



Stanz- und
Umformtechnik

Pfostenträger

höhenverstellbar mit Platte





Anwendung

Die BB-Pfostenträger höhenverstellbar mit Platte werden vorrangig zur Aufständerung von Wandkonstruktionen genutzt. Durch die ansprechende Optik sind die Pfostenträger auch für den konstruktiven Holzbau geeignet.

Durch die Höhenverstellbarkeit können Unebenheiten ohne großen Aufwand ausgeglichen werden. Den BB-Pfostenträger höhenverstellbar mit Platte gibt es in den Varianten 100 x 100 und 80 x 80.

Die BB-Pfostenträger höhenverstellbar mit Platte sind erhältlich, sowohl in Blauverzinkt, sowie mit einer höherwertigen Zink-Eisenbeschichtung.

Montage

Die Befestigung erfolgt mittels 13 mm Bolzenlöcher im Beton, die Bodenplatte ist gespiegelt, so dass ebenfalls 13 mm Bolzenlöcher in der Grundplatte zur Befestigung des Holzes vorhanden sind.

Zulassung

Die Pfostenträger höhenverstellbar mit Platte von der BB Stanz- und Umformtechnik besitzen die Europäisch Technische Zulassung ETA-13/0026.

Stahlqualität

DD 11

Streckgrenze $ReH \geq 170 - 340 \text{ N/mm}^2$

Zugfestigkeit $Rm \geq 440 \text{ N/mm}^2$

Bruchdehnung $A80 \geq 28 \%$

Korrosionsschutz Zinkbeschichtung mit einer Dicke von ca. 8 μm