

Produktinformation

Jupiter 2 Artikel-Nr. 12341



Farbe Metall
Graualuminium

Anbaudach
2,40m breit

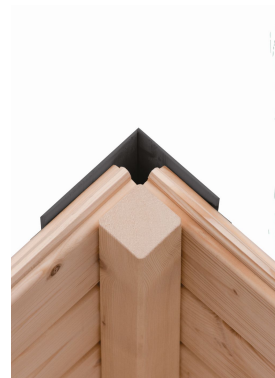
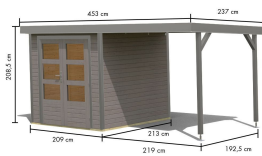
Farbe
Wassergrau

Dachtiefe	237 cm
Dachtyp	Trapezblech
Türart	Doppelflügeltür mit Metallrahmen
Seitenhöhe	195 cm
Dachbreite	453 cm
Grundfläche	4,45 m ²
Dachfläche	10,7 m ²
Farbe Metall	Graualuminium
Außenmaß Tiefe	213 cm
Wandstärke	19 mm
Firsthöhe	208,5 cm
Dachüberstand vorne	170 mm
Tür Höhe	176,5 cm
Umbauter Raum	9 m ³
Material	Nordische Fichte
Durchgangsmaß Höhe	176 cm
Dachüberstand linke Seite	100 mm
Tür Breite	72,3 cm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Dachüberstand rechte Seite	100 mm
Schneelast	85 kg/m ²
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2380x1200x200x120
Außenmaß Breite	438 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Sockelmaß Breite	209 cm
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

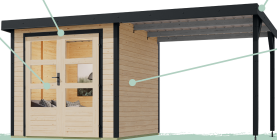


19 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

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

Hybridhäuser

- Stahlverstärkte Ecken, Dachleisten und Türrahmen
- Stahlelemente reduzieren den Wartungsaufwand und erhöhen die Langlebigkeit
- Inkl. moderner Doppel-flügel-tür mit Zylinder-schloss und 3 Schlüs-seln
- Lichtaus-schnitte aus bruchsicherem Kunst-glas
- Trapezblechdach
- Dachleisten aus Stahl
- Bietet optimalen Schutz gegen Witterungseinflüsse
- Schrauben in Stahlfarbe
- 19 oder 28 mm starkes Steck-Schraubsystem
- Wasserabweisende Profilierung



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



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 Fräsung
- 03 Perfekter Sitz
- 04 Wasserabweisende Profilierung

Fundamentplan ohne Boden (in mm)

