

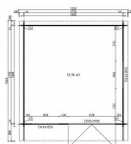
## Fjordholz Holzgarage Modell Neustadt 70 B



Marke: Fjordholz  
Bestell-Nr.: F1.10722

### Verfügbare Artikelvarianten

- Imprägnierung / Farbbehandlung ab Werk
- ohne
  - Farblose Imprägnierung
  - Kiefer/Pinie Imprägnierung
  - Grau Imprägnierung
  - Farbbehandlung Lichtgrau
  - Farbbehandlung Carbondgrau
  - Farbbehandlung Schwedenrot
- Garagentore
- 2-flg. Holztor
  - Sektionaltor ohne Motor
  - Sektionaltor mit Motor



CARBONGRAU



FARBLOS



GRAU



KIEFER



LICHTGRAU



SCHWEDENROT



### Holzgarage Modell Neustadt 70 B

- 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
- imprägnierte Fundamentbalken als Unterkonstruktion
- 1x hochwertiges 2-flg. Holzgaragentor
- hochwertige Edelstahl Türdrücker mit PZ-Schloß inkl. 3 Schlüsseln
- 2x hochwertiges Doppelfenster mit Dreh/Kipp-Funktion
- Verglasung der Fenster aus Isolierglas
- Gummidichtungen bei den Fenstern
- Sturm- und Windsicherung durch innenliegende Gewindestangen
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- ohne Dacheindeckung ( optional als Zubehör erhältlich)

### Besonderheiten :

- Diese Holzgarage 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:	Pultdach
Filter Grundfläche:	20-30 m <sup>2</sup>
Filter Wandstärke:	70 mm
Blockbohlenaußenmaße:	508 x 508 cm
Wandaußenmaße:	488 x 488 cm
Gesamtaußenmaße Dach:	532 x 592 cm
Grundfläche :	22,96 m <sup>2</sup>
Wandstärke:	70 mm
Dachform :	Pultdach
Vordach vorne:	80 cm
Dachüberstand seitlich:	20 cm
Dachüberstand hinten:	20 cm
Gesamthöhe:	250 cm
Fenstermaße:	134 x 105 cm
Tormaße:	230 x 199 cm
Verglasung:	Isolierverglasung
Bauweise:	Blockbohlenbauweise
Material:	nordisches Fichtenholz
Farbe:	naturbelassen