

# Guarda corpos SeGurAL autoportante para Proteção em Zonas Técnicas

## SG.AP60 / SG.AP90 GUARDA CORPOS AUTOPORTANTE



A guarda SG.AP é baseada num sistema modular inovador que permite a proteção coletiva permanente em terraços técnicos não acessíveis ao público.

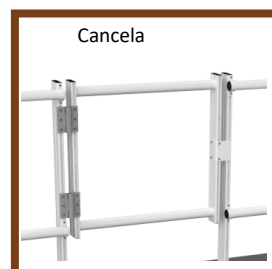
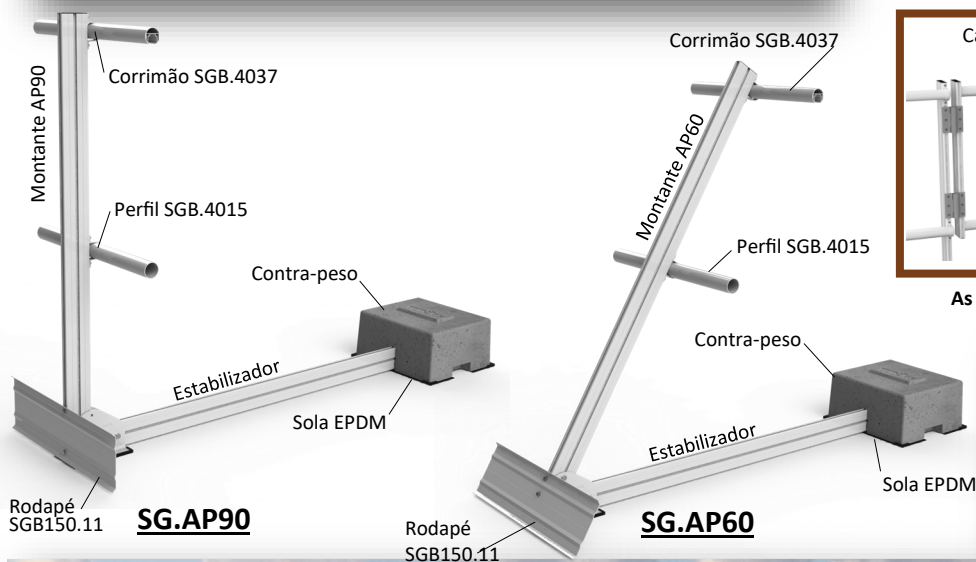
Recomendada para quando não é possível fixar a guarda na laje ou platibanda, permite colocar em segurança edifícios novos ou antigos sem comprometer a estanquidade da impermeabilização e respondendo às exigências das normas em vigor.

O SG.AP é fruto de pesquisa aprofundada aliando economia e resistência. As evoluídas tecnologias de fabricação permitem-nos oferecer um produto modular leve, sólido e de fácil montagem.

A estrutura da guarda e ligações são em alumínio e a parafusaria em inox de forma a garantir maior durabilidade. Todos os elementos em alumínio são entregues em bruto ou opcionalmente com pintura termolacada epóxi.

### Sistema em conformidade com as normas:

- ◆ EN ISO 14122-3
- ◆ NF E 85-015



As opções:





- ◆ Perfis em alumínio extrudido bruto ou termolacado cores RAL
- ◆ Parafusaria inox
- ◆ Acessórios e uniões em alumínio fundido
- ◆ Contrapeso em betão
- ◆ Prumos pré-montados para altura máxima de 1100 mm
- ◆ Corrimão e perfil intermédio Ø40 em barras de 3m ou 6m
- ◆ Grande facilidade de montagem em obra

## Fixação do SG.AP (Autoportante)

O assentamento da guarda SG.AP é realizado diretamente em cima da laje sem necessidade de qualquer furação.

A guarda é autoportante permanecendo estável e segura através dos contrapesos que ficam assentes em cima do estabilizador. Verifica-se toda a segurança exigida pelas normas em vigor.

De forma a evitar danos nas telas de estanquidade é colocada uma sola em borraça EPDM entre as bases e o chão.

Se não existir nenhuma platibanda com um mínimo de altura de 100 mm é necessário a aplicação de um rodapé para evitar a queda de objetos.

A nossa gama de guardas SeGurAL permite um afastamento máximo entre prumos de 1,75 m, beneficiando desta forma de uma economia importante em material e mão de obra.

