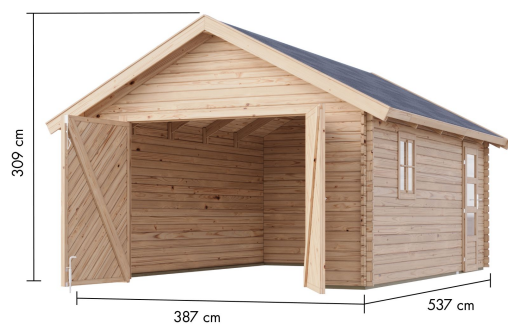


**Produktinformation    Blockbohlengarage mit Satteldach 38 mm**  
**Artikel-Nr. 43545**



Umbauter Raum	49,8 m³
Farbe	Anthrazit
Dachfläche	27,5 m²
Dachtiefe	572 cm
Bedarf Dachbahn (Stk.)	12
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Dachüberstand vorne	280 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	880x750x90x12,1
Dachbreite	435 cm
Bedarf Dachschindeln (Stk.)	10 Pakete
Material	Nordische Fichte
Innenmaß Breite	365 cm
Durchfahrtshöhe	193 cm
Außenmaß Tiefe	537 cm
Bedarf Dachbahn (Stk.)	16
Dachüberstand rechte Seite	300 mm
Innenmaß Tiefe	514 cm
Grundfläche	19 m²
Schneelast	85 kg/m²
Außenmaß Breite	387 cm
Wandstärke	38 mm
Dachüberstand linke Seite	300 mm
Dachneigung	27°
Firsthöhe	309 cm
Farbe	Naturbelassen
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	5450x1240x730x1253
Dachüberstand hinten	220 mm



## BLOCKBOHLEN

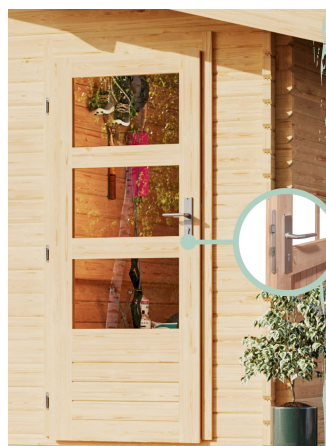
### Garage

- Massivholzdach

- Vollholzgaragentor mit Profilbeschlägen und Sicherheitsüberfalle
- Einflügel Tür mit Lichtausschnitt aus Kunstglas und Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln

- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht
- 38 mm starke Blockbohlenbauweise

- Inkl. frei positionierbarem Dreh-/Kippfenster aus Echtholz



## EINFLÜGELTÜR

- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- 03 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas





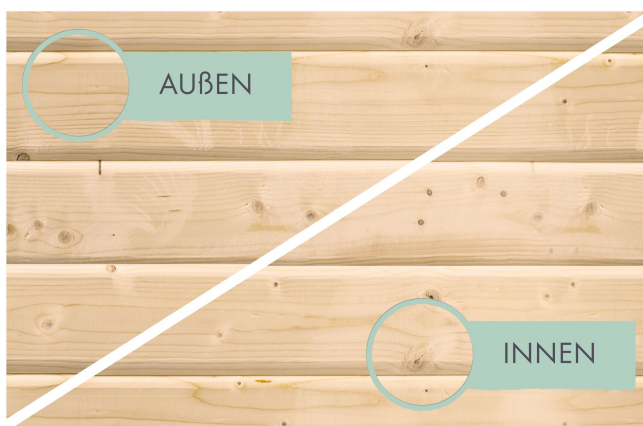
### 38 MM WANDPROFIL

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



### GARAGENTOR

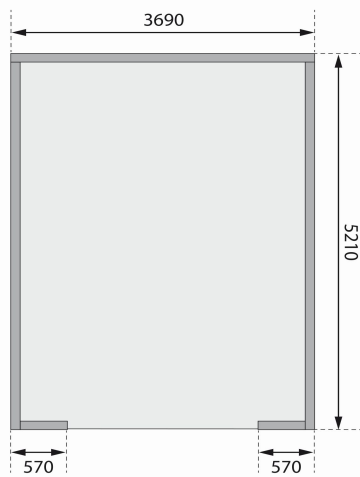
- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Sicherheitsüberfalle
- 03 Vollholztür mit Profilbeschlägen



### KDI-UNTERLEGER

- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckimprägnierte 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 Zirkumaße

