

## Produktinformation

### Gartenhaus Holz & Metall Jupiter 2 Artikel-Nr. 93419



Farbe Metall  
Anthrazit

Farbe  
Wassergrau

Anbaudach  
ohne Anbaudach

Dachtiefe	237 cm
Dachtyp	Trapezblech
Türart	Doppelflügeltür mit Metallrahmen
Seitenhöhe	195 cm
Grundfläche	4,45 m <sup>2</sup>
Außenmaß Tiefe	213 cm
Wandstärke	19 mm
Firsthöhe	208,5 cm
Dachüberstand vorne	170 mm
Tür Höhe	176,5 cm
Umbauter Raum	9 m <sup>3</sup>
Dachbreite	229 cm
Material	Nordische Fichte
Durchgangsmaß Höhe	176 cm
Dachüberstand linke Seite	100 mm
Farbe Metall	Anthrazit
Tür Breite	72,3 cm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Dachüberstand rechte Seite	100 mm
Schneelast	85 kg/m <sup>2</sup>
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2380x1200x200x120
Außenmaß Breite	209 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Sockelmaß Breite	209 cm
Dachfläche	5,4 m <sup>2</sup>
Dacheindeckung	0,5mm Trapezblech
Dachform	Pultdach
Farbe	Wassergrau
Dachneigung	3°
Material	Stahl
Tür Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Sockelmaß Tiefe	213 cm
Dachüberstand hinten	65 mm
Innenmaß Breite	205 cm
Durchgangsmaß Breite	142 cm
Dach Materialstärke	0,5 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2390x230x160x31
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2380x1200x350x223
Innenmaß Tiefe	209 cm



#### DOPPELFLÜGELTÜR

- 01 Außen farbig vorbehandelt
- 02 Mit Metallrahmen für extra Witterungsschutz
- 03 Inkl. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- 04 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas



## 19 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

- 01 Einfache Montage
- 02 Einzelne Profilhölzer zur Selbstmontage
- 03 Wasserabweisende Profilierung
- 04 Wartungsarm durch Stahlelemente an den Ecken



## METALLKOMPONENTEN

- 01 Reduzierter Wartungsaufwand
- 02 Witterungsbeständig
- 03 Langlebig und stabil
- 04 Schraubenköpfe und Metall monochrom



## KDI-UNTERLEGER

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



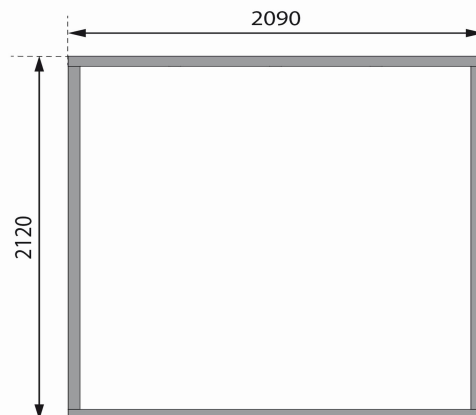


## 19 MM WANDPROFIL

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



## Fundamentplan ohne Boden (in mm)



## Hybridhäuser



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße