

Die Holzdimensionen:

Für Pfosten werden starke 12x12cm Hölzer verwendet(Ausnahme Carport Typ Schottland hier 9x9cm) Die Rahmenhölzer (Pfetten) und die Sparren sowohl für Einzelcarports als auch für Doppelcarports sind stabil und stark dimensioniert . Prinzipiell sind die Maße natürlich abhängig von der Größe der Carports und sonstigen statisch maßgeblichen Vorgaben Die Maße gelten für Kiefer KDI, wie auch für Leimholz-Fichte.



Doppelcarport mit Flachdach (hinten entwässernd) Leimholz

Standard-Einfahrtshöhe:

Die freie Einfahrtshöhe ist als Standard 220 cm. Sie kann nach ihren Wünschen frei geändert werden. z.B. für einen LKW oder Wohnwagen , mit z.B. 300 cm Einfahrtshöhe lieferbar.

Gefälle:

Die Regel sind 3% Gefälle (zur Seite oder nach hinten bei langen Carports über 600 cm ggf. zur Mitte entwässernd)

Dachrinne:

Kunststoffrinne braun (auf Wunsch auch Zink- oder Kupferrinnen)

Blenden:

Flachdachblende nach Wahl aus glattkantigem Kiefernholz oder Profilholz 19mm stark als Holzblenden, idR. dreiseitig umlaufend, Abflußseite ohne Blende, bei Mittenentwässerung 4-seitig umlaufend oder

Walmdachblende: Die Eindeckung der Blende kann nach Ihren Wünschen in Eternit-Schindeln, Dachpappschindeln (rot, anthrazit, grün, Biberschwanz oder eckig .) oder Holzschindeln (Ceder, Lärche) erfolgen bzw. mit Dachsteinen z. B. passend zu Ihrer Hauseindeckung. (auch als Nachrüstsatz) Tiefe des Walm ca. 45 cm.

Angewalmte Blende: Leicht angeschrägte Blende.(Höhe der Blende 2 Glattkantbretter übereinander standard = ca. 26 cm)



Anlehnrcarport mit Flachdach in Kiefer KDI als begehbare Terrasse ausgestaltet.
Dachterrasse mit Geländer als Lattenzaun untere 2/3 undurchsichtig gestaltet



Einzelcarport 500 x 350 cm, Kiefer, mit extra Kopfbändern

Bodenanker:

Wir verwenden besonders robuste 80 cm lange H-Anker für die Ankermontage von Pfosten. Bei besonderen Fällen (z.B. hohe Windlast wegen Sichtschutzwänden an mehreren Seiten) haben wir noch zweiteilige Anker zur Verfügung, die in Ausnahmefällen herangezogen werden können. Metallanker sind in Betonfundamente 80-90 cm tief (frostfreie Gründung) zu setzen. Beim Einsetzen der Pfosten ohne Metallanker muß das Betonfundament gleichen Anforderungen entsprechen. Zusätzliches Einstreichen mit Holzschutz ist zu empfehlen.