



## Design-Carports: Einleitung

Das Carport-System bietet die besten Schattierungslösungen für Ihren Garten, für Ihr Automobil, für Ihr Motorrad oder Fahrrad, für Ihre Veranda und für die Bedeckung von Freiräumen im Allgemeinen.

Die Carports bieten Schutz vor Regenwasser, Sauerregen, Frost, Hagel und Sturmgewitter an. Ihr Leben wird aber ganz besonders bei Schneefall erleichtert.

Wenn die Temperaturen steigen kann die Kombination von Extremhitze und direktem Sonnenlicht zu sehr unangenehmen Situationen führen, mit Temperaturen von über 50°C. Solch hohe Hitzewerte sind nicht nur für den Menschen unausstehlich, sondern verursachen Schäden in Materialzusammensetzung und -Farbe.

Die Carports sind ausschließlich aus hochqualitativen Materialien konstruiert. Das Gestell aus doppelbeschichtetem eloxierten Aluminium und die soliden, hitzeresistenten und transparenten Dachplatten aus Polycarbonat versichern ein rostfreies und langes Leben Ihres Carports. Die Doppelschicht-Eloxidation bietet etliche Vorteile an : Standfestigkeit, Farbstabilität, Wartungsfreiheit und einen hohen ästhetischen Wert.

Das Carport-System wird komplett mit integrierten Abflusselementen und Abflussrohren geliefert. Das Resultat ist eine Konstruktion mit klaren Linien und ein elegantes Design, das zu jedem Bautyp passt.





## Design-Carports: Einleitung

Bei diesem innovativen Carport-System wird die Aluminium-Dachumrahmung nur von der einen Seite durch zwei horizontale Aluminiumgestelle getragen, die im Boden fixiert sind. Diese Konstruktionsart bietet einen größeren Manövrierraum beim Ein- und Ausparken.

Jedes einzelne Modell ist sowohl computergesteuert als auch praktischen statischen Untersuchungen unterzogen worden, um die Qualität der Endprodukte zu sichern.

Das Dach der Carports besteht aus Polycarbonat, einem Material, das hervorragende Leistung im Sinne von Sicherheit anbietet. Die solide Polycarbonat-Platte ist das Dachmaterial mit dem höchsten Bruchwiderstand auf dem Markt. Es ist 6mal leichter und 20mal bruchfester als Glas. Es wird in keiner Weise deformiert und bietet sowohl einen 100%-igen Schutz gegen UV-Strahlen als auch einen 75%-igen Schutz gegen InfraRot-Strahlung an (variierbar je nach Modell).

