

GRADES DE LAGARTO

Grades constituídas basicamente por vários perfis em chapa de aço galvanizada fornecida segundo a norma NP EN 10142. Os restantes acessórios consistem num conjunto de componentes que permitem a ligação dos perfis e funcionamento das grades tais como: parafusos, rodízios, rebites, componentes em pvc, etc.

O funcionamento das grades ocorre na horizontal através de rodízios, numa das guias superior ou inferior e conduzidas pela guia oposta.

Estas grades permitem diferentes fixações, adaptação para calha de levantar e de girar e podem ser fornecidas em uma ou duas folhas.

Grades que se caracterizam pela sua facilidade de montagem, e pela sua suavidade e fácil manejo. As grades são accionadas manualmente.

Estas grades podem ser fornecidas totalmente lacadas na cor RAL pretendida pelo Cliente.



FECHADURA



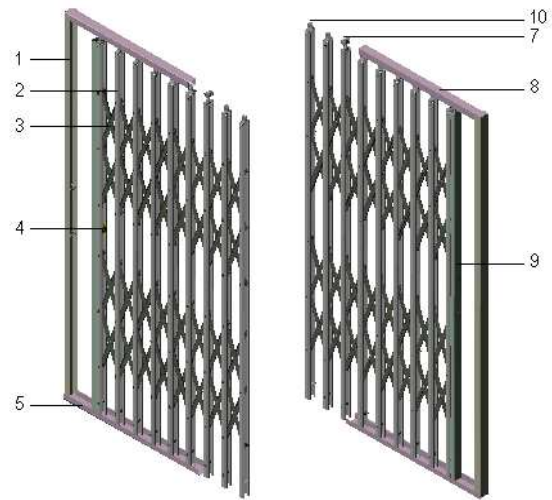
CALHA DE LEVANTAR



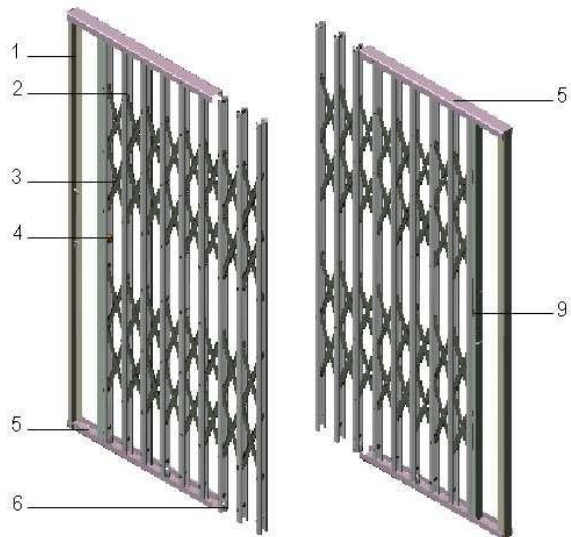
CALHA DE GIRAR

Principais Componentes

Grades de lagarto – rodízios superiores



Grades de lagarto – rodízios inferiores



1 – Boca de lobo

2 – Perfis

3 – Perfis de tesouras

4 – Fechadura

5 – Guia

6 – Rodízios inferiores

7 – Rodízios superiores

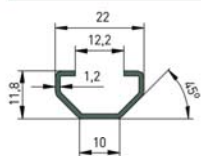
8 – Guia superior

9 – Calha da fechadura

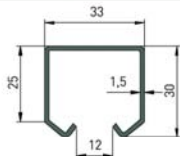
10 – Perno superior de guiamento

GRADES LAGARTA

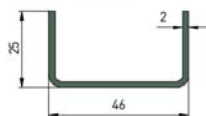
TIPOS DE FIXAÇÃO



perfil



guia superior

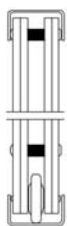


guia

Perfis utilizados na grade de lagarto



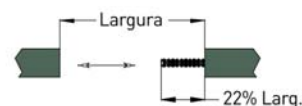
com rodízios superiores



com rodízios inferiores



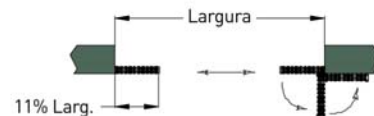
fora de vãos 1 folha



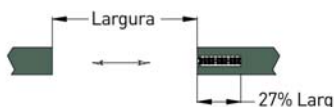
entre vãos 1 folha



entre vãos 2 folhas a girar 90°



entre vãos 2 folhas a girar 180°



embutida 1 folha

Alguns exemplos de tipos de fixação para grades de lagarto

Instruções de Manutenção

Manter sempre as guias limpas e desimpedidas.

Lubrificar mensalmente (se necessário mais vezes) o deslizamento das tesouras nos perfis, rodízios e guias.

Realizar regularmente uma vistoria geral, em caso de se verificar alguma anomalia contactar o serviço técnico.