

## GRADES DE ENROLAR GALVANIZADA/LACADA/INOX MICROPERFURADAS

A Secciportas tem à disposição dos seus clientes uma gama de Grades de Enrolar Microperfuradas 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 microperfuradas possuem um excelente acabamento e um design atractivo, ideal para estabelecimentos comerciais com iluminação nocturna no seu interior.

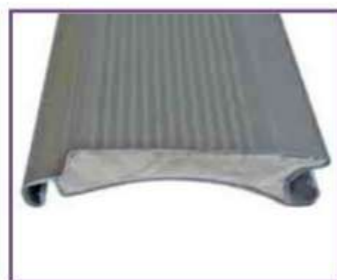
- :: POSSIBILIDADE DE SEREM FIXAS
- :: POSSIBILIDADE DE FORNECIMENTO EM INOX



## PORTAS DE ENROLAR TÉRMICAS GALVANIZADA/LACADA

A Secciportas 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 metros, 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.

- :: POSSIBILIDADE DE SEREM FIXAS



catálogo de produtos

# GRADES / PORTAS DE ENROLAR



**Secciportas**  
Portas Seccionadas & Automatismos, Lda.

comercial@secciportas.com • www.secciportas.com  
Rua do Freixial, B.º Novo • Rio de Loba • 3505-545 VISEU  
t. 232 184 041 • f. 232 184 043

## 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.

### 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

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.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

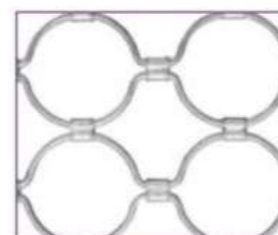
- .: Segurança
- .: Acabamento Perfeito
- .: Design Atractivo
- .: Possibilidade de Automatização
- .: Diferentes tipos de laminas
- .: Possibilidade de fornecimento em inox
- .: Possibilidade de serem fixas
- .: Funcionamento fácil e silencioso



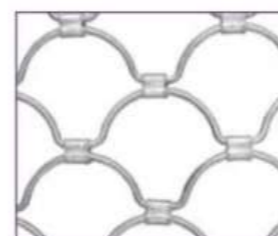
Lâmina Curva



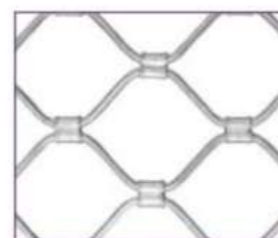
Lâmina Lisa



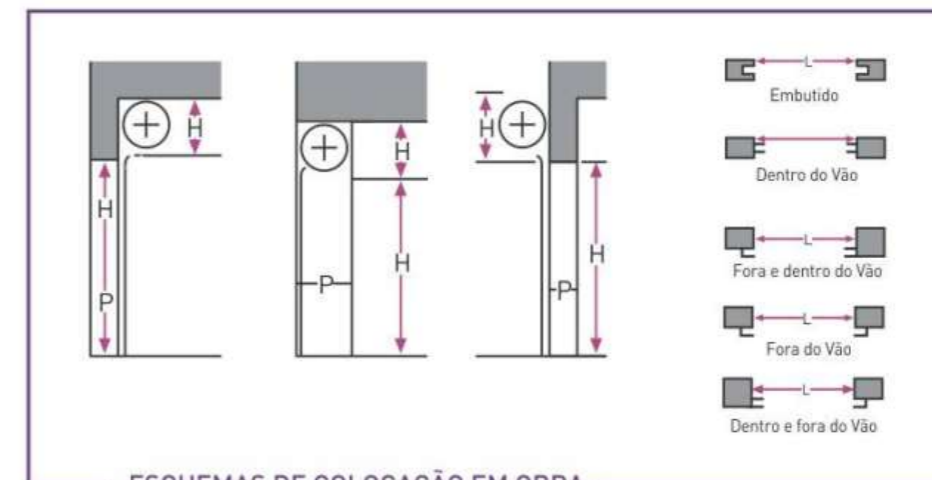
Grande em Aro



Grande em Concha



Grande em Losango



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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