

## Produktinformation

## Gartenhaus Radeburg 1 Artikel-Nr. 31474



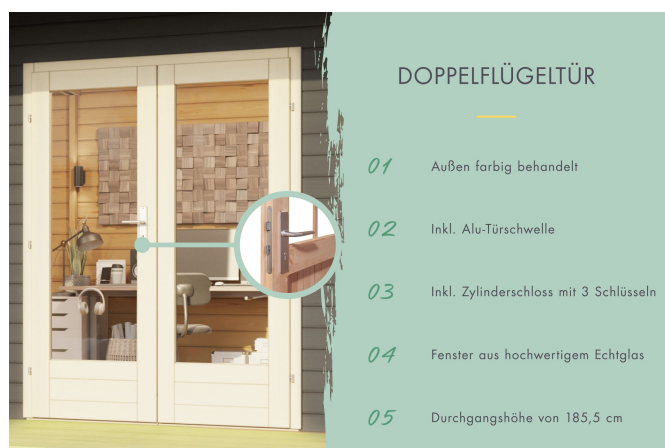
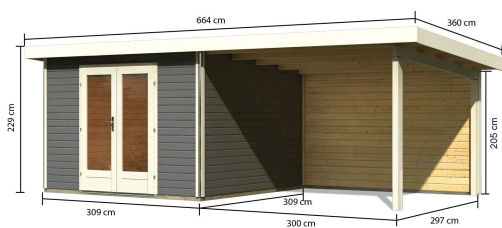
Anbaudach

3,30m breit inkl. Rückwand

Farbe

Terragrau

Tür Breite	70,5 cm
Schneelast	75 kg/m <sup>2</sup>
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Seitenhöhe	205 cm
Dachtyp	Massivholzdach
Tür Scheibe Material	Echtglas
Grundfläche	9,3 m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	135,5 cm
Innenmaß Tiefe	297 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3100x600x320x128
Material	Nordische Fichte
Sockelmaß Breite	305 cm
Dach Materialstärke	19 mm
Außenmaß Tiefe	309 cm
Außenmaß Breite	604 cm
Durchgangsmaß Höhe	186 cm
Dachfläche	24,8 m <sup>2</sup>
Firsthöhe	229,5 cm
Tür Höhe	187,8 cm
Wandstärke	38 mm
Dachtiefe	331,5 cm
Sockelmaß Tiefe	305 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3320x600x380x225
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3300x1170x530x623
Dachform	Pulldach
Dachneigung	3°
Bedarf Dachfolie (Stk.)	6
Umbauter Raum	19,2 m <sup>3</sup>
Dachbreite	664 cm
Farbe	Terragrau
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2350x720x360x92
Innenmaß Breite	297 cm



38 MM

## Gartenhäuser

- 38 mm starkes Steck-Schraubsystem
- Wasserabweisende Profilierung

- Immer inkl. kesseldruck-  
imprägnierter Boden-  
balken für einen lang-  
fristigen Schutz gegen  
aufsteigende Fäulnis

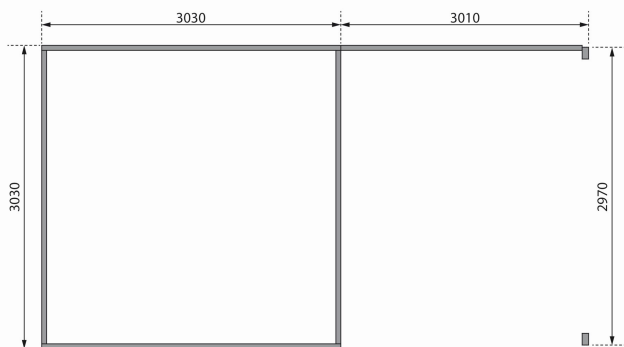


- Massivholzdach
- Weite Dachüberstände  
bieten Witterungsschutz

- Inkl. Tür mit Zylinder-  
schloss und 3 Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus  
Echtholz



Die Abbildung dient lediglich der datentechnischen Information und bildet nicht den tatsächlichen Artikel ab.

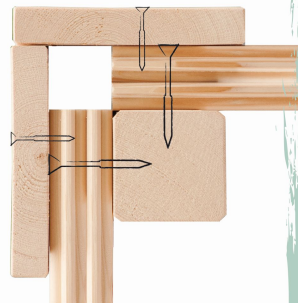


### CHROMELINE

- 01 Bietet zusätzlichen Schutz  
vor der Witterung
- 02 Optisches Highlight
- 03 Einfache Wartung



### 38 MM STECK- SCHRAUBSYSTEM



- 01 Einfache Montage
- 02 Einzelne Profilhölzer zur  
Selbstmontage
- 03 Wasserabweisende Profilierung
- 04 Hohe Stabilität der Wände





## 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

