

Produktinformation

Gartenhaus Merseburg 2 Artikel-Nr. 8208



Farbe
Vorvergraut

Anbaudach
ohne Anbaudach

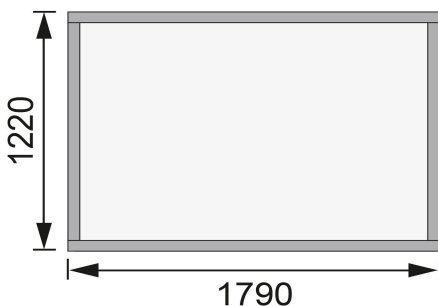
Bedarf Sturmanker (Stk.)	4
Seitenhöhe	195 cm
Schneelast	75 kg/m ²
Sockelmaß Breite	178 cm
Dachtiefe	142 cm
Sockelmaß Tiefe	122 cm
Grundfläche	2,2 m ²
Dachneigung	7°
Bedarf Dachfolie (Stk.)	1 Rolle
Farbe	Vorvergraut
Dachtyp	Dachplatte
Material	Nordische Fichte
Tür Höhe	176 cm
Außenmaß Tiefe	126 cm
Umbauter Raum	4,45 m ³
Dach Materialstärke	16 mm
Wandstärke	14 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Außenmaß Breite	182 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2010x1000x250x195
Durchgangsmaß Breite	114,5 cm
Durchgangsmaß Höhe	175 cm
Innenmaß Breite	175 cm
Dachform	Pultdach
Dachfläche	2,65 m ²
Firsthöhe	219 cm
Dachbreite	189 cm
Schloss	Sicherheitsüberfalle
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2080x1030x380x162
Tür Breite	58,5 cm
Innenmaß Tiefe	119 cm



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)



VORVERGRAUUNG

- 01 Naturgraue Optik, die die natürliche Patina der frei bewitterten Außenflächen vorweg nimmt.
- 02 Wartungsfrei (bis zu 5 Jahren)
- 03 Atmungsaktive Grundierung - blättert nicht ab







14 MM WANDPROFIL

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

14 MM

Gartenhäuser

- 14 mm starkes Steck-Schraubensystem
- Wasserabweisende Profilierung
- Immer inkl. Kesseldruck imprägnierter Bodenbalken für einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- Dach aus Dachplatten
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Teilweise im Set mit Anbaudach erhältlich
- Inkl. moderner Doppelflügeltür mit Sicherheitsüberfälle
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas

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



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

