

## Produktinformation

## Gartenhaus Merseburg 4 Artikel-Nr. 68154



Anbaudach  
ohne Anbaudach

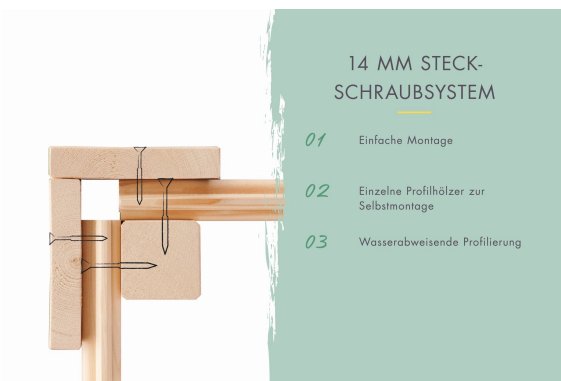
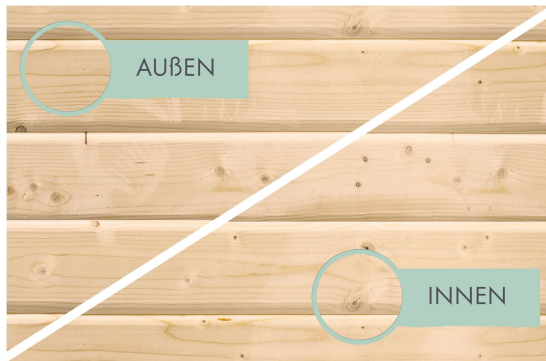
Farbe  
Naturbelassen

Grundfläche	4,5 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	8,72 m <sup>3</sup>
Schneelast	75 kg/m <sup>2</sup>
Dachbreite	240 cm
Dachtiefe	236 cm
Sockelmaß Breite	208 cm
Sockelmaß Tiefe	210 cm
Dachneigung	7°
Dachtyp	Dachplatte
Material	Nordische Fichte
Tür Höhe	176 cm
Innenmaß Tiefe	208 cm
Dach Materialstärke	16 mm
Wandstärke	14 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Bedarf Dachbahn	2 Rollen
Durchgangsmaß Breite	114,5 cm
Außenmaß Breite	212 cm
Durchgangsmaß Höhe	175 cm
Seitenhöhe	185 cm
Dachform	Pulldach
Farbe	Naturbelassen
Firsthöhe	219 cm
Dachfläche	5,69 m <sup>2</sup>
Schloss	Sicherheitsüberfalle
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2100x1065x380x226
Innenmaß Breite	205 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2100x1020x390x226
Außenmaß Tiefe	214 cm
Tür Breite	58,5 cm



### 14 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Perfekte Fräsung
- 03 Perfekter Sitz
- 04 Wasserabweisende Profilierung



### 14 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

- 01 Einfache Montage
- 02 Einzelne Profilhölzer zur Selbstmontage
- 03 Wasserabweisende Profilierung



14 MM

## Gartenhäuser



- 14 mm starkes Steck-Schraubsystem
- Wasserabweisende Profilierung
- Immer inkl. kesseldruck imprägnierter Bodenbalken für einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- Dach aus Dachplatten
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Teilweise im Set mit Anbaudach erhältlich
- Inkl. moderner Doppel-flügeltür mit Sicherheitsüberfalle
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas

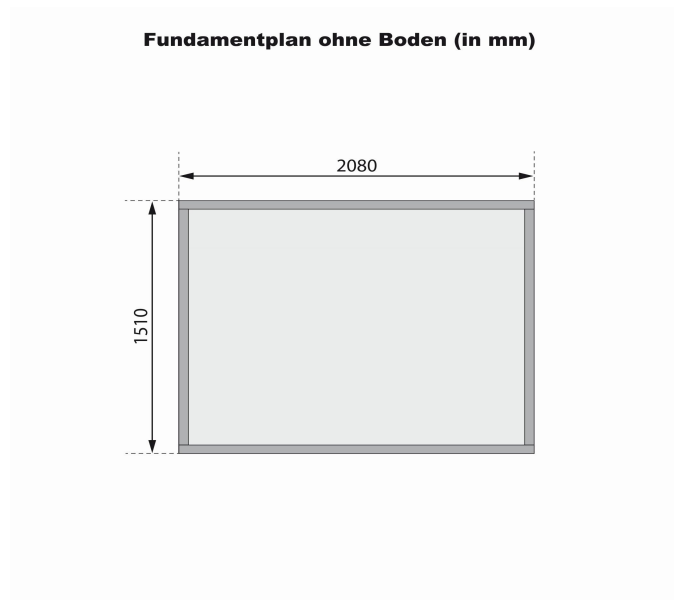


Die Abbildung dient lediglich der datentechnischen Information und bildet nicht den tatsächlichen Artikel ab.



### DOPPELFLÜGELTÜR

- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Sicherheitsüberfalle
- 03 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas



## KDI-UNTERLEGER

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