



# Pfostenträger

## 10923.1400

Innovative Holzverbindungssysteme für höchste Ansprüche.



Pitzl Metallbau GmbH & Co. KG  
DIN EN 1090-2



ZiNiP  
max protection



## Pfostenträger Rechts/Links Gewinde

# PTP easy Pfostenträger 10923.1400

Ein System für jeden Einsatzbereich! Gewindestärken von M20 bis M30 und verschiedenste Plattengrößen in Materialstärken von 6 bis 15 mm bieten für jeden Anwendungsfall die perfekte Lösung. Abhub und seitliche Einwirkungen können mittels einer geraden Verschraubung ins Hirnholz mit Holzschrauben Vollgewinde 10 x 120 mm (europäisch technisch zugelassen) oder einem Schwert bzw. Seitenlaschen gesichert werden. Selbstverständlich sind Pfostenträger vom System Rechts/Links Gewinde im fertig eingebauten Zustand auch unter hohen Lasteinwirkungen problemlos höhenverstellbar. Durch die Verwendung von zusätzlichen Kontermuttern ist eine hohe Steifigkeit möglich.



Obere Platte mm	100 x 100 x 5
Untere Platte mm	160 x 100 x 6
Gewinde M 24 unten	250
Gewinde M 24 oben	65
Bohrung Ø 13 mm unten	4
Bohrung Ø 12 mm oben	2
Einbauhöhe mm	326 - 391
Seitenverstellbar mm	100 - 160
Passende Abdeckhülse Art-Nr. 10834.____	.2040

Mit einzuhängenden Seitenlaschen ist eine individuelle Anpassung an die Holzsäule möglich.



Pitzl Metallbau GmbH & Co.KG  
Siemensstraße 26  
D - 84051 Altheim

Telefon: +49 8703 9346-0  
Telefax: +49 8703 9346-55  
E-Mail: [info@pitzl-connectors.com](mailto:info@pitzl-connectors.com)

Produktinformationen und  
geltende AGBs unter  
[www.pitzl-connectors.com](http://www.pitzl-connectors.com)



## Pfostenträger Rechts/Links Gewinde

# PTP easy Pfostenträger 10923.1400

Dieses Produkt befindet sich aktuell nicht in der Zulassung. Daher sind keine statischen Werte vorhanden.

### Zubehör

Art-Nr.	Bezeichnung
99210.1012	Tellerkopf-Schraube 10 x 120 mm
10834.2040	Abdekhülse für Gewinde M24 Verstellbereich: 270 - 395 mm



Pitzl Metallbau GmbH & Co.KG  
Siemensstraße 26  
D - 84051 Altheim

Telefon: +49 8703 9346-0  
Telefax: +49 8703 9346-55  
E-Mail: [info@pitzl-connectors.com](mailto:info@pitzl-connectors.com)

Produktinformationen und  
geltende AGBs unter  
[www.pitzl-connectors.com](http://www.pitzl-connectors.com)