

**Produktinformation Blockbohlengarage mit Satteldach 38 mm  
Artikel-Nr. 43545**



<b>Umbauter Raum</b>	<b>49,8 m<sup>3</sup></b>
<b>Farbe</b>	<b>Anthrazit</b>
<b>Dachfläche</b>	<b>27,5 m<sup>2</sup></b>
<b>Dachtiefe</b>	<b>572 cm</b>
<b>Bedarf Dachbahn (Stk.)</b>	<b>12</b>
<b>Schloss</b>	<b>Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln</b>
<b>Dachüberstand vorne</b>	<b>280 mm</b>
<b>Verpackungsmaße mm/Gewicht kg</b>	<b>880x750x90x12,1</b>
<b>Dachbreite</b>	<b>435 cm</b>
<b>Bedarf Dachschindeln (Stk.)</b>	<b>10 Pakete</b>
<b>Material</b>	<b>Nordische Fichte</b>
<b>Innenmaß Breite</b>	<b>365 cm</b>
<b>Durchfahrtshöhe</b>	<b>193 cm</b>
<b>Außenmaß Tiefe</b>	<b>537 cm</b>
<b>Bedarf Dachbahn (Stk.)</b>	<b>16</b>
<b>Dachüberstand rechte Seite</b>	<b>300 mm</b>
<b>Innenmaß Tiefe</b>	<b>514 cm</b>
<b>Grundfläche</b>	<b>19 m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>85 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Außenmaß Breite</b>	<b>387 cm</b>
<b>Wandstärke</b>	<b>38 mm</b>
<b>Dachüberstand linke Seite</b>	<b>300 mm</b>
<b>Dachneigung</b>	<b>27°</b>
<b>Firsthöhe</b>	<b>309 cm</b>
<b>Farbe</b>	<b>Naturbelassen</b>
<b>Verpackungsmaße mm/Gewicht kg</b>	<b>5450x1240x730x1253</b>
<b>Dachüberstand hinten</b>	<b>220 mm</b>



## BLOCKBOHLEN

### Garage





#### 38 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung
- 03 Perfekter Nut- und Federsitz durch modernsten Frästechnik-Einsatz
- 04 Wasserabweisende Profilierung



#### GARAGENTOR

- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Sicherheitsüberfälle
- 03 Vollholztor mit Profilbeschlägen

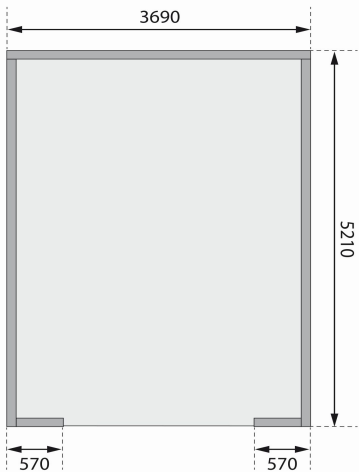


#### KDI-UNTERLEGER



- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckprägnierte Bodenbalken
- 03 Bieten einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- 04 40 x 60 mm Bodenbalken

### Fundamentplan ohne Boden (in mm)



### 38 MM BLOCKBOHLEN- BAUWEISE

- 01 Einfache Montage
- 02 Hohe Stabilität der Wände
- 03 Wind- und Regendicht durch Eckausklinkung
- 04 Passgenauigkeit der Bohlen durch modernste Frästechnik (CNC-Technik)
- 05 Wartungsfrei durch die patentierte, direkte Verschraubung der einzelnen Bohlen

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

