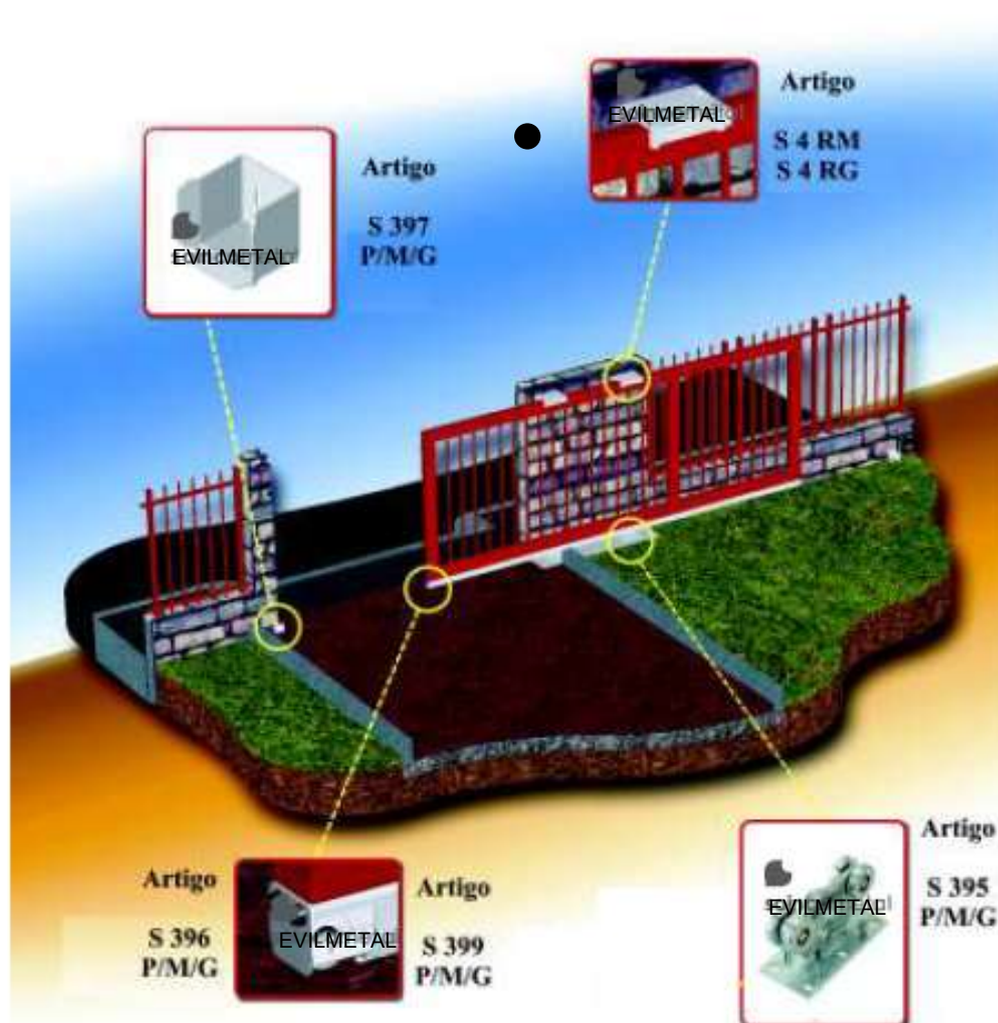


## PORMENOR DE APLICAÇÃO DE FERRAGENS PORTÕES AUTOPORTANTES

Conheça melhor a forma de aplicação das ferragens



Ref.<sup>a</sup> 397 P/M/G  
Encontro de fecho

Ref.<sup>a</sup> 4 RM / 4 RG  
Guia superior ajustável

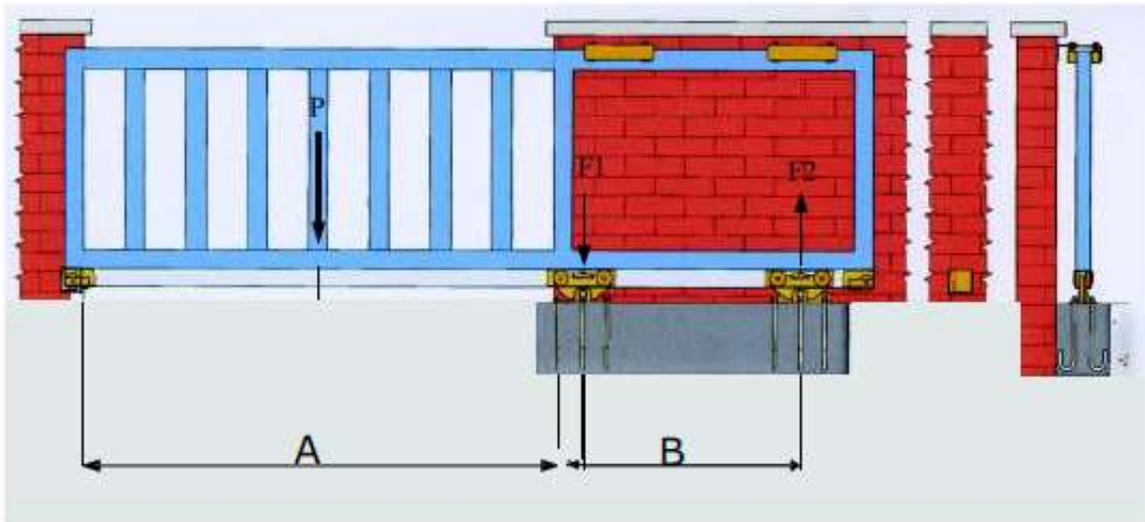
Ref.<sup>a</sup> 396 P/M/G  
Guia de topo com roda

Ref.<sup>a</sup> 399 P/M/G  
Guia para portão

Ref.<sup>a</sup> 395 P/M/G  
Rodízio para portão

# Portão autoportante

## Cálculo de dimensões



Artigos com extensão P, M e G significam pequeno, médio e grande respectivamente

Para a escolha da ferragem, vamos ter em consideração uma estrutura de portão idêntica à acima, e os valores são indicativos, podendo variar em casos especiais.

O conjunto de acessórios tipo P estão indicados para: Portões até 7 m e 500kg.

O conjunto de acessórios tipo M estão indicados para: Portões até 10 m e 600kg.

O conjunto de acessórios tipo G estão indicados para: Portões até 14 m e 900kg.

Para pesos sensivelmente diferentes varia a distância B.

Para o cálculo do comprimento (B), deve considerar-se  $1/3$  da medida do vão. (A)