

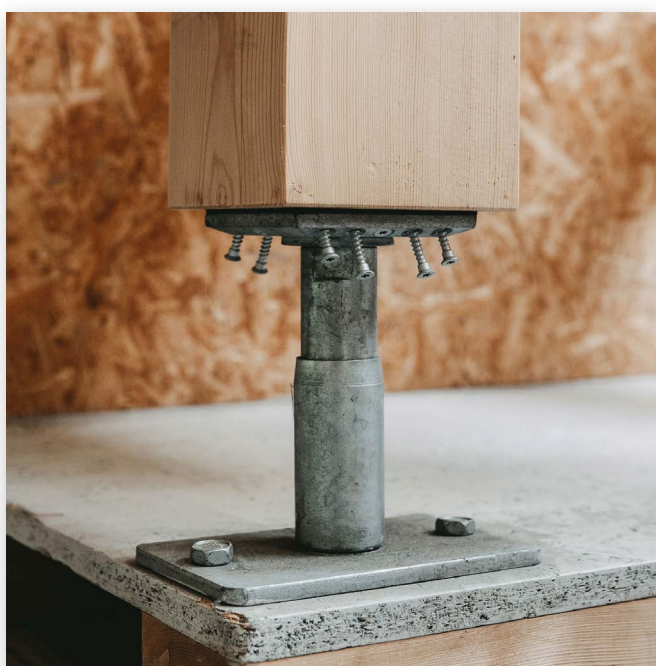


## Stabiler Halt mit den Eurotec PediX-Stützenfüßen

Pfostenträger eignen sich ideal als robustes und stabiles Fundament für den Bau unterschiedlicher Konstruktionen im Holzbau. Die **PediX-Stützenfüße** aus dem Sortiment von Eurotec eignen sich für die Verankerung von Holzkonstruktionen auf Betonfundamenten und finden vor allem ihren Einsatz, wenn es um den Bau von Carports, Spielplätzen, Vordächern oder Terrassenüberdachungen geht. Qualitative Pfostenträger bieten in diesem Fall sowohl eine hohe Langlebigkeit als auch Stabilität für Bauprojekte jeglicher Art. Das Produktsortiment umfasst eine Vielzahl verschiedener Ausführungen für die individuelle Nutzung. Die Pfostenträger sind aus Baustahl der Güte S235JR (ST37-2) gefertigt und entweder mit Feuerverzinkung oder Zink-Nickel-Schutzbeschichtung erhältlich.

### PediX-Stützenfüße

Die **PediX-Stützenfüße** bestehen durch ihre einfache und zeitsparende Montage ohne Fräsarbeit. Eine nachträgliche Höhenjustierung in der Höhe von bis zu 50 mm, 100 mm oder 150 mm ist möglich. Zusätzlich sind diese Modelle durch eine hohe Tragfähigkeit nach ETA-13/0550 und einer hohen Lastaufnahme gekennzeichnet. Sie dienen dem konstruktiven Holzschutz und erhöhen die Langlebigkeit der Holzkonstruktion. Je nach Anwendungsfall werden Pfostenträger zum Aufdübeln oder Einbetonieren angeboten.



### PediX Duo 150+45 und 190+80

Die **PediX Duo 150+45 und 190+80** sind ideal geeignet, um leichte Holzkonstruktionen herzustellen. Sie können ohne weitere Abbundarbeiten und Vorbohren mit Vollgewindeschrauben auf das Hirnholz der Stütze montiert werden. Ein Bajonettverschluss ermöglicht die einfache Montage des oberen Teils mit der montierten Stütze und dem verankerten Unterteil. Der Holzquerschnitt muss mindestens 100 x 100 mm betragen. Der PediX Duo kann außerdem in den Nutzungsklassen 1, 2 und 3 nach DIN EN 1995-1-1 eingesetzt werden.



### PediX Easy 135+65 und 200+100

Die Stützenfüße **PediX Easy 135+65 und 200+100** sind nach der Montage 65 mm bzw. 100 mm in der Höhe verstellbar. Konstruktionsbedingte Fertigungstoleranzen und eine nachträgliche Setzung der Einzelfundamente können durch die Höhenverstellbarkeit gezielt ausgeglichen werden. Die Montage ist besonders einfach und erfolgt mit Vollgewindeschrauben ohne aufwendige Abbundarbeiten, Vorbohren und Fräsen. Auch bei diesem Modell liegt der Holzquerschnitt bei 100 x 100 mm und die Nutzungsklasse bei 1, 2 und 3 nach DIN EN 1995-1-1.

