

## Produktinformation

## Gartenhaus Holz & Metall Pluto 7 Artikel-Nr. 12440



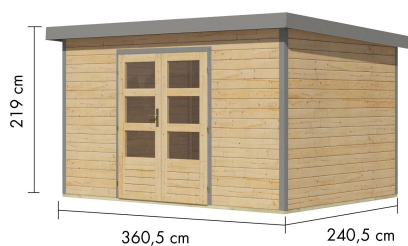
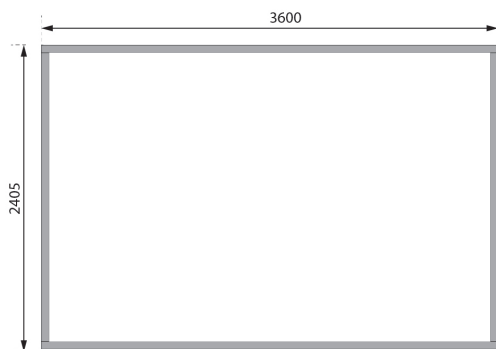
Farbe Metall  
Graualuminium

Anbaudach  
ohne Anbaudach

Farbe  
Naturbelassen

Dachüberstand linke Seite	15 cm
Dachüberstand vorne	16 cm
Dachüberstand hinten	6 cm
Dachüberstand rechte Seite	15 cm
Bedarf Sturmanker (Stk.)	8
Durchgangsmaß Höhe	170 cm
Dachtyp	Trapezblech
Türart	Doppelflügeltür mit Metallrahmen
Dachfläche	10,7 m <sup>2</sup>
Farbe Metall	Graualuminium
Seitenhöhe	205 cm
Innenmaß Breite	354 cm
Tür Höhe	176,5 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3100x220x220x33
Material	Nordische Fichte
Dachbreite	390 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3600x1170x450x450
Innenmaß Tiefe	234 cm
Umbauter Raum	19,1 m <sup>3</sup>
Dachtiefe	273 cm
Wandstärke	28 mm
Tür Breite	72,3 cm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	85 kg/m <sup>2</sup>
Grundfläche	8,60 m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Sockelmaß Breite	360 cm
Dacheindeckung	0,5mm Trapezblech
Dachform	Pulldach
Dachneigung	3°
Außenmaß Tiefe	240 cm
Farbe	Naturbelassen
Firsthöhe	219 cm
Material	Stahl
Tür Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Sockelmaß Tiefe	240 cm
Außenmaß Breite	360 cm

Fundamentplan ohne Boden (in mm)



## Hybridhäuser

- Stahlverstärkte Ecken, Dach-leisten und Türrahmen
- Stahlelemente reduzieren den Wartungsaufwand und erhöhen die Langlebigkeit
- Inkl. moderner Doppel-fügel-tür mit Zylinder-schloss und 3 Schlüs-seln
- 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 Unbehandelt
- 02 Mit Metallrahmen für extra Witterungsschutz
- 03 Inkl. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- 04 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas



#### 28 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

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

#### Fundamentplan mit Boden (in mm)

