

Produktinformation

Jupiter 3 Artikel-Nr. 12288



Farbe Metall
Weiß

Anbaudach
ohne Anbaudach

Farbe
Naturbelassen

Dachtiefe	237 cm
Dachtyp	Trapezblech
Seitenhöhe	195 cm
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Wandstärke	19 mm
Umbauter Raum	10,2 m ³
Tür Höhe	176,5 cm
Material	Nordische Fichte
Innenmaß Breite	234 cm
Dachbreite	266 cm
Tür Breite	72,3 cm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	85 kg/m ²
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2380x1200x200x120
Dachfläche	6,3 m ²
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2400x1030x380x260
Durchgangsmaß Höhe	175 cm
Sockelmaß Breite	238 cm
Dachform	Pulldach
Dachneigung	3°
Firsthöhe	209 cm
Außenmaß Breite	239 cm
Farbe	Naturbelassen
Sockelmaß Tiefe	213 cm
Durchgangsmaß Breite	142 cm
Dach Materialstärke	0,5 mm
Innenmaß Tiefe	209 cm
Außenmaß Tiefe	214 cm
Grundfläche	5,05 m ²
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2700x230x170x31



DOPPELFLÜGELTÜR

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



19 MM WANDPROFIL

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



METALLKOMPONENTEN

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



19 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

- 01 Einfache Montage
- 02 Einzelne Profilhälzer 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 Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunst-glas

- Trapezblechdach
- Dachleisten aus Stahl
- Bietet optimalen Schutz gegen Witterungseinflüsse
- Schrauben in Stahlfarbe

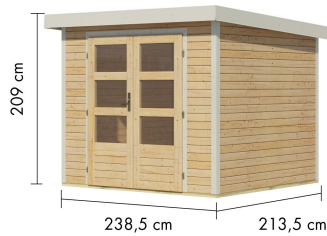
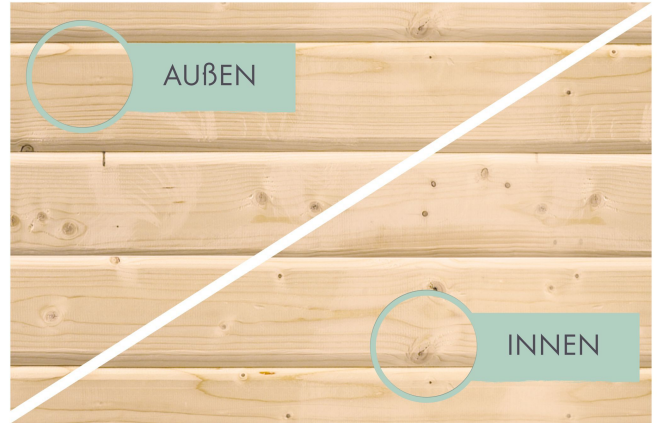
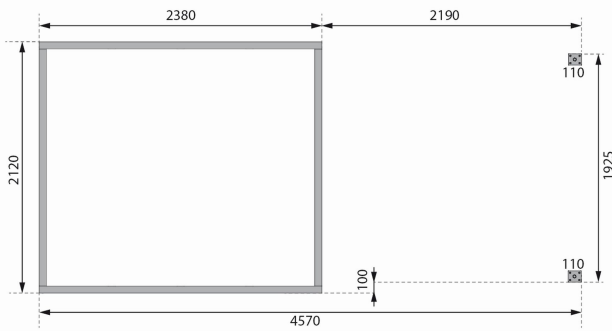
- 19 oder 28 mm starkes Steck-Schraubsystem
- Wasserabweisende Profilierung



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



Fundamentplan mit Boden (in mm)





KDI-UNTERLEGER

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

