

# MYPENTA HOME

## TECHNISCHE DATEN

Holzart	Furnierschichtholz, naturbelassen
Bauweise	Holzständer 200 mm x 45 mm
Verbinder	Hochwertige Schraubverbindungen
Innenfläche	ca. 22,2 m <sup>2</sup>
Grundfläche	ca. 26,7 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	ca. 72,5 m <sup>3</sup>
Außenwand Maß (B x H)	3840 mm x 2600 mm
Außenwand Innen-Abschlussplatte	12 mm Holzplatte
Außendämmung	40 mm Holzfaserdämmplatte für WDVS
Außenwandstärke gesamt	252 mm
Innendämmung Holzständer	Flexible Holzfaser-Wärmedämmung
Dachform, Dachkonstruktion	5-teiliges Zeltdach bestehend aus 45mm Furnierschichtholz, 22 mm Holzplatte , Querbalken 160 x 200 mm, Dachabdichtung
Dachneigung	35°
Firsthöhe	ca. 4,54 m
Dachüberstand (umlaufend)	5 cm
Boden	22 mm Holzplatte
Boden Unterkonstruktion	100 x 100 mm Balken (geeignet für bauseits erstelltes Ringfundament) Alternativ: 40 x 60 mm Latten (geeignet für bauseits erstellte Betonbodenplatte)
Türe/Seitenteil	Wand 01: 1x Eingangstüre mit festem Seitenteil
Fenster	Wand 03: 1 x Ausstellfenster; Wand 02 / Wand 05: 2 x Ausstellfenster
Fensterausführung	Kunststofffenster, 2-fach Verglasung, inkl. Alu-Fensterbank und Montagezubehör
Anzahl Packstücke	Variiert (je nach individueller Wandkonfiguration)
Verpackungsmaße	Variiert (je nach individueller Wandkonfiguration)
Gewicht	ca. 6000 kg – variiert (je nach individueller Wandkonfiguration)