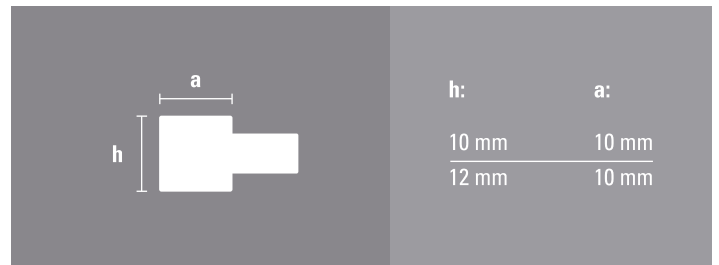


## DESCRIÇÃO

Acessório de liga de Alumínio 6063 T5 Anodizado Mate para a união prolixa de cantos externos da Cantoneira Quadra que garante a união prolixa, mantém a homogeneidade das superfícies e evita o corte a 45°.



## PERFIL



## USOS/ APLICAÇÕES

Esquineiro premium que protege e reforça os cantos, conseguindo um desenho de corte rectilíneo perfeito. Pode ser utilizado nos cantos com uniões de 2 ou 3 planos da Cantoneira Quadra.

**Usos: Paredes/muros de interior.**

## VANTAGENS

- Detalhe de terminação superior e desenho que outorga grande durabilidade.
- Poupa tempo na colocação evitando o corte dos perfis a 45° e consegue um acabamento prolixo.
- Ampla faixa de cores anodizados e pintados.

## MODO DE COLOCAÇÃO

1. Presente e corte o perfil na longitude desejada, tendo em conta o espaço que ocupará o esquineiro.
2. Aplique adesivo com desempenadeira de aço dentada sobre um dos muros. O muro contíguo deverá ter os revestimentos colocados.
3. Presente a Cantoneira Quadra sobre o canto, alinhando a asa de enganche perfurada em forma da "A" e pressione o perfil até que o adesivo sobresalga das perfurações.
4. Coloque o esquinero dentro da Cantoneira Quadra.
5. Proceda a instalação do outro perfil na parede/muro contígua.
6. Pressione firmemente ambos perfis sobre o adesivo no ponto de união dos revestimentos, cobrindo o canto.
7. Limpe a varilha e o esquineiro com um pano úmido para evitar que seque a cola sobre eles.

### LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpar os perfis de alumínio com um pano suave periodicamente.

Em caso de usar limpador neutro, deve diluirse com água fria e depois secar para retirar o efeito de umidade.

Em caso que a umidade persista, limpe com uma solução ao 5% de detergente ou sabão neutro em água clara, e esfregue com um pano que não contenha partículas para evitar que fique marcado.

*Não recomendado o uso de:*

- Lana de aço.
- Produtos abrasivos, ou decapantes como ácidos fortes (clorídrico e perclórico).
- Bases fortes (soda cáustica ou amoníaco).
- Soluções carbonatadas. • Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina ou similar.
- Disolventes com haloalcanos (hidrofluoroéteres ou disolventes clorados).
- Acelerantes do fraguado que contenham cloruros.



Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en:

[www.atrimglobal.com](http://www.atrimglobal.com)

Videos de colocación disponibles en: [www.youtube.com/atrimsa](https://www.youtube.com/atrimsa)

