

## Carportmaster Info

### LEISTUNGSVERGLEICH



Kommunikation & Referenzen	
Ehrliche, fachlich kompetente Beratung	✓
12 Stunden telefonische Erreichbarkeit, auch am Wochenende	✓
Ständiger Kontakt zu allen am Projekt Beteiligten	✓
Schnelle Beantwortung von E-Mails	✓
Projektleiter begleiten Ihr Bauvorhaben bis zur Abnahme der Leistung	✓
Verzicht auf Vertreterbesuche	✓
+ 700 Referenzen mit der Möglichkeit, Bauherren auf unsere Leistungen anzusprechen	✓
Disposition aller Transporte und Lieferungen "just-in-time"	✓
Avisierung von Liefer- und Montageterminen telefonisch, per E-Mail oder WhatsApp	✓
Zusendung von kostenlosen Materialmustern	✓
Planung + Ingenieursleistungen	
Erstellung von Layouts mit allen Ansichten 1:100	✓
Fotorealistische 3D-Visualisierung des Projekts	✓
Erstellung von CAD-Konstruktionszeichnungen	✓
Statische Berechnungen und Dokumentation	✓
Prüfung durch in jedem Bundesland zur Vorlage zugelassenem Statiker	✓
Baugenehmigungsverfahren	✓
Professionelle Vermessung der Stellplatzfläche durch Vermessungsingenieure	✓
Angebote + Zahlungsbedingungen	
Keine Anzahlungen	✓
Perfektes Preis-Leistungsverhältnis	✓
Detaillierte und transparente Angebote	✓
Kalkulatorische Sicherheit durch Festpreis der Stahlkonstruktion, Lieferung und Montage	✓
Zahlung der Rechnung 5 Tage nach erfolgter Montage	✓

Lieferungen + Montagen	
Einhaltung bestätigter Termine für Lieferung und Montage	✓
Lieferung benötigter Materialien "just-in-time" zur Baustelle	✓
Entladungen mit 4-Wege-Stapler, Hubwagen oder durch die Monteure	✓
Montage durch fachlich versierte Monteure	✓
Pragmatische Lösung unerwarteter Herausforderungen an der Baustelle	✓
Erstellen der benötigten Punktfundamente	✓
Wandabschlüsse zu bestehenden Gebäuden	✓
Anschluss von Fallrohren an vorhandene Entwässerungssysteme	✓
Durchführung von vorhandenen Fallrohren des Hauses durch Carportdächer	✓
Protokollierte Abnahme des Gewerks am Tag der Fertigstellung der Montage	✓
Korrekte Bearbeitung von Reklamationen	✓
After-Sales-Service / Reparaturen	✓

Materialbeschaffenheit	
Konstruktion aus <b>hochwertig massivem</b> Baustahl S235	✓
Stück-Feuerverzinkung zum perfekten Schutz vor Korrosion	✓
Attikableche (Dachverblendung) aus Stahl mit <b>Stärke 1,2mm</b>	✓
Regenrinnen und Fallrohre in <b>RAL-Farbe</b> passend zur Konstruktion	✓
Trapezbleche <b>35/207</b> aus Stahlblech S320GD   <b>Stärke 0,75mm</b>   RAL-Farbe 25 µm	✓
Antikondensvlies <b>als Standard</b> bei Carportmaster	✓
Trapezlichtplatten "ONDEX" aus PVC klardurchsichtig   <b>Dicke 1,3mm</b>	✓
VSG-Sicherheitsglas für die Dachdeckung in <b>Stärke 12mm</b>	✓
Plexiglas XT Resist in <b>Stärke 16mm</b> mit <b>64mm</b> breiten Kammern	✓
Verlegesystem für Glas / Plexiglas "ALWO" <b>Aluminium</b>	✓
Extensive Dachbegrünung mit einer zusätzlichen Dachlast von <b>nur 0,8 KN/m²</b>	✓
Wellblech <b>18/76</b> aus Stahlblech S320GD   <b>Stärke 0,75mm</b>   RAL-Farbe 25 µm	✓
WPC-Planken mit <b>co-extrudierten Oberflächen</b> . Kein Verziehen, kein Verbleichen	✓
Aluminiumprofile Nut & Feder   <b>Stärke 21mm</b>   RAL 7016	✓
Aluminiumprofile offene Lattung   <b>Stärke 24mm</b>   RAL 7016	✓
Sibirisches Lärchenholz Nut & Feder   <b>Stärke 27mm</b>	✓
Sibirisches Lärchenholz Nut & Feder mit <b>schwarzer Feder</b> erhältlich   Stärke 27mm	✓
Sibirisches Lärchenholz Rhombus   <b>Stärke 27mm</b>	✓
<b>Dekorleisten</b> und <b>Glaseinsätze</b> für Wandverkleidungen konfigurierbar	✓
Wandverkleidungen aus TRESPA   <b>Stärke 8mm</b>   <b>alle Dekore</b> des Herstellers lieferbar	✓
Lochbilder und Farben für Lochbleche <b>frei konfigurierbar</b>	✓

Fakten Technik + Optionen der Ausführung	
Maßanfertigungen zur optimalen Nutzung des vorhandenen Stellplatzes	✓
Statische Ausführung der Konstruktion für extreme Schnee-, Wind-, Erdbebenlasten	✓
Dachkonstruktion besteht aus <b>Dachbalken + Sparren</b>	✓
Farbliche Pulverbeschichtung der <b>gesamten</b> Dachkonstruktion Dachbalken + Sparren	✓
Alle Bauteile aus Stahl werden für einen perfekten Korrosionsschutz <b>stück-feuerverzinkt</b>	✓
Farbliche Gestaltung durch Pulverbeschichtung in <b>allen</b> RAL-Farben	✓
Anpassung an <b>asymmetrische</b> und/oder <b>höhenversetzte</b> Stellplätze	✓
Höhe des Gewerks <b>über 3 Meter</b> möglich	✓
<b>Wandmontagen</b> bei geeigneten Befestigungsmöglichkeiten	✓
Durchfahrtsbreiten <b>ohne störende Stützen</b> bis 10 Meter	✓
Flach-, Pult- und Satteldächer	✓
<b>Extensive Dachbegrünungen</b>	✓
Dachneigung zu <b>jeder</b> hausabgewandten Seite planbar	✓
<b>Transparente Lichtbahnen</b> im Dach für Tageslichteinfall	✓
Attika umlaufend zur Verblendung des Dachaufbaus	✓
Attika <b>beidseitig</b> farblich pulverbeschichtet	✓
<b>Flexible Wahl</b> der Position der Entwässerung	✓
<b>Anschluss des Fallrohrs</b> an bauseits vorhandene, unterirdische Entwässerungssysteme	✓
Drehflügel- und Schiebetore in <b>jeder gewünschten Breite und Höhe</b>	✓
Schiebetüren innen oder auch <b>außen</b> laufend	✓
Wandverkleidungen unten <b>bodennah</b> und <b>oben abschließend</b>	✓
Wandverkleidungen mit <b>Oberlichtern</b> aus VSG-Sicherheitsglas	✓
Wandverkleidungen aus Holz verschraubt mit <b>V4a-Spezialschrauben</b>	✓
Holzplanken gekontert mit vertikalen <b>U-Profilen</b> aus Stahl in RAL-Farbe	✓