

Produktinformation

Gartenhaus Mühlentrup 2 Artikel-Nr. 23618



Farbe

Naturbelassen

Bedarf Sturmanker (Stk.)	8
Firsthöhe	212 cm
Dachbreite	428 cm
Sockelmaß Breite	400 cm
Dachneigung	4°
Schneelast	94 kg/m ²
Wandstärke	19 mm
Außenmaß Tiefe	272 cm
Dachfläche	21,0 m ²
Tür Breite	84,3 cm
Tür Höhe	176,5 cm
Dachtyp	Dachplatte
Material	Nordische Fichte
Innenmaß Tiefe	264 cm
Außenmaß Breite	404 cm
Durchgangsmaß Breite	81,5 cm
Tür Scheibe Material	Milch-Kunstglas
Dach Materialstärke	16 mm
Innenmaß Breite	264 cm
Seitenhöhe	189 cm
Sockelmaß Tiefe	268 cm
Durchgangsmaß Höhe	175 cm
Grundfläche	10,7 m ²
Dachform	Flachdach
Dachtiefe	310 cm
Farbe	Naturbelassen
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	4000x1040x490x501
Schloss	Sicherheitsüberfalle
Umbauter Raum	19,2 m ³
Bedarf Dachfolie (Stk.)	3 Rollen



DOPPELFLÜGELTÜR

- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Sicherheitsüberfalle
- 03 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas in Milchglasoptik



19 MM WANDPROFIL

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



EINFLÜGELTÜR

- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Sicherheitsüberfalle
- 03 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas in Milchglasoptik



19 MM

2-Raumhäuser

- 2 Räume bieten multifunktionale Nutzung
- 19 mm starkes Steck-Schraubsystem
- Wasserabweisende Profilierung
- Immer inkl. kesseldruckimprägnierter Bodenbalken für einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- Dach aus Dachplatten
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Inkl. Doppel- und Einflügeltür mit Sicherheitsüberfall
- Lichtausschnitte aus bruchsthemem Kunstglas in Milchglasoptik



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



19 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

- 01 Einfache Montage
- 02 Einzelne Profilhölzer zur Selbstmontage
- 03 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

Fundamentplan ohne Boden (in mm)

