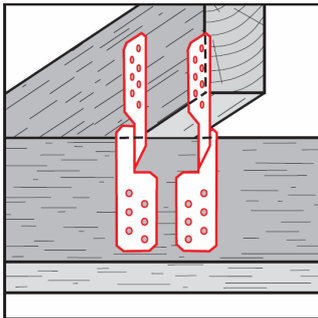


*Nach DIN Normung

Zulassung beim DIBT beantragt



Typische Einbausituation



BB – Sparrenpfettenanker beidseitig können sowohl links als auch rechts eingesetzt werden. Es gibt sie in 5 verschiedenen Abmessungen, wobei die Typenbezeichnung der Gesamtlänge des Artikels entspricht. Die Zulassung ist für die Abmessungen 170, 210 und 250 mm beantragt.

Anwendung

Sparrenpfettenanker beidseitig können für die von sich kreuzenden Hölzern jeder Art verwendet werden. Beispielsweise dienen sie der Lagesicherung Pfetten auf Trägern und zur Aufnahme von Kräften, die in Richtung der Längsachse der Sparrenpfettenanker wirken.

Montage

Lochplatten werden mit 4,0 mm Kammnägeln befestigt. Die zu verbindenden Holzteile sollten die gleiche Breite haben. Es sollten immer 2 Lochbleche pro Anschluss verwendet werden und die äußersten Nägel/Schrauben der Platten werden. Die Anforderungen der Holzbaunorm bezüglich Rand- und Endabstände müssen eingehalten werden.

Stahlqualität

DX 51 + Z 275 gemäß DIN EN 10326: 2004

Korrosionsschutz

275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm