

**Medidas da argola:**

25 x 30 mm



**Resistência 12 Kn**

Para parafusos	Métrica 12
Resistência	12 Kn
Materiais	Alumínio
Dimensões	100x60 mm
Peso	300 g aprox

## Descripción

- ▶ Ponto de ancoragem permanente tipo A1 para estrutura, projetado para conectar um sistema antqueda a uma construção fixa.
- ▶ Projetado para ser instalado em posição vertical, horizontal ou em um suporte inclinado com resistência superior a 12 kN.
- ▶ Feito de liga leve de alumínio, extra resistente.
- ▶ A conexão a uma base de aço deve ser feita usando parafusos de durabilidade mínima, como M12-A2-70. Todos os elementos da conexão devem estar protegidos contra corrosão ou ser feitos de aço inoxidável.
- ▶ A conexão com a base de concreto deve ser feita com ancoragem de diâmetro de 12 mm. Esta base deve ter resistência à compressão de pelo menos 20 MPa.
- ▶ O material recomendado para a conexão é aço inoxidável classe A2 ou outro material apropriado para a agressividade do ambiente em que o ancoragem será usado.

## NORMAS

### EN 795 Classe A1

(Ancoragens estruturais destinadas a serem fixadas em superfícies verticais, horizontais e inclinadas, como paredes, colunas, etc.)

## Descrição de Materiais

- ▶ Alumínio

## Tempo de vida útil

- ▶ **Revisões:** o equipamento deve ser inspecionado a cada 12 meses por uma pessoa autorizada ou pelo fabricante.
- ▶ **Limpeza:** limpar com água e sabão que não exceda 30°C. Não secar com calor. Lubrificar dobradiças e alavancas de abertura ocasionalmente após a lavagem.

## Aplicações

- ▶ Projetado para conectar um sistema antqueda a uma construção fixa em posição vertical, horizontal ou em um suporte inclinado.
- ▶ Válido para instalação em superfícies de aço e concreto.