

Fjordholz Gartenhaus Modell Starla 70 F

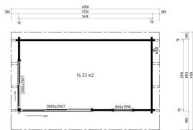


Marke: Fjordholz
Bestell-Nr.: GHF21153

Verfügbare Artikelvarianten

Imprägnierung / Farbbehandlung ab Werk

- ohne
- Farblose Imprägnierung
- Kiefer/Pinie Imprägnierung
- Grau Imprägnierung
- Farbbehandlung Lichtgrau
- Farbbehandlung Carbongrau
- Farbbehandlung Schwedenrot



Design Gartenhaus Modell Starla 70 F

- 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
- 1x hochwertige Alu-Schiebetür 300 x 206 cm von außen abschließbar
- 1x hochwertige Alu-Schiebetür 200 x 206 cm von innen verriegelbar
- 1x hochwertiges bodentiefes Fenster aus Aluminium
- Verglasung der Schiebetüren aus hochwertiger Isolierverglasung
- Sturmsicherung durch innenliegende Gewindestangen
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- ohne Dacheindeckung (optional als Zubehör erhältlich)
- Gartenhaus ist spiegelbildlich montierbar

Besonderheiten :

- 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!

Artikeleigenschaften

Filter Dachform:	Flachdach, Pultdach
Filter Grundfläche:	15-20 m²
Filter Wandstärke:	70 mm
Blockbohlenaußenmaße:	595 x 325 cm
Wandaußenmaße:	575 x 305 cm
Gesamtaußenmaße Dach:	635 x 415 cm
Grundfläche :	16,33 m²
Wandstärke:	70 mm
Dachform :	Pultdach
Vordach vorne:	80 cm
Dachüberstand seitlich:	30 cm
Dachüberstand hinten:	30 cm
Gesamthöhe:	264 cm
Türmaße:	1x Schiebetür 200 x 206 cm, 1x Schiebetür 300 x 206 cm
Fenstermaße:	bodentiefes Einzelfenster 80 x 199 cm
Verglasung:	Isolierverglasung
Bauweise:	Blockbohlenbauweise
Material:	nordisches Fichtenholz
Farbe:	naturbelassen