

Produktinformation

Gartenhaus Lily Artikel-Nr. 12138



Tür Breite	70,5 cm
Dachfläche	19,4 m ²
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Dachtyp	Massivholzdach
Tür Scheibe Material	Echtglas
Seitenhöhe	212 cm
Durchgangsmaß Breite	135,5 cm
Innenmaß Breite	385 cm
Innenmaß Tiefe	235 cm
Dachtiefe	442 cm
Außenmaß Breite	396 cm
Material	Nordische Fichte
Firsthöhe	238 cm
Dach Materialstärke	19 mm
Sockelmaß Breite	393 cm
Durchgangsmaß Höhe	185,7 cm
Grundfläche	15,72 m ²
Schneelast	85 kg/m ²
Tür Höhe	187,8 cm
Wandstärke	38 mm
Außenmaß Tiefe	396 cm
Umbauter Raum	33,1 m ³
Dachneigung	2°
Dachform	Pulldach
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	4500x1150x800 mm / 1035 kg
Farbe	Naturbelassen
Bedarf Dachfolie (Stk.)	6 Rollen
Dachbreite	440 cm
Sockelmaß Tiefe	393 cm





SELBSTKLEBENDE DACHFOLIE

- 01 Schnelle und sichere Verlegung
- 02 Hohe UV- und Farbbeständigkeit
- 03 Reißfest und rissüberbrückend
- 04 Sehr langlebig
- 05 Selbstklebend

38 MM GARTENHAUS *inkl. Dachbegrünung*

- Inkl. Dachbegrünungsset mit selbstklebender Dachfolie, Filtervlies, Wurzelschutzfolie, Speicherschutzmatte und Drainage-Elementen
- Pultdach aus Massivholz
- 38 mm starkes Steck-Schraubsystem
- Wasserabweisende Profilierung
- Immer inkl. kesseldruckimprägnierter Bodenbalken für einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Feuchte
- Umweltschutz: bindet CO₂ und trägt zur Reduzierung von Treibhausgasen bei
- Versickerungsfläche bleibt erhalten, die Vegetation absorbiert Regenwasser
- Lärmschutz: die Vegetation des Daches dient als Schallschutz und reduziert störende Geräusche von außen
- Inkl. Tür mit Zylinderschloss und 3 Schließwippen
- Lichtausstritte aus Echtholz



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



FUSSBODEN

- 01 Aus hochwertigem Massivholz
- 02 Immer inkl. kesseldruckimprägnierter Bodenbalken
- 03 Bauweise mit Nut- und Federbrettern



38 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung
- 03 Perfekter Nut- und Federsitz durch modernsten Frästechnik-Einsatz
- 04 Wasserabweisende Profilierung



