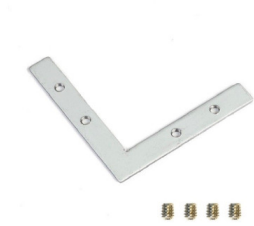


## Verstärkungsverbinderplatte für Aluminium-L-Profil



### Produktcode:

Referenz: 2839

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 2839

Werkstoff: Stahl

Prüfprotokoll: CE - ROHS

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Die Verstärkungsplatte für Aluminiumprofilverbindungen im L-Profil ist die perfekte Ergänzung, um die Stärke und Haltbarkeit Ihrer Aluminiumstrukturen zu gewährleisten. Mit einem eleganten und funktionalen Design bietet dieses Stück die Sicherheit, die Sie benötigen, um hochwertige Projekte zu bauen. Darüber hinaus ermöglicht seine einfache Installation Ihnen Zeit und Mühe zu sparen. Holen Sie sich jetzt die Verstärkungsplatte und bringen Sie Ihre Projekte auf die nächste Stufe! Mit diesem Stück können Sie die Profile verbinden, um L-förmige Kurven zu machen. Um die SPF-Profile (Referenz: PA2SPF) im INFINITY-Modell (Rf.: PA2PRO) und im TUBE-Modell (Rf: 2835) fortzusetzen.

### Produktbeschreibung:

Bewehrungsstützen für Aluminiumprofil in - L

Die Metallstrebe aus Stahl zur Verstärkung von Aluminiumprofilen in L-Form ist ein wesentlicher Bestandteil, um die Festigkeit und Haltbarkeit Ihrer Aluminiumkonstruktionen zu gewährleisten. Dieses Bauteil ist speziell für die Verbindung von Profilen in L-Form konzipiert und somit die perfekte Ergänzung für Ihre Bau- und Reparaturprojekte.

Mit ihrem eleganten und funktionalen Design bietet diese Stahlstrebe nicht nur eine Verstärkung Ihrer Aluminiumkonstruktionen, sondern auch ein angenehmes und professionelles Aussehen. Darüber hinaus ermöglicht ihre einfache Installation Zeit- und Arbeitsersparnis bei Ihren Projekten.

Hergestellt aus hochwertigem Stahl ist die Verstärkungsstrebe äußerst widerstandsfähig und gewährleistet eine lange Lebensdauer und außergewöhnliche Leistung.

Diese Stahlstrebe zur Verstärkung von Profilen ist kompatibel mit Aluminiumprofilen in einem Winkel von 90 Grad (L), was Ihnen ermöglicht, sie schnell und sicher zu verbinden, um L-Formen zu bilden.

Für Kontinuität in

- SPF-Profilen (Referenz : PA2SPF),
- im INFINITY-Modell (Referenz: PA2PRO),
- und TUBE-Modell (Referenz: 2835).

### Zusätzliche Bilder:



# Technisches Datenblatt

---

