

Produktinformation

Jupiter 4 Artikel-Nr. 12385



Farbe Metall
Graualuminium

Anbaudach
2,35m breit

Farbe
Naturbelassen

Dachtiefe	237 cm
Dachtyp	Trapezblech
Seitenhöhe	195 cm
Sockelmaß Breite	298 cm
Farbe Metall	Graualuminium
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Wandstärke	19 mm
Dachbreite	542 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3000x1030x400x320
Tür Höhe	176,5 cm
Material	Nordische Fichte
Umbauter Raum	12,8 m ³
Innenmaß Breite	294 cm
Tür Breite	72,3 cm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	85 kg/m ²
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2380x1200x200x120
Grundfläche	6,4 m ²
Außenmaß Breite	515 cm
Durchgangsmaß Höhe	175 cm
Dachform	Pultdach
Dachneigung	3°
Firsthöhe	209 cm
Farbe	Naturbelassen
Sockelmaß Tiefe	213 cm
Dachfläche	12,8 m ²
Durchgangsmaß Breite	142 cm
Dach Materialstärke	0,5 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2400x230x160x35
Innenmaß Tiefe	209 cm
Außenmaß Tiefe	214 cm



KDI-UNTERLEGER

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

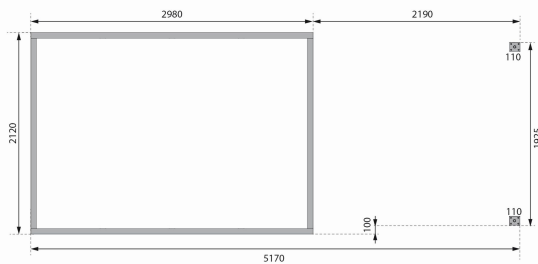


19 MM WANDPROFIL

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



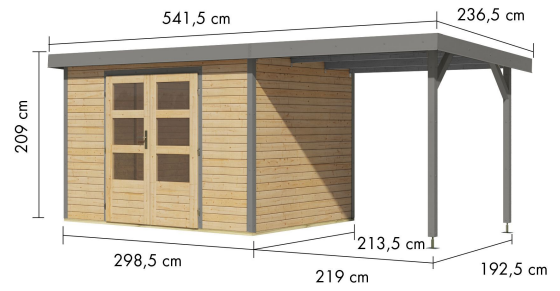
Fundamentplan ohne Boden (in mm)



19 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

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







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-Schraubensystem
- Wasserabweisende Profilierung



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