

Chapa de União de Reforço para perfil de Alumínio - L



Código do produto:

Referência: 2839

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 2839
Materiais de Construção: Aço
Certificados: CE - ROHS

Breve descrição do produto:

A Pletina União Reforço para Perfil de Alumínio em L é o complemento perfeito para garantir a resistência e durabilidade de suas estruturas de alumínio. Com um design elegante e funcional, esta peça oferece a segurança que você precisa para construir projetos de alta qualidade. Além disso, sua fácil instalação permitirá economizar tempo e esforço. Obtenha agora a Pletina União Reforço e leve seus projetos ao próximo nível! Peça de união superior de reforço em perfis largos. Com esta peça, você pode unir os perfis para fazer curvas em L. Para dar continuidade aos perfis SPF (Referência: PA2SPF), no modelo INFINITY (Rf.: PA2PRO) e no modelo TUBE (Rf: 2835).

Descrição do produto:

União de Reforço para Perfil de Alumínio - L

A chapa metálica de aço para união e reforço de perfis de alumínio em forma de L é um componente essencial para garantir a resistência e durabilidade de suas estruturas de alumínio. Esta peça foi projetada especificamente para unir perfis em forma de L, tornando-a o complemento perfeito para seus projetos de construção e reparação.

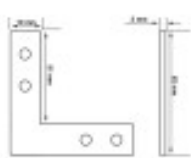
Com seu design elegante e funcional, esta chapa de aço não apenas reforça suas estruturas de alumínio, mas também fornece uma aparência agradável e profissional. Além disso, sua instalação fácil permite economizar tempo e esforço em seus projetos. Fabricada com aço de alta qualidade, a chapa de união de reforço é altamente resistente, garantindo uma longa vida útil e excelente desempenho.

Esta chapa de aço de união de reforço é compatível com perfis de alumínio em forma de ângulo de 90º (L), permitindo que você os une de maneira rápida e segura para fazer curvas em L.

Para continuidade em perfis:

- SPF (referência: PA2SPF),
- modelo INFINITY (referência: PA2PRO),
- e modelo TUBE (Referência: 2835).

Imagens adicionais:



Ficha Técnica

