# **Information Carport**

#### 1. Technische Daten

Traversen:	200x120mm
Pfosten:	150x150 mm
Durchgangshöhe:	236 mm
Pu Foaming Sandwich Panel:	30 mm Dicke PU (30 mm Dicke PU (= 180 mm Dicke der Ziegelwand). Ausgezeichnete Isolierung Perfomance.
Bauzeit:	2 Personen/ ca. 2-3 Stunden.
Belastbarkeit des Daches:	80kg/m2
Farbe:	Pfosten: Schiefergrau (RAL 7015) Lamellen: Lichtgrau (RAL 7035)
Material:	Aluminium (Struktur) & verzinkter Stahl/PU- Schaumplatten (Lamellen)
Maße Carport:	3,0x5,3 M

# 2. Material des Carports

Aluminium (Struktur) & verzinkter Stahl (Lamellen)

# 3. Zubehörkompatibilität

- Welche Zubehörteile sind kompatibel?
  - Jede Lamellenwand kann verwendet werden. Wenn Sie die 3-Meter-Seite der Pergola schließen möchten, benötigen Sie 3 Mal 0,93 Meter, um sie zu schließen. (Nicht Teil der Auktion)
- Kann die 3-Meter-Seite des Carports geschlossen werden?
  - Ja, mit der WPC-Wand von 3 Meter oder 3 x 0,93 Meter Lamellenwand (horizontal, vertikal oder mit Design). (Nicht Teil der Auktion)
- Kann die 5,3-Meter-Seite des Carports geschlossen werden?
  - o Ja, mit der WPC-Wand von 5,3 Meter (Nicht Teil der Auktion)

## 4. Aufbauzeit

- Wie lange dauert der Aufbau?
  - Wenn 2 Personen daran arbeiten, können Sie zwischen 2 und 4 Stunden rechnen.

# 5. Anzahl der Personen für den Aufbau

- Kann man den Carport zu zweit aufbauen oder wie viele Personen werden benötigt?
  - o Wir empfehlen eine Mindestanzahl von 2 Personen.

#### 6. Fundament

### Wie groß sollte das Fundament sein?

 Für ein stabiles Fundament wird ein Bodenfundament aus Beton empfohlen, das eine Mindestoberfläche von 25 x 25 cm haben sollte.

# • Sind Schrauben im Lieferumfang enthalten?

 Ja, bitte verankern Sie den Carport ordnungsgemäß mit Spreizschrauben im Boden

# 7. Windbeständigkeit

## Welche Windstärke hält der Carport stand?

 Der Carport ist bis Windstärke 9 auf der Beaufort-Skala getestet, was Windgeschwindigkeiten von bis zu 100 km/h entspricht (starker Sturm).

#### 8. Schneelast

# Wie viel Schneelast kann der Carport tragen?

Der Carport ist bis 80 kg/m² getestet.

## 9. Winterpflege

### Was muss der Kunde im Winter beachten?

 Auch wenn das Dach solide ist, ist es besser, den Schnee zu entfernen, wenn er mehr als 50 cm tief liegt. Andernfalls kann sich der mittlere Teil des Carport-Daches verbiegen.

#### 10. Wasserabfluss

## Wie funktioniert der Wasserabfluss und gibt es dabei etwas zu beachten?

Regenwasser läuft durch die Lamellenkanäle zu den Balken und wird durch die Pfosten abgeleitet. Bei starkem Regen besteht jedoch die Möglichkeit, dass die Pfosten zu viel Wasser aufnehmen und das Wasser über das Dach des Carports läuft. Bitte beachten Sie, dass es notwendig ist, den Ablauf und die Rinnen von Zeit zu Zeit von Laub und Schmutz zu reinigen. Andernfalls kann das Wasser nicht durch den Pfosten abfließen.

# • Hält der Carport starkem Regen stand? Wie viel Liter pro Quadratmeter?

Ca. 25 Liter/m² pro Stunde. Bitte beachten Sie, dass oberhalb dieser
Grenze das Wasser einfach seitlich vom Dach überläuft.