

## **EINZELGARAGE (44MM) 4X6M MIT CARPORT 3X6M**



**€ 7080,00**

Die Kombination aus Einzelgarage und Carport ist eine praktische Lösung für Autobesitzer, die Wert auf Funktionalität und Vielseitigkeit legen. Mit hochwertigen Materialien und einem attraktiven Design ist dieses Modell eine Bereicherung für jedes Grundstück.



## **EINZELGARAGE (44 MM) 4X6 M MIT CARPORT 3X6 M**

Die Einzelgarage mit Carport bietet eine praktische und vielseitige Lösung für Autobesitzer, die nicht nur nach einem geschützten Parkplatz, sondern auch nach zusätzlichem Raum für verschiedene Zwecke suchen. Hier sind die Hauptmerkmale dieses kombinierten Modells:

### **Highlights der Einzelgarage mit Carport:**

#### **1. Spitzdachkonstruktion:**

- Das Spitzdach schützt das Dach vor dem Absinken und trägt dazu bei, vorzeitige Reparaturen zu verhindern.

#### **2. Robuste Garagentore und Schlösser:**

- Die Einzelgarage ist mit robusten Garagentoren und stabilen Schlössern ausgestattet, um den sicheren Schutz Ihres Fahrzeugs und anderer Gegenstände zu gewährleisten.

#### **3. Praktischer Grundriss:**

- Der Grundriss der Garage ermöglicht vielfältige Nutzungsarten, von der einfachen Autounterbringung bis hin zur Einrichtung eines Aufenthaltsraums oder Lagerraums.

#### **4. Attraktives Design:**

- Das ansprechende Design der Einzelgarage mit Carport wertet nicht nur Ihren Parkplatz auf, sondern trägt auch zur ästhetischen Gestaltung Ihres Gartens bei.

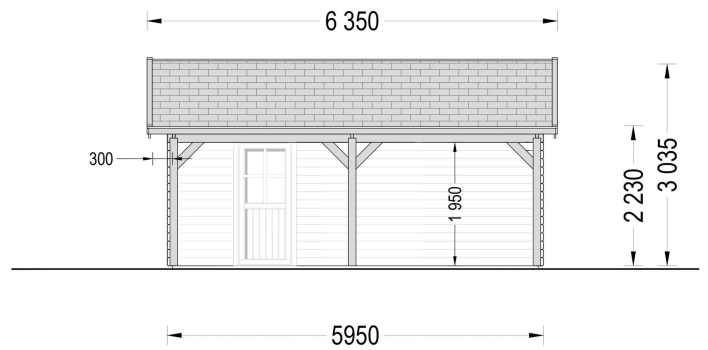
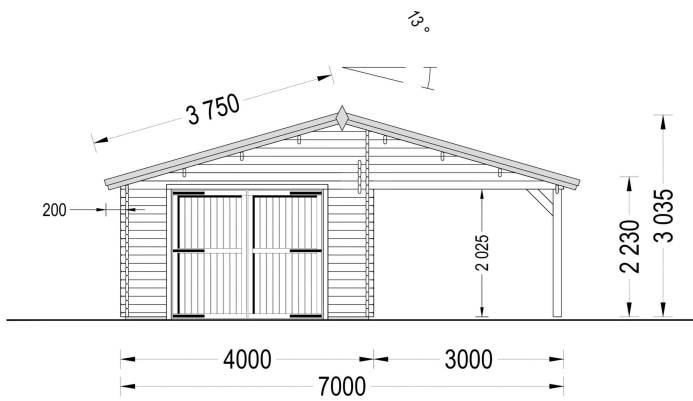
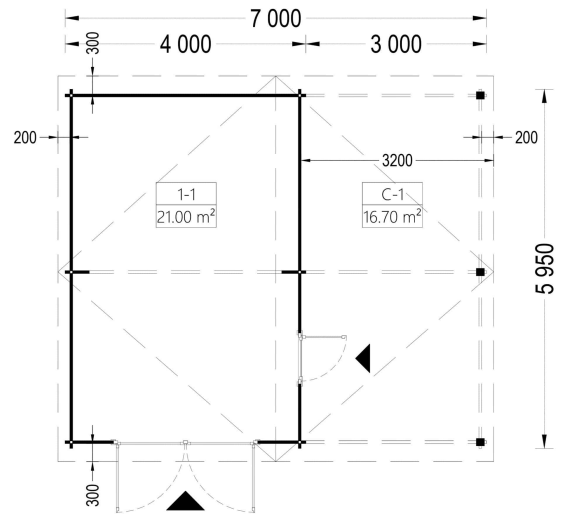
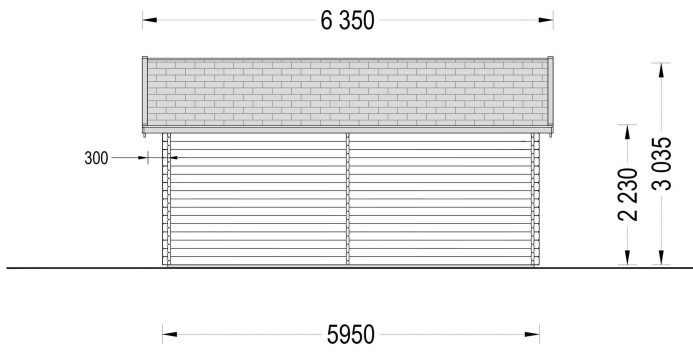
#### **5. Multifunktionalität:**

- Die Holzgarage mit Carport ist multifunktional und bietet Schutz vor Witterungseinflüssen sowie zusätzlichen Raum für unterschiedliche Bedürfnisse.

Die Kombination aus Einzelgarage und Carport ist eine praktische Lösung für Autobesitzer, die Wert auf Funktionalität und Vielseitigkeit legen. Mit hochwertigen Materialien und einem attraktiven Design ist dieses Modell eine Bereicherung für jedes Grundstück.



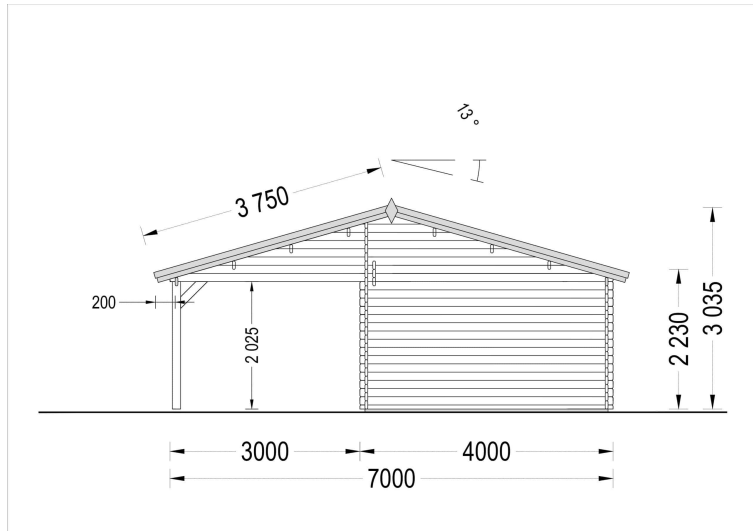






Blockbohlenhaus.at

BLOCK & GARTENHÄUSER



## TECHNISCHE DATEN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Marke</b>                 | Blockbohlenhaus.at                             |
| <b>Garagentore</b>           | mit Doppelflügeltür aus Holz , ohne Garagentor |
| <b>Außenmaß</b>              | 400 x 595 cm + 300 x 595 cm                    |
| <b>Breite</b>                | 700 cm   |
| <b>Dachform</b>              | Satteldach                                     |
| <b>Grundfläche</b>           | 40 m <sup>2</sup>                              |
| <b>Haus Typ</b>              | Klassisch                                      |
| <b>Stellplätze</b>           | Einzelcarport , Einzelgarage                   |
| <b>Wandstärke</b>            | 44 mm  |
| <b>Verglasung</b>            | Doppelverglasung                               |
| <b>Tiefe</b>                 | 595 cm   |
| <b>Bauweise</b>              | Blockbohlen                                    |
| <b>Dachaufbau</b>            | 18-20 mm Dachbretter                           |
| <b>Dachfläche</b>            | 50 m <sup>2</sup>                              |
| <b>Dachüberstand</b>         | 20/30 cm                                       |
| <b>Türmaße</b>               | 1* 85 cm x 192 cm                              |
| <b>Holzart Fenster/Türen</b> | Kiefer   |
| <b>Grundform</b>             | Rechteckig                                     |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Herstellergarantie</b>       | 5 Jahre  |
| <b>Tormaße</b>                  | 1x 239 cm x 204 cm   |
| <b>Rauminhalt</b>               | 102,5 m <sup>3</sup>   |
| <b>Schneelast</b>               | 65kg/m <sup>2</sup> , ang. Dacheindeckung <10kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Firsthöhe</b>                | 303,5 cm   |
| <b>Seitenhöhe der Wände</b>     | 223 cm   |
| <b>Spiegelverkehrter Aufbau</b> | Ja   |

## SIE KÖNNEN AUCH MÖGEN...



[Villasub E-KV-15 SK](#)  
[Schalungsbahn 60 m<sup>2</sup>](#)

## ANMERKUNGEN

---

---

---

---

---

---

---