

Produktinformation

Jupiter 2 Artikel-Nr. 93426



Farbe Metall
Weiß

Anbaudach
2,40m breit

Farbe
Terragrau

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
Außenmaß Tiefe	213 cm
Farbe Metall	Weiß
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	209 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Sockelmaß Breite	209 cm
Dacheindeckung	0,5mm Trapezblech
Dachform	Pultdach
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
Farbe	Terragrau
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2390x230x160x31
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2380x1200x350x223
Innenmaß Tiefe	209 cm





19 MM WANDPROFIL

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

Hybridhäuser

- Stahlverstärkte Ecken, Dachleisten und Türrahmen
- Stahlelemente reduzieren den Wartungsaufwand und erhöhen die Langlebigkeit
- Inkl. moderner Doppel-flügel-tür mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln
- Lichtausschnitte 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.



DOPPELFLÜGELTÜR

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

Fundamentplan ohne Boden (in mm)



