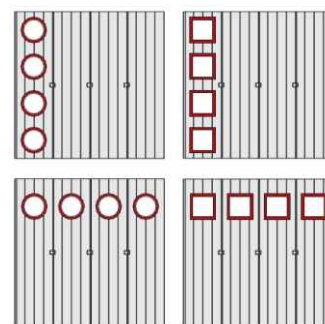
A superfície exterior da porta é lacada o que lhe dá um aspecto elegante e uma maior protecção contra os agentes atmosféricos.

As portas seccionadas laterais são fabricadas utilizando materiais seleccionados criteriosamente conferindo ao painel robustez, resistência, comodidade de instalação, funcionamento silencioso, máxima facilidade de uso e uma vida longa devido à sua sólida construção.

Os painéis da porta seccionada lateral são constituídos por duas folhas de aço galvanizado e pré-lacado reforçado internamente e por um isolamento em polyuretano expandido de alta densidade, sem CFC, que é injectado no interior. As novas portas seccionadas laterais são ideias para a sua garagem, podendo ainda aplicar visores que favorecem a entrada de luz natural como realça no edifício a sua estética arquitectónica.



pormenor



esquemas de configuração

Portas Automáticas de Vidro

A activação inteligente e o accionamento controlado por microprocessador, incluindo a regulação da sequência de fecho, abrem e fecham a porta segundo



a necessidade. A longa duração e baixo nível sonoro, são conseguidos com o sistema de suspensão central das folhas móveis, dando-lhes uma grande estabilidade, atingindo-se assim um funcionamento suave e silencioso. O programador de funcionamento com 'display' incorporado, permite uma rápida selecção do funcionamento da porta, bem como a leitura de diagnósticos de estado. A utilização de tecnologia de última geração assegura uma elevada flexibilidade e segurança na ligação de todo o tipo de elementos de controlo.



Entre várias soluções de perfilaria são possíveis os sistemas 'Full-Glass', recercada, ISO, ou antipânico, bem como outros existentes no mercado.

As velocidades de abertura e fecho, velocidades de aceleração e desaceleração, sensibilidades de detecção de obstáculos podem ser programadas consoante o local de aplicação, adaptando-se perfeitamente a uso moderado e/ou intensivo. A elevada qualidade dos componentes que integram os mecanismos Econodrive e Slimdrive asseguram um funcionamento fiável e extremamente silencioso.

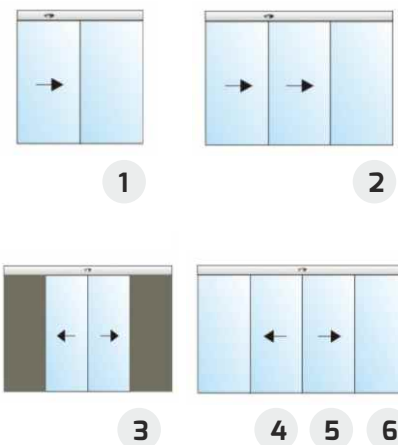


Características Técnicas

- ..Correia com reforço de malha de aço, bastante resistente e de funcionamento silencioso
- .. Velocidade de abertura e fecho ajustáveis na instalação
- .. Memoriza o último estado de funcionamento após falha de energia eléctrica
- .. Sistema de segurança em casos de presença de obstáculos
- .. Sistema de segurança configurável na ausência de corrente eléctrica.
- .. Bateria de emergência
- .. Consola de selecção com 'display' incorporado

LEGENDA

- 1- Porta Automática (1 Folha); 2 - Porta Automática (Telescópica Unilateral)
- 3 - Porta Automática (Dupla); 4 - Porta Automática (antipânico); 5 - Porta Automática (Dupla 2 fixos); 6 - Porta Automática (Bilateral)



Portas Rápidas Flexíveis

A porta rápida flexível oferece uma grande resistência ao vento uma vez que incorpora barras horizontais que reforçam a sua estrutura.

Esta porta é ideal para grandes aberturas: Parques de estacionamento, hipermercados, entre outros.



STRONG RAPID - enparelhar

Abertura por botoneira;

Estrutura autoportante em chapa galvanizada de 2mm;

Cinta de protecção anti desgaste da tela

Fotocélulas de segurança embutidas nas guias laterais

Pára-quedas superiores para evitar a queda da tela e da barra inferior

Lâmpada sinalizadora de movimento

Motor redutor trifásico com protecção térmica e desbloqueio manual

Quadro electrónico com contactores mecânicos de larga duração, com possibilidade de ajustar os fins de curso, ligação mediante fichas de posição inequívoca

Tela anti-fogo com reforços resistentes às correntes de ar

EASY RAPID - enrolar

Abertura por botoneira;

Estrutura autoportante em chapa galvanizada de 2mm;

Escova protectora nas guias laterais

Fotocélulas de segurança embutidas nas guias laterais

Lâmpada sinalizadora de movimento

Motor redutor trifásico com protecção térmica e desbloqueio manual

Quadro electrónico com contactores mecânicos de larga duração, com possibilidade de ajustar os fins de curso, ligação mediante fichas de posição inequívoca

Tela anti-fogo com reforços resistentes às correntes de ar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUTURA METÁLICA: Sólida e Segura; Acabamento galvanizado ou pintado segundo catálogo de cores.

TELA: Poliéster com cobertura de PVC, com dupla face, alta resistência e anti-aderente; Cor a escolher no nosso catálogo

OPCIONAL: Painéis com janelas transparentes para maior visibilidade;

COMPORTAMENTO PERANTE O FOGO: Combustíveis, dificilmente inflamam e não propagam a chama.

OPÇÕES

:: Lâmpadas de segurança

:: Dupla foto célula de segurança

:: Banda magnética de segurança

:: Motor de dupla velocidade

:: Abertura: 1 m/Seg.; Fecho: 0.6 m/Seg.

:: Duas alturas de abertura

:: Visão máxima: janelas em toda a superfície da porta

:: Possibilidade de personalizar a porta através de logótipos impresso

:: Radar / Campo magnético (Presença Auto)

Portas de Enrolar

GALVANIZADA / LACADA / INOX

A SECCIPORTAS tem à disposição dos seus clientes uma gama de Portas de Enrolar totalmente fechadas, que vão satisfazer plenamente a sua necessidade de segurança. A estrutura funcional deste produto permite uma instalação fácil e rápida podendo ser automatizada em qualquer altura.

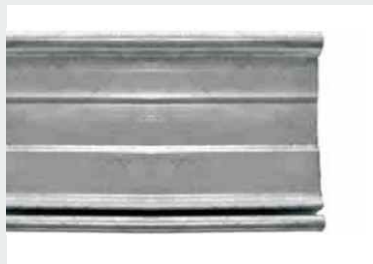


A fechadura é instalada na parte inferior e bloqueia o mecanismo dos dois lados, garantindo a máxima segurança.

Existem 2 modelos de lâminas para Portas de Enrolar totalmente fechadas com excelente acabamento e com um design atractivo, ideal para lojas comerciais, serviços e mesmo casas particulares.



Lâmina Curva



Lâmina Lisa



Características Técnicas

- .: Segurança
- .: Acabamento Perfeito e Design Atractivo
- .: Possibilidade de Automatização
- .: Diferentes tipos de laminas
- .: Possibilidade de fornecimento em inox
- .: Possibilidade de serem fixas
- .: Funcionamento fácil e silencioso



Grades de Enrolar

GALVANIZADA / LACADA / INOX

A SECCIPORTAS dispõe de uma série de Grades de Enrolar que satisfazem totalmente a necessidade de segurança dos seus clientes. A estrutura funcional deste produto permite uma instalação fácil e rápida podendo ser automatizada em qualquer altura.

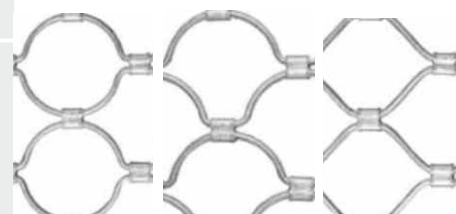


A fechadura é instalada na parte inferior e bloqueia a grade dos dois lados, garantindo a máxima segurança. Existem várias opções de modelos de grades com excelente acabamento e com um design atractivo, ideal para lojas comerciais, ourivesarias indústria ou mesmo habitações.



Possibilidade de serem fixas

Os modelos de grades são fornecidos com varão de 8 mm de espessura. Na parte inferior da grade são colocados 8 varões rectos com o objectivo de reforçar toda a estrutura e evitar o acesso interior da fechadura. Deste modo garante-se a máxima segurança.



Aro

Concha

Losango

Automatização

O motor redutor utilizado permite automatizar qualquer tipo de grade de enrolar, nova ou já instalada. Sendo colocado no interior do tambor, faz o accionamento directo do mesmo, não utilizando qualquer espaço adicional. A ligação de um quadro electrónico permite controlar e comandar a abertura e fecho da grade através de um pulsador, de uma fechadura de contacto ou de um emissor via rádio. Os fins de curso são regulados automaticamente e o motor possui protecção contra sobre-aquecimento (sistemas de segurança incorporado).

De acordo com o método de instalação, este motor poderá ser reversível ou irreversível. Em casos de emergência, como a falta de energia, o motor pode ser desbloqueado através dum desembraiador interno ou externo, necessitando o último da instalação de uma caixa forte.



Grades de Enrolar Microrperfuradas

GALVANIZADA / LACADA / INOX

A SECCIORTAS tem à disposição dos seus clientes uma gama de Grades de Enrolar Microrperfuradas que vão satisfazer plenamente a sua necessidade de segurança.

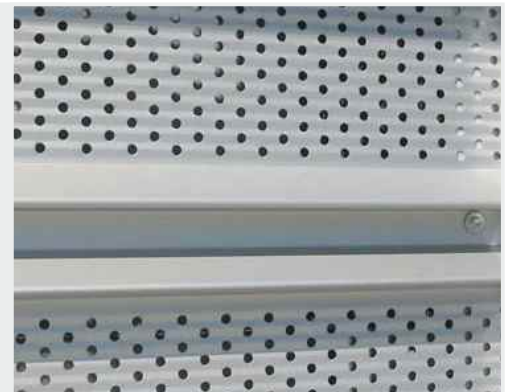
A estrutura funcional deste produto permite uma instalação fácil e rápida podendo ser automatizada quando desejar. A fechadura é instalada na parte inferior e bloqueia o mecanismo dos dois lados,

garantindo a máxima segurança.

As Grades de enrolar com lâminas microrperfuradas possuem um excelente acabamento e um design atractivo, ideal para estabelecimentos comerciais com iluminação nocturna no seu interior.

..: POSSIBILIDADE DE SEREM FIXAS

..: POSSIBILIDADE DE FORNECIMENTO EM INOX



Grades de Enrolar Térmicas

GALVANIZADA / LACADA (com possibilidade de serem fixas)

A Secciortas tem à disposição dos seus clientes uma Grade de Enrolar com isolamento térmico que satisfazer plenamente a sua necessidade de segurança, estética e isolamento térmico. A estrutura funcional deste produto permite uma instalação fácil, rápida e com largura que vai até aos 8 m, garantindo segurança estrutural e podendo ser automatizada quando desejar. A fechadura é instalada na parte inferior e bloqueia o mecanismo dos dois lados, garantindo a máxima segurança. Este modelo de Grade de Enrolar Térmica possui um excelente acabamento e um design atractivo, podendo ter um acabamento galvanizado ou lacado, ideal para estabelecimentos comerciais com iluminação, serviços e mesmo casas particulares.



Nivelador de Cais (com bomba hidráulica)

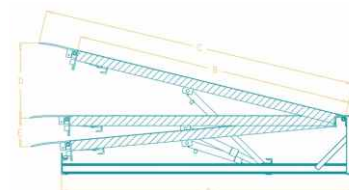
Esta rampa niveladora tem como função unir o cais de carga ao veículo de transporte e ao mesmo tempo compensar a diferença de altura existente.

O seu piso é construído em chapa anti-deslizante lagrimada de elevada aderência de acordo com as mais rigorosas normas europeias de qualidade. O nivelador é fixado numa fossa realizada no cais de carga



com dimensões normalizadas e utilizando perfis standard. Com este nivelador hidráulico automático, que combina solidez e comodidade de manobra, as cargas e descargas da sua empresa serão mais rápidas.

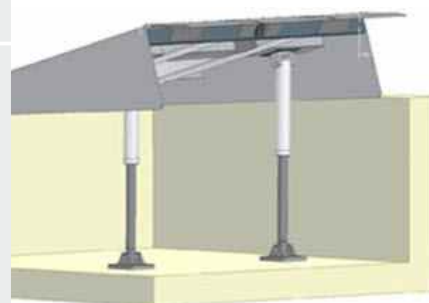
- .: Fabricados em aço, robustos e seguros
- .: Piso anti-derrapante, Superfície da rampa em chapa lagrimada.
- .: Contém gatilho de segurança, para posição vertical de repouso
- .: Fácil e Económica Instalação, fácil operação de manobra. Cumprem as normas europeias de segurança.



Dimensões (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	Carga Max(kg)
VipDock 1	3000	2815	3215	890					
VipDock 2	2500	2315	2715	750	360	600	2000	400	9000
VipDock 3	2000	1820	2220	600					

Bomba Hidráulica

O nivelador está equipado com um sistema electro-hidráulico que permite o controlo automático de todos os movimentos através de um quadro eléctrico de 24 volts. Inclui motor bomba, bloco de lógica hidráulica, electro-válvula, válvula regulação de pressão e filtros.



Abrigo Retráctil (3400 x 3400 x 600 mm)

- .: Cobertura em todo o perímetro em PVC armado com elevada tenacidade
- .: Construção sólida das laminas
- .: Laminas de borracha com 5mm de espessura, armados com reforços de aço
- .: Ajuste mais perfeito à traseira dos camiões.
- .: Protecção anti-golpes
- .: Bastidor flexível, de aço galvanizado
- .: Elevada hermeticidade e durabilidade



Portas Corta-fogo

GALVANIZADA / LACADA / INOX

As portas Corta-fogo são de construção metálica e dispõem de um grau de resistência ao fogo de 30', 60', 90' ou 120'.

..: Construídas com 2 chapas em aço galvanizado (0,8mm de espessura) pré-lacado a Branco Pirinéu. A espessura da folha é de 63mm, com um batente de 17mm de largura e 2,4mm de espessura.

..: O interior da porta é composto por materiais isolantes térmicos que conferem à porta propriedades de resistência ao fogo. Os isolantes utilizados no interior da porta são, entre outros materiais, lã de rocha e placas de cartão-gesso



Acessórios (opcionais)

- 1. Fechadura anti-pânico** - A fechadura anti-pânico permite uma evacuação imediata, mesmo estando a porta fechada à chave.
- 2. óculos pára-chamas** - Os óculos poderão ser pára-chamas ou corta-fogo com a resistência de 30', 60', 90' ou 120 minutos.
- 3. Barra anti-pânico** - A barra Anti-Pânico acciona a fechadura Anti-Pânico e permite, desta forma, uma rápida evacuação.
- 4. Cilindro Chave/Botão**



Aro

- ..: Fabricado em Chapa de aço galvanizado de 1,5mm de espessura com tratamento e lacagem a Branco Pirinéu e com garras em aço para chumbar em obra;+ A montagem do Aro é feita através de parafusos, não sendo necessário nenhuma soldadura (conforme desenho ao lado);
- ..: O Aro vem com três garras para chumbar com 2mm de espessura de cada lado da porta, e são fabricadas de forma a poderem servir de suporte a um Pré-Aro;
- ..: O Aro da Porta Turia dispõe de um sistema de corte térmico debaixo da junta intumescente. As portas delta estão homolgadas sem a junta intumescente;
- ..: Guarnição dos fumos quentes (intumescente).
- ..: Homologações Internacionais.



Portas Corta-Fogo (Delta)

A porta Delta é composta por uma folha e é fabricada com duas dobradiças. Estas permitem afinar a porta na altura até 2mm.

DETALHES (PORTAS DELTA E TURIA)

Dobradiça com mola de auto-fecho; Puxador em plástico de polimida
Cilindro de chave de bombeiro ou Yale



Portas Corta-Fogo (Turia)

A porta Turia é composta por duas folhas, que são sempre com os batentes simétricos. Caso pretenda adquirir batentes assimétricos poderá fazê-lo sob pedido. É fabricada com três dobradiças em Aço Galvanizado de 3mm de espessura, com um sistema de mola de Auto-Fecho. As dobradiças permitem afinar a porta na altura até 2mm.



Portas Corta-Fogo (Magma)

Portas Corta-Fogo de construção metálica e dispõem de um grau de resistência ao fogo de 60' minutos. São construídas com duas chapas em aço galvanizado (0,6 mm de espessura) pré-lacado a branco pirinéu. A espessura da folha é de 55mm, com batente de 21 mm de largura e 2,4mm de espessura. O interior da porta é constituído por isolantes térmicos - lã de rocha - que conferem à porta propriedades de resistência ao fogo.

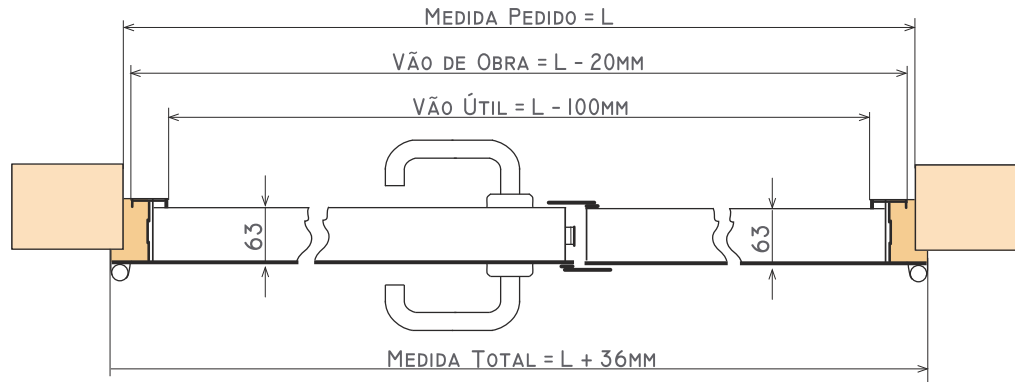


Aro

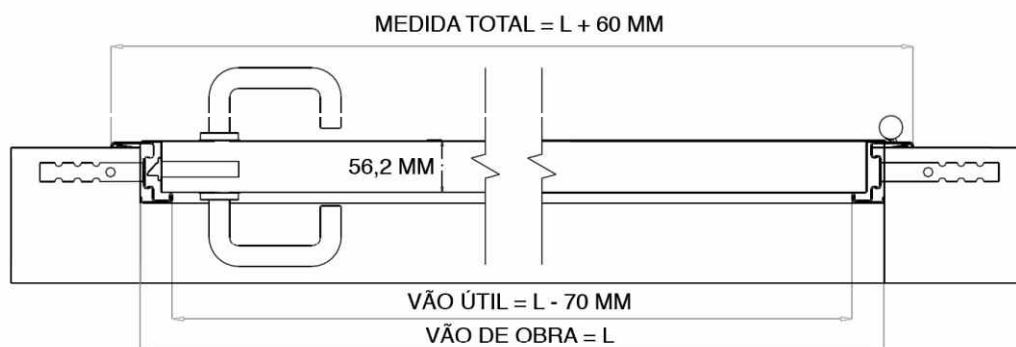
- .: Tem um aro revestido a PVC em aço de 1,5mm;
- .: A folha da porta é constituída por 2 chapas electrozincadas de 0,8mm formando assim uma caixa sólida;
- .: Tem no seu interior lã de rocha com uma densidade de 144kg/m³;
- .: Uma fechadura corta-fogo com chave de bombeiro; Um ponto de fecho fixo; Mola Aérea; Reforçada na zona de montagem da barra anti-pânico e mola aérea. Com uma fita intumescente de 10x2;
- .: Com carnatura normal - com bite de madeira para fixação interna do painel (BLOCK), ou com carnatura integral metálica para fixação interna e externa dos painéis (BLOCK II);
- .: Revestida dos dois lados da madeira.



Esquema Técnico (Turia)



Esquema Técnico (Magma) medida pedida = L + 30mm



PORTA CORTA-FOGO METÁLICA 1 FOLHA "MAGMA/OLIMPO" MEDIDAS

(1) medida pedida	(2) vão útil	(3) vão de obra	(4) medida total
largura x altura	largura x altura	largura (L) x altura (A)	largura x altura
800 x 2050	700 x 2000	775 x 2045	830 x 2065
900 x 2050	800 x 2000	875 x 2045	930 x 2065
1000 x 2050	900 x 2000	975 x 2045	1030 x 2035
1100 x 2050	1000 x 2000	1075 x 2045	1130 x 2035
800 x 2150	700 x 2100	775 x 2145	830 x 2165
900 x 2150	800 x 2100	875 x 2145	930 x 2165
1000 x 2150	900 x 2100	975 x 2145	1030 x 2135
1100 x 2150	1000 x 2100	1075 x 2145	1130 x 2135

Portas de Segurança - estrutura

Os seus pormenores são fruto da tecnologia e de muita pesquisa, que tornam estas portas numa barreira impenetrável às mais sofisticadas tentativas de arrombamento.

Além da sua qualidade, também a componente estética não foi esquecida.

LEGENDA

1. Aro e pré-aro
2. Ómeegas verticais de reforço
3. Dobradiças reguláveis
4. Tranca frontal inferior e superior
5. Estrutura de aço electrozincado
6. Visor grande-angular
7. Limitador de abertura
8. Fechadura de alta segurança
9. Revestimento



Portas de Segurança (Gama Start)

A Porta Start é constituída por uma chapa exterior e reforçada por 3 ómeegas interiores quinadas de forma a dar uma maior rigidez à porta.

Tem um total de 12 pontos de fecho :

4+1 trinco na fechadura; 1 tranca frontal superior; 1 tranca frontal inferior
4 pernos (lado da dobradiça); 1 limitador de abertura



Portas de Segurança (Gama Max)

A porta MAX é constituída por uma chapa exterior e reforçada por 5 ómeegas interiores quinadas de forma a dar uma maior rigidez à porta.

Tem um total de 14 pontos de fecho

- :: 4+1 trinco na fechadura
- :: 2 trancas frontais superiores
- :: 2 trancas frontais inferiores
- :: 4 pernos (lado da dobradiça)
- :: 1 limitador de abertura



(Gama Start)

(Gama Max)

Portas de Segurança (Modelo Euro)

A porta de alta segurança, modelo EURO, é equipada com uma fechadura silenciosa de sistema de cilindro europeu protegido por um escudo de protecção de segurança. A fechadura é fornecida com uma chave de pontos muito cómoda devido ao seu tamanho reduzido, havendo possibilidade de mestrar. É protegida do exterior por uma chapa de aço. A porta é fornecida com chave de obra, a ser substituída por 4 chaves definitivas no final da obra.



Portas de Segurança (Modelo Matrix)

A porta de alta segurança, modelo MATRIX, é equipada com uma fechadura silenciosa e segura de palhetão duplo, com troca fácil de segredo. É protegida do exterior por uma chapa de aço. A porta é fornecida com chave de obra, a ser substituída por 5 chaves definitivas no final da obra.



Portas de Segurança (Modelo High-tech)

A porta de altsegurança, modelo HI-TECH, é equipada com fechadura electrónica motorizada (abertura/fecho automático) de máxima segurança e comodidade, com sistema cilindro perfil europeu – chave de pontos (em caso de emergência podemos recorrer à chave mecânica). Protegido por escudete anti-perfuração de segurança, a fechadura é protegida do exterior por uma chapa de aço. A porta é fornecida com 3 chaves electrónicas de aproximação (chip)



Portas de Segurança (Modelo Triel)

A porta de alta SEGURANÇA, modelo TRIEL, é equipada com fechadura de sistema de cilindro perfil europeu (fechadura com trinco eléctrico) protegido por um escudete antiperfuração de segurança, a fechadura é protegida do exterior por uma chapa de aço.

A porta é fornecida com chave de obra, a ser substituída por 4 chaves definitivas no final da obra.

Portas de Segurança (Modelo Push)

A porta de alta segurança, modelo PUSH, abre para o exterior e tem uma fechadura de alta segurança que é accionada por barra antipânico.

Equipada com fechadura de sistema de cilindro europeu protegido por um escudete antiperfuração de segurança, a fechadura é protegida do exterior por uma chapa de aço.

Tem um total de 9 pontos de fecho, sendo 2 + 1 trinco na fechadura, 1 tranca frontal superior + 1 tranca frontal inferior e 4 pernos de aço no lado das dobradiças, com acabamento cromado, que entram no aro aquando do fecho da porta, impossibilitando o seu arrombamento.

A porta é fornecida com chave de obra, a ser substituída por 4 chaves definitivas no final da obra.

Nota: Este modelo só se fabrica com carnatura integral.



Portas de Segurança (Modelo Fixo)

Porta de alta segurança, modelo FIXO, pode ser fabricada com os quatro tipos de fechadura (Euro, Hi-Tech, Matrix, e Triel).

As suas laterais e bandeira superior estão preparadas para levar um vidro laminado de 12mm sendo fixo por um bite metálico.



Medidas Standard de Passagem Livre (em corte)

1. Pré-Aro

2. Aro

Largura

800 . 850 . 900

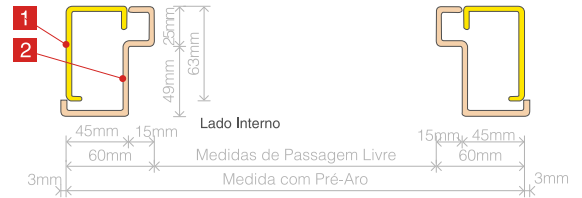
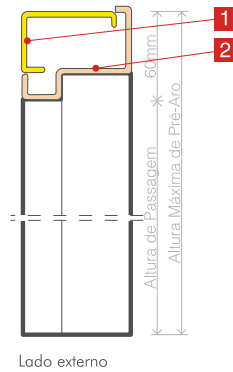
Altura

2000 . 2040 . 2100

Medidas Máximas:

Largura = 1100

Altura = 2400



Montagem com Fixo Lateral

1. Pré-Aro

2. Aro

3. Bit de fixação do vidro

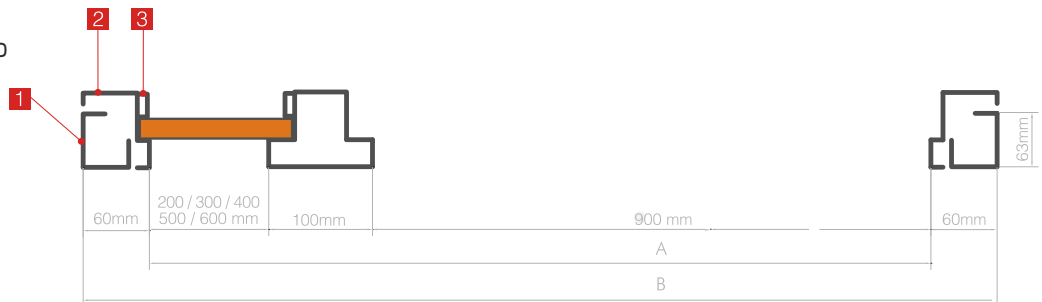
1. A = 1200 B = 1320

2. A = 1300 B = 1420

3. A = 1400 B = 1520

4. A = 1500 B = 1620

5. A = 1600 B = 1720



Montagem com Fixo Lateral Duplo

1. Pré-Aro

2. Aro

3. Bit de fixação do vidro

1. A = 1500 B = 1620

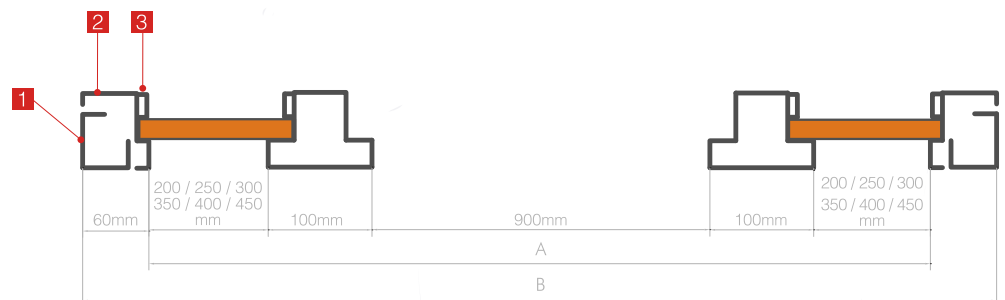
2. A = 1600 B = 1720

3. A = 1700 B = 1820

4. A = 1800 B = 1920

5. A = 1900 B = 2020

6. A = 2000 B = 2120



Portas Multiusos (Chapa lacada/pvc/cavalho Faia)

Porta metálica reversível e económica, adapta-se a todas as necessidades devido ao seu bom acabamento e funcionalidade.

É normalmente utilizada em sótãos, arrecadações, garagens, anexos, etc.

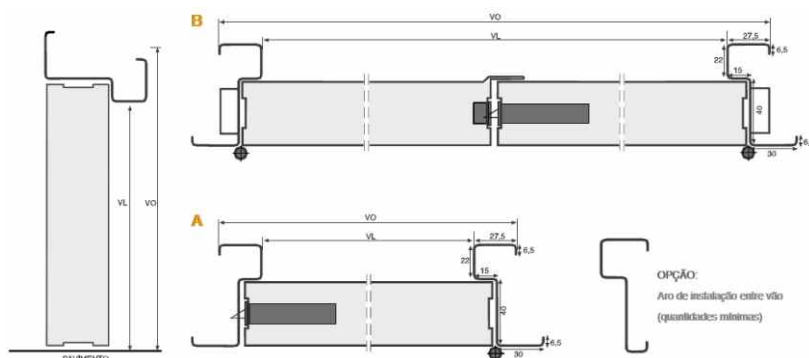
Características

- Construção metálica com dupla chapa de aço preenchida no seu interior com Poliestireno Expandido, proporcionando assim uma sólida estrutura.
- Acabamento em chapa lacada / PVC Carvalho / Faia
- Equipada com fechadura, canhão de perfil europeu com 3 chaves e um par de puxadores pretos em nylon.
- Lisa ou com grelhas de ventilação.
- Reversível.
- Aro perfilado em "Z" para trabalhar na face interna do vão, preparado para chumbar ou como alternativa aparafusar.



PORTA MULTIUSO 1 FOLHA	
Vão Obra (VO)	Vão Livre (VL)
700 x 2000	630 x 1970
800 x 2000	730 x 1970
900 x 2000	830 x 1970
1000 x 2000	930 x 1970

Outras medidas sob consulta



PORTA MULTIUSO 2 FOLHAS

Medida Pedido (MP)	Vão Obra (VO)	Vão Livre (VL)
1400 (700 x 700) x 2000	1360 x 2000	1300 x 1970
1500 (800 x 700) x 2000	1460 x 2000	1400 x 1970
1600 (800 x 800) x 2000	1560 x 2000	1500 x 1970
1700 (800 x 900) x 2000	1660 x 2000	1600 x 1970
1800 (900 x 900) x 2000	1760 x 2000	1700 x 1970
1900 (900 x 1000) x 2000	1860 x 2000	1800 x 1970
2000 (1000 x 1000) x 2000	1960 x 2000	1900 x 1970



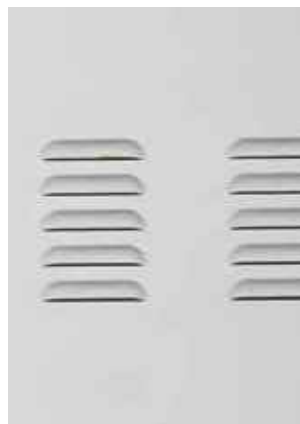
possibilidade de fabricar com aro de instalação entre vão



acabamento em chapa revestida a PVC (carvalho/faia)



Dobradiça



Grelha de ventilação



Fechadura Standard



Puxador

Caixilho para portas de correr

TIJOLO / PLADUR / MADEIRA

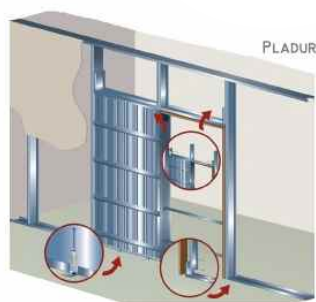
Estrutura metálica em aço zincado canelado para dar uma maior resistência ao caixilho.

- :: Tem uma guia superior em alumínio esturdido de alta resistência.
- :: Roletes superiores de suporte da porta com rodas em nylon e rola-mentos de esfera para um perfeito deslize.
- :: Rede metálica electrogalvanizada clipada na estrutura para melhor aderência do cimento ao caixilho (esta rede vem com dimensão superior para evitar fissuras entre o caixilho e a parede).
- :: Travessas metálicas de espera para fixação do pladur (versão pladur)
- :: Garras para ancorar o caixilho à parede.
- :: Guia de pavimento
- :: Borrachas de batente (para o interior da porta)
- :: Batente de clipar (para manter a porta fechada)

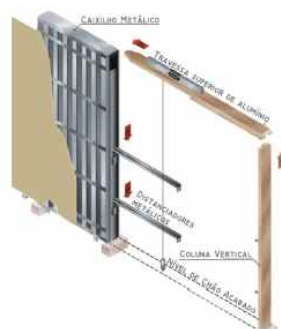


Vantagens

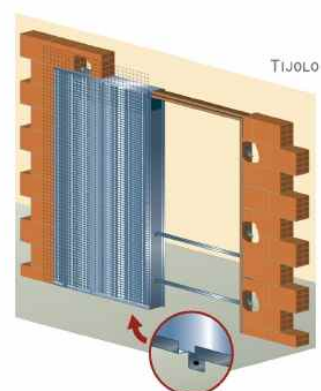
- :: Optimização espaço útil
- :: Adaptável a qualquer tipo de porta de madeira ou alumínio
- :: Aplicável a qualquer tipo de parede (tijolo/pladur/madeira)
- :: Fácil instalação



(exemplo montagem - pladur)

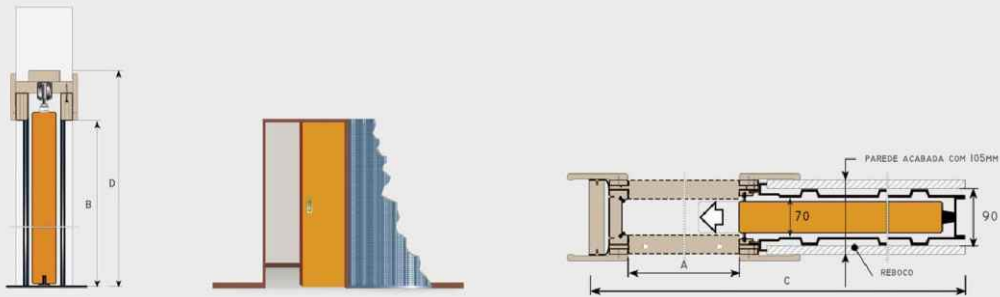


(exemplo montagem - caixilho)

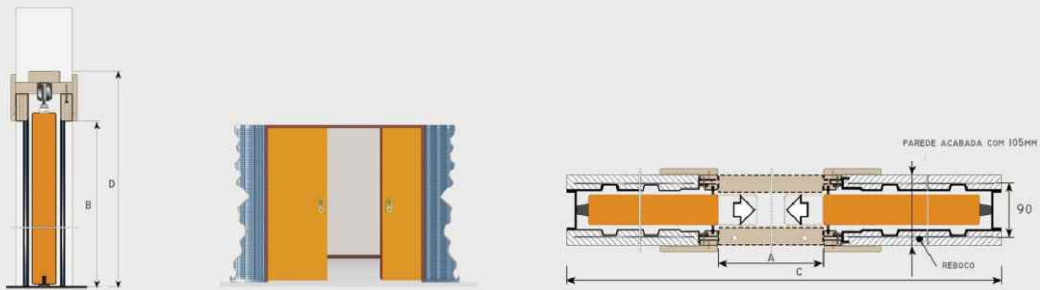


(exemplo montagem - tijolo)

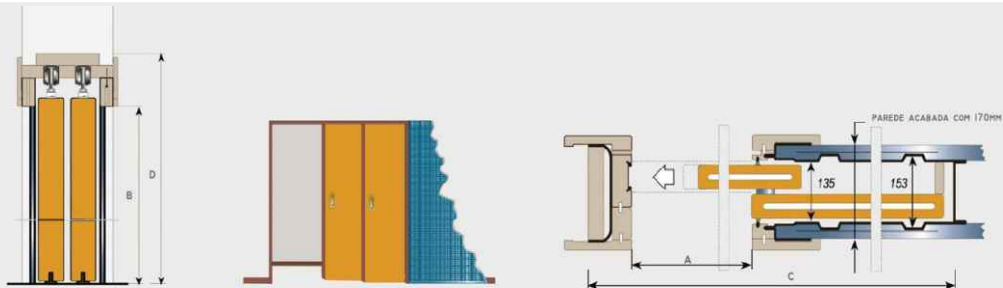
Porta simples (esquema técnico)



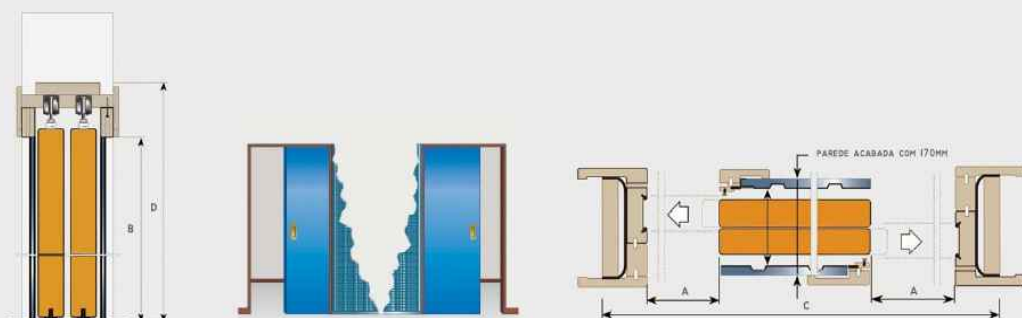
Porta dupla (esquema técnico)



Porta dupla (esquema paralela)



Porta oposta (esquema técnico)





SOLUÇÕES AO SEU DISPOR

GARANTIA

Duração de dois anos a partir da data do documento de venda.

Só depois de analisados no nosso centro de assistência e verificada a defeituosidade de fabrico dos produtos, poderá ser confirmada a garantia dos mesmos.

Para tal, devem todos os produtos de reclamação ou reparação serem enviados para o armazém da Secciportas.

Para os produtos aos quais não tenham sido verificadas condições de atribuição de garantia, será feito um relatório técnico devidamente justificativo da não atribuição da mesma. Haverá, então, lugar a um débito da reparação com base na tabela de preços em vigor, que poderá ser precedido de um orçamento.

REQUISITOS DOS PRODUTOS QUE NOS SÃO ENVIADOS PARA GARANTIA:

Ao ser-nos enviado um produto de reclamação ao abrigo da garantia terá necessariamente que ser acompanhado de um relatório da respectiva avaria, sob pena de o mesmo ficar estacionado no nosso armazém esperando essa informação.

Serão considerados fora da garantia os seguintes produtos:

1 – Que apresentem defeitos que claramente e justificadamente sejam por falha na sua instalação ou manuseamento;



2 – Que tenham sofrido acção de agentes externos – agentes atmosféricos, esforço excessivo sobre os motores ou mecanismos, defeituosa utilização por parte do cliente final, etc....;

3 – Que apresentem sinais claros de infiltração de água, oxidação, curto circuitos ou queimaduras;

4 – Que ultrapassem os dois anos de garantia:

5 – Que demonstrem claramente que foram ultrapassados os respectivos dados técnicos dos produtos (p. ex.: portas demasiado grandes);

RECOMENDAÇÃO:

As medidas e pesos aconselhados nos manuais dos automatismos (ex.: “para porta seccionada de 10 m²) devem ser observados, mas também tomar em conta que são valores indicativos, pois dependem de vários factores, tais como, o bom funcionamento dos equipamentos nos quais serão aplicados (ex.: portas, portões, estores, etc.).



SECCI PORTAS

portas seccionadas e automatismos



qualidade
conforto e
segurança

ANOS

catálogo geral

