

Produktinformation

Jupiter 2 Artikel-Nr. 93422

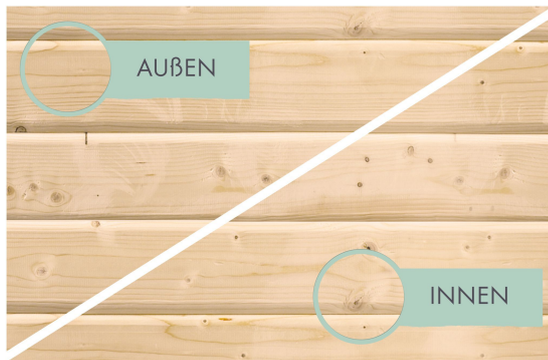


Farbe Metall
Weiß

Anbaudach
2,40m breit

Farbe
Naturbelassen

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 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° |
| Farbe | Naturbelassen |
| 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 |



METALLKOMPONENTEN

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



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



KDI-UNTERLEGER

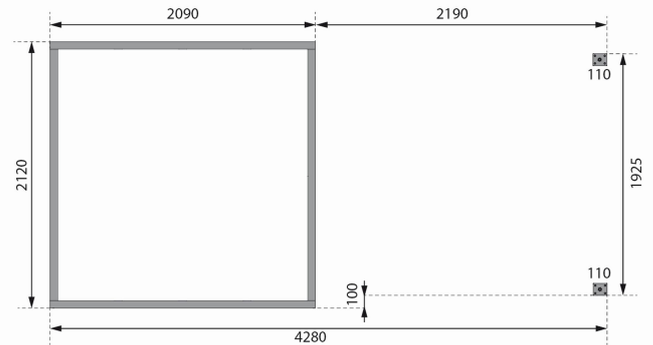
- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckimprägnierte Bodenbalken
- 03 Bieten einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- 04 40 x 60 mm Bodenbalken

19 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

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



Fundamentplan ohne Boden (in mm)



Hybridhäuser

- Stahlverstärkte Ecken, Dachleisten und Türrahmen
- Stahlelemente reduzieren den Wartungsaufwand und erhöhen die Langlebigkeit
- Inkl. moderner Doppelflügeltür mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- 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.



