

Fjordholz Gartenhaus Modell Kim 70 E



Marke: Fjordholz
Bestell-Nr.: F1.10080



Satteldach Gartenhaus Modell Kim 70 E

- massive 70mm starke Wandbohlen aus nordischer Fichte naturbelassen mit 4-fach Eckausfräsung
- Massivholz-Dach aus 18mm starken Nut- und Federbrettern
- extra starke Dachkonstruktion auch für höhere Schnee- und Windlastzonen geeignet
- Massivholz-Fußboden aus 28mm starken Nut- und Federbrettern inkl. Fußleisten
- imprägnierte Fundamentbalken als Unterkonstruktion
- extra hohe Seitenwände für mehr Raumhöhe
- 1x extra hohe Doppeltür mit zwei zusätzlichen Fensterelementen (ca. 200 cm Durchgangshöhe)
- hochwertiger Edelstahl Türdrücker mit PZ-Schloß inkl. 3 Schlüsseln
- hochwertige Edelstahltürschwelle für den leichten Einstieg
- 1x Doppelfenster mit Dreh/Kipp-Funktion
- Aluminium Wasserschenkel an den Fenstern
- Verglasung der Türen und Fenster aus Isolierglas
- Gummidichtungen bei den Türen und Fenstern
- Innenliegende Gewindestangen für eine perfekte Wind- und Sturmsicherung
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- ohne Dacheindeckung (optional als Zubehör erhältlich)

Artikeleigenschaften

Filter Dachform:	Satteldach
Filter Grundfläche:	10-15 m ²
Filter Wandstärke:	70 mm
Blockbohlenaußenmaße:	440 x 380 cm
Wandaußenmaße:	420 x 360 cm
Innenmaße :	406 x 346 cm
Gesamtmaßenmaße Dach:	470 x 500 cm
Grundfläche :	14,05 m ²
Wandstärke:	70 mm
Dachform :	Satteldach
Vordach vorne:	120 cm
Dachüberstand seitlich:	25 cm
Dachüberstand hinten:	20 cm
Dachneigung:	15,5 °
Gesamthöhe:	290 cm
Seitenwandhöhe:	243 cm
Türmaße:	269 x 210 cm (inkl. Fenster)
Fenstermaße:	150 x 114 cm
Verglasung:	Isolierverglasung
Bauweise:	Blockbohlenbauweise
Material:	nordisches Fichtenholz
Farbe:	naturbelassen

Besonderheiten :

- Das seitliche Doppelfenster kann in der rechten oder linken Seitenwand verbaut werden
- Dieses Gartenhaus kann auf Wunsch auch in anderen Maßen oder Ausführungen produziert werden. Sprechen Sie unser Verkaufsteam an
- Jetzt neu und nur bei uns: **ALLE** RAL-Farbtöne auf Anfrage. Sprechen Sie unser Verkaufsteam an!