

## Pfostenträger (Punktfundamente)

Grundkonstruktion Flachdach  
 Grundkonstruktion Satteldach  
 Dachrinne Flachdach (innenliegend)  
 Trapezprofilblech  
 Klassisches Pappdach  
 EPDM Dachbahn  
 Waldblende  
 Dachpfannenprofilblech  
 Schindeldach  
 Geräteraum  
 Eingangstür mit Fenster  
 Leimholzbogen  
 LED Beleuchtung/Solar  
 Besonderheiten Fachwerk

KOSTENLOSE BERATUNG  
**0800 - 66 46 77 3**

web

[www.carport.de](http://www.carport.de)

mail

[service@carport.de](mailto:service@carport.de)

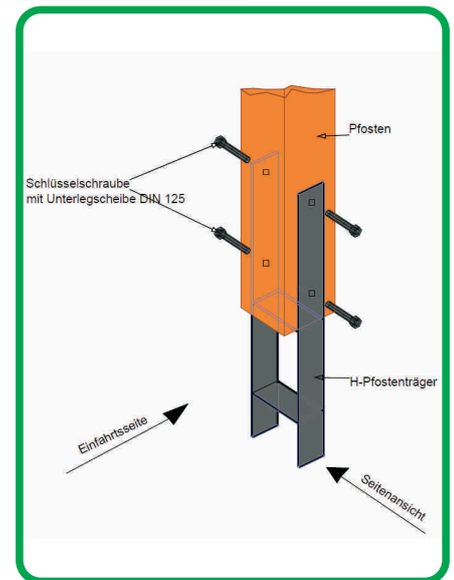
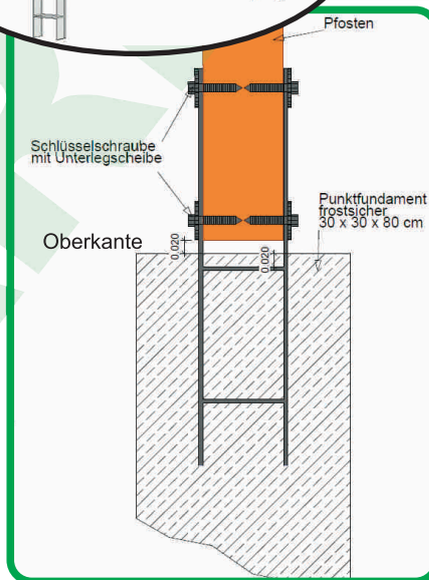
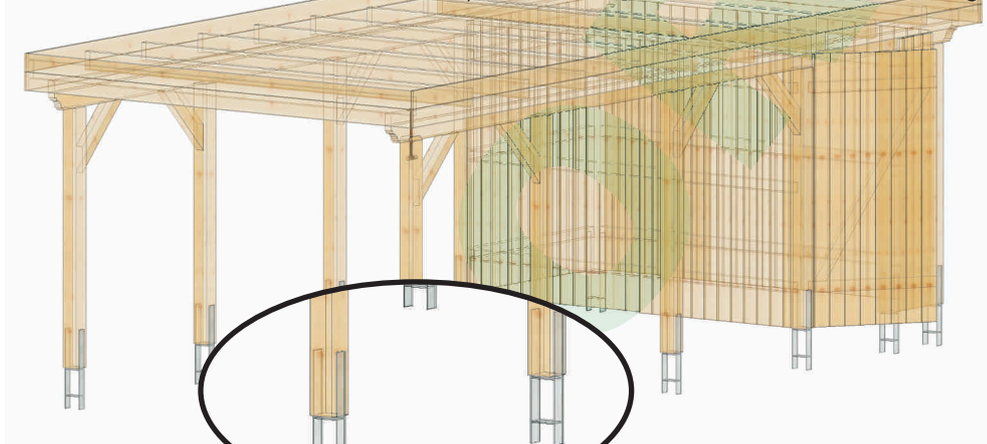
fax

03834 - 834 329

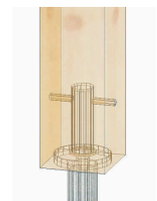
Die Punktfundamente mit den Pfostenträgern sind die tragende Grundlage Ihres Carport. Die Größe richtet sich nach der Statik.

Stellen Sie eine ebene Fläche her. Entsprechend mitgeliefertem Pfostenplan, schachten Sie die Löcher aus. In der Regel werden Punktfundamente von einer Grundfläche von 30cm x30cm gefordert. Die Tiefe beträgt 80 cm. Pfosten unter Leimholzbögen sind größer angegeben (i.d.R- 40x40x80).

Stellen Sie ein ausreichend großes Loch her. Gießen Sie die notwendige Menge Beton C20/25 in das Loch und setzen Sie den Pfostenträger ein. Den Beton gut verdichten. Nun sollte der Pfostenträger genau ausgerichtet werden. Der obere Steg sollte sich ca. 2 cm unterhalb der Betonoberfläche befinden. Lassen Sie den Beton ausreichend aushärten (Angaben zum verwendeten Beton beachten). Der Beton gehört nicht zum Lieferumfang des Carport.



Bei den K1-Pfostenträgern werden die Pfostenträger bereits an die Pfosten montiert geliefert. Hier wird die Grundkonstruktion des Carports auf Stützen gestellt montiert. Der Beton wird in die Löcher gefüllt, wenn alle Pfosten an der richtigen Stelle stehen und ausgerichtet sind. Den Beton gut verdichten.



Da wir die Carports individuell fertigen, kann es immer zu Abweichungen kommen. Sollten Sie Fragen zur Montage haben, rufen Sie uns bitte an.