



WWW.STIELDOOR.PT

PORTÕES SECCIONADOS

residenciais

WWW.STIELDOOR.PT

Comércio e Indústria de Portas e Automatismos, Lda.

Núcleo Empr. Loures - A8 • R. Francisco Franco Canas, Bloco 2, Arm.T
Quinta das Carrafochas • 2660-500 Stº Antão do Tojal
Tel: 219 823 806 Fax: 219 823 808

stielfloor@stielfloor.pt

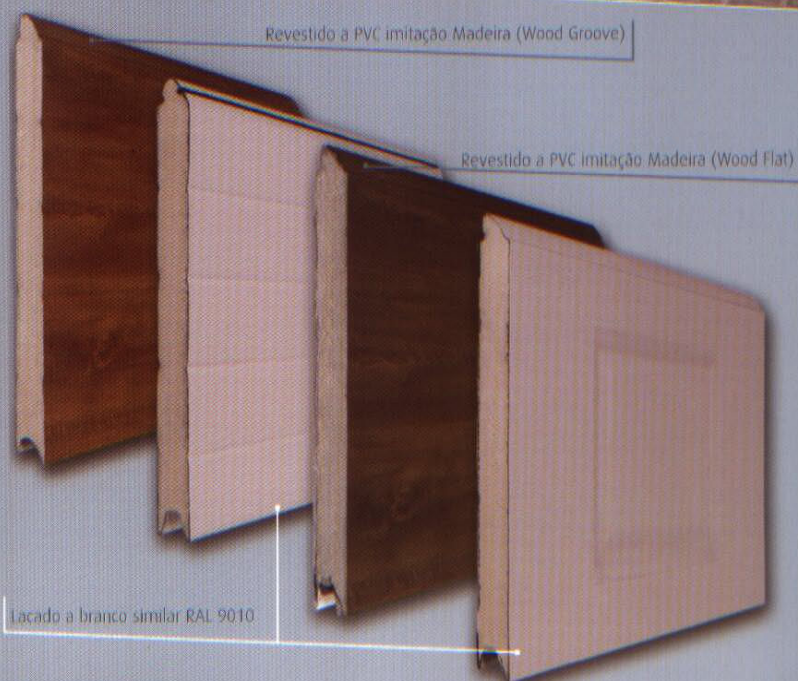
Uma estrutura a pensar em si !!!



STIELDOOR

Consciente das exigências do mercado, a Flexidoor lançou uma gama de produtos capazes de se adaptarem às mais complexas realidades do mesmo. Assim, tendo como primordial objectivo a satisfação do cliente, colocamos à disposição desde produtos que aliam a qualidade, a robustez, a estética e a classe com que se enquadram em qualquer tipo de edifício, isto é, vivenda ou prédio. Flexibilidade, Qualidade, Robustez e Elegância são os atributos que melhor definem os nossos portões.

Cada vez mais, todos nós damos importância à estética dos nossos lares, até porque é fundamental que nos sintamos bem naquela que é, afinal de contas, a nossa casa. Assim temos ao seu dispor diferentes tipos de portões seccionados com as mais variadas configurações de modo a que possa usufruir, sempre, de tudo aquilo que deseja.



Gama de Cores



Lacado a cinzento RAL 9006 (Groove)



Lacado a vermelho RAL 3000 (Groove)



Lacado a castanho RAL 8014 (Groove)



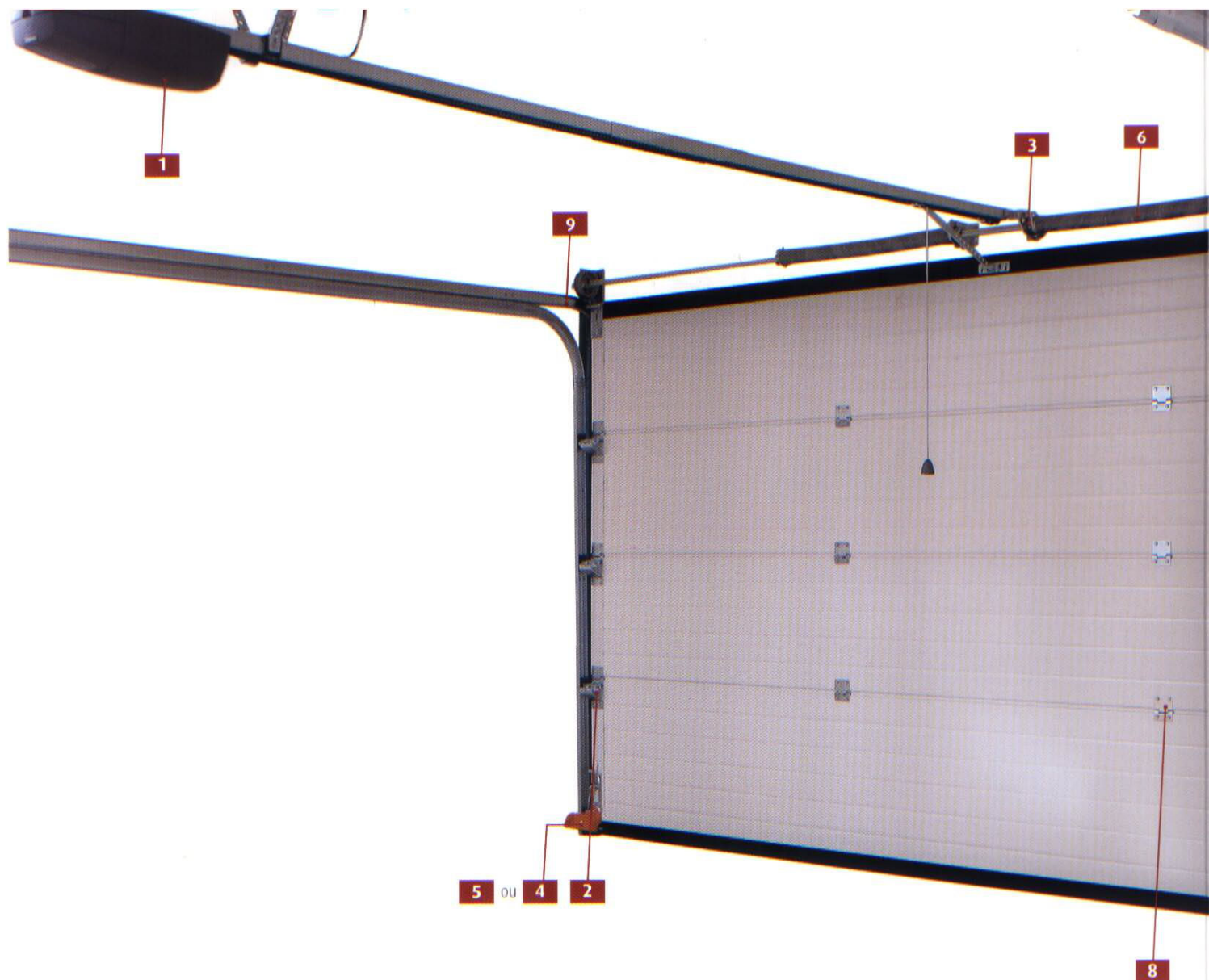
Lacado a bege RAL 1015 (Groove)



Lacado a verde RAL 6005 | 6009 (Groove)



Lacado a azul RAL 5010 (Groove)



1 Motor de tecto -

Os modelos PROBO são o resultado de uma pesquisa da , especialmente estudados para otimizar os movimentos de tracção dos portões seccionados e basculantes. Dotado de uma avançada central electrónica, basta um simples toque e o sistema está pronto a funcionar.

É também esta central que, após tratamento de toda a informação sobre um obstáculo, desencadeia dispositivos apropriados para garantir uma segurança total de pessoas e objectos. Materiais especiais, concepção original, segurança em tempo real e conforto total.

6 Molas

Molas zincadas nos portões residenciais, evitando assim, a sua deterioração por corrosão.



2 Cavalete

Suporte com dobradiça em aço galvanizado, ajustável em altura e em profundidade. Possuem um sistema anti-dedos o que impossibilita o entalamento de dedos, aumentando, por conseguinte, a segurança dos nossos portões.



7 Puxador de embutir ou de asa

Os portões Flexidoor permitem que o cliente escolha entre dois diferentes tipos de puxador: de embutir ou de asa. A decisão a tomar dependerá de factores estéticos, funcionais ou simples gosto pessoal de cada um.



3 Para-quedas de mola

Em caso de quebra de uma mola este elemento é accionado automaticamente, imobilizando o portão, tornando-o mais seguro. A sua utilização é obrigatória tendo em vista o rigoroso cumprimento das Normas Europeias em vigor.



8 Dobradiça

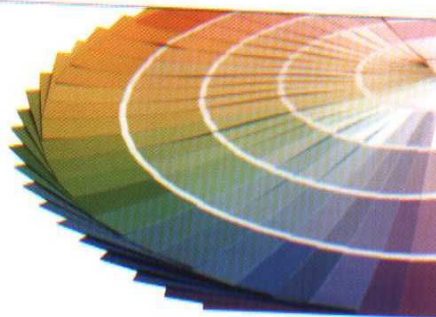
As dobradiças centrais em aço galvanizado unem de forma perfeita todos os painéis do portão. Este componente possui, igualmente, um sistema de segurança contra entalamento de dedos - sistema anti-dedos.





Assistência Técnica

A dispõe de uma especializada e experiente equipa técnica, quer do sector comercial quer do sector fabril, que lhe oferece todo o acompanhamento necessário desde a fase de planeamento, até à fase de instalação. Assim, a segurança estará do seu lado aquando da execução da obra.



Qualidade Reconhecida

Os portões seccionados , cumprem todos os requisitos de segurança da norma EN13241-1:2003

Constituição de um Portão

Os acessórios assumem primordial importância na construção e funcionamento dos nossos portões. Como tal, cada um deles, foi sujeito a rigorosos testes antes de serem seleccionados para incorporarem o processo de fabrico, com a finalidade de assegurar a qualidade final do produto e, consequentemente, garantir a máxima satisfação de todos os clientes. Assim, existiram múltiplos critérios na selecção destes mesmos acessórios entre os quais destacamos os seguintes:

1. Silêncio no funcionamento
2. Durabilidade dos materiais e, por consequência, do portão
3. Compensação e dimensão da padieira
4. Segurança contra entalamento de dedos

4 Para-quedas de cabo com afinador

O travão de cabo com afinador é um componente que imobiliza o portão na eventualidade de se verificar uma ruptura dos cabos de aço.



5 Suporte de cabo com afinador

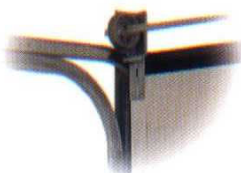
Dispositivo com afinador para permitir uma maior facilidade na montagem do portão.



9 Sistema de padieira reduzida

Espaço optimizado entre 160 a 180 mm dependendo da espessura da guia do motor.

Este sistema é composto por guias de aço galvanizado de 2 mm de espessura com orifícios de fixação.



10 Fecho interior

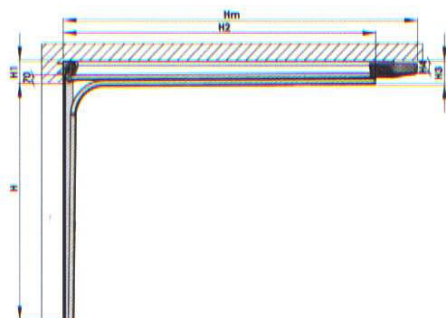
O fecho interior é fornecido tendo como objectivo o de conferir uma maior segurança ao portão Flexidoor. Este componente permite o fecho do portão sendo a sua abertura possível quando feita unicamente a partir do interior do mesmo.



Padieiras

Padieira Baixa

H = Passagem Livre
H1 = Min. 200 mm
H2 = H + 500 mm
HM = H + 900 mm (c/motor)
H3 = H1 + 60 mm
H4 = H1 - 70 mm

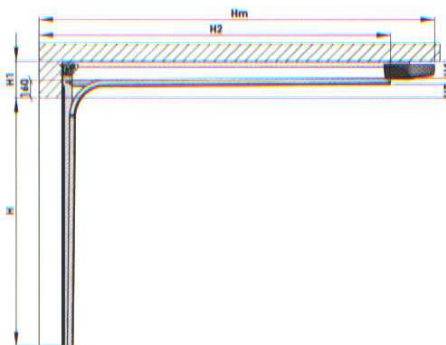


Padieira Reduzida

H = Passagem Livre
H1 = Min. 180 mm
H2 = H + 500 mm
HM = H + 900 mm (c/motor)
H3 = H1 + 60 mm
H4 = H1 - 70 mm

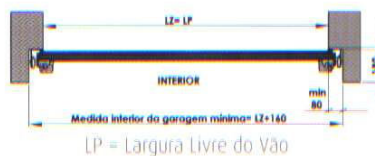
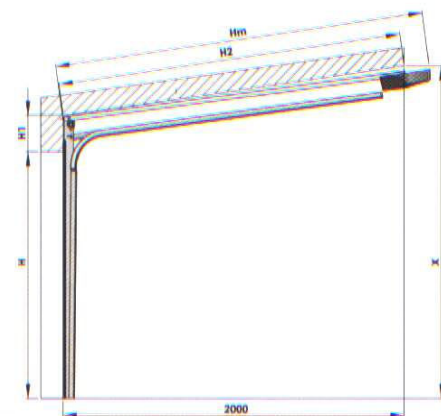
Padieira Normal

H = Passagem Livre
H1 = Min. 300 mm
H2 = H + 500 mm
HM = H + 900 mm (c/motor)
H3 = H + 90 mm
H4 = H1 - 160 mm



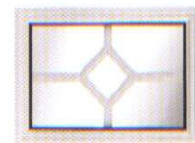
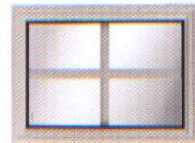
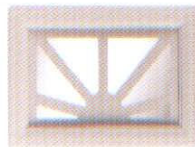
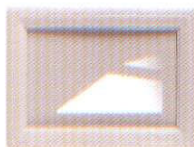
Padieira Inclinada

H = Passagem Livre
H1 = 300 mm (todos)
H2 = H + 500 mm
HM = H + 900 mm (c/motor)
H1 = 180 mm (inclinações < 8°)
H1 = 200 mm (inclinações < 15°)



Janelas

Efeito Sol



Janela Lisa
Vidro Duplo Laminado
Liso
Aro em Alumínio

Janela Quadricula
Vidro Duplo Laminado
Liso
Aro em Alumínio

Janela Losango
Vidro Duplo Laminado
Liso
Aro em Alumínio