

Datenübersicht Modell "Bellevue"

Modell Daten	Bellevue 8-eck
Aussendurchmesser incl. Dachüberstand ca.	4,1m
Außenwanddurchmesser in m ca.	3,5m
Grundfläche innen ca.	8m ²
Grundfläche über alles ca.	12m ²
Wandhöhe	2,25
Höhe über alles incl.Dach- aufbauten ca. z.B. Wetterhahn	3,45m
Umbauter Raum ca.	18,5m ³
Holzart	astarme nordische Fichte
Rahmenbauweise	
Seitenwände	"-Ständer Kreuzholz 2Stck. 36/100 zu 72/100 mm verschraubt "-Querholme 80/80mm, N+F Schalung 19,5mm
Dach geschwungen	"-Sparren 2Stck.36/75 zu 72/75 verschraubt, N+F Schalung 19,5mm
Fußboden	"-Rahmen Kreuzholz 45/45mm Kesseldruckimprägniert N+F Schalung 18mm
Fensterrahmen u.Verglasung	Rahmenstärke 40/60mm, Echtglas 3mm im Tauchverfahren 1x Farblos und 1x Kieferhell Farbton Altkiefer
Beschlagstechnik	verzinkt,Tür- und Fensterbänder verstellbar,gelbverzinkt Türfeststeller und Fensteraussteller massivmessing
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß
Kreuzsprossen	durch Cliptechnik abnehmbar
Sonstiges	5 verschiedene Sprosseneinsätze A B C D E
Statik vorhanden	Ja
Gewicht ca.*	1300kg
Transportvolumen *	5,5m ³
Palettengröße LxBXH in m	1,6 x 2,4 x 2,4m
* Angaben gelten als Richtlinien	Technische Änderungen vorbehalten