

Entwickelt als außergewöhnliches Hotelzimmer inmitten der Natur, sticht das patentierte, einzigartige STROHBOiD-Design auf Buchungsplattformen hervor und fügt sich dennoch nahtlos in jede Umgebung ein. Das offene Konzept und die lichtdurchlässige Premium-Membran verstärken die Verbindung zur Natur und schaffen ein einzigartig einladendes Erlebnis für Ihre Gäste. Unser erfahrenes Team liefert weltweit und begleitet Sie von der Planung bis zur Installation.

STÄRKER ALS STAHL

Mit herausragend statischer Festigkeit, meisterhafter Handwerkskunst und hochwertigem LVL-Holz trotzt die CO2-neutrale Glamping unit jeder Witterung. Stabilität und Langlebigkeit auf höchstem Niveau.







Kapazität: 2 Erwachse + 2 Kinder



Für jede Jahreszeit, ganzjährig



Aus regionalem Massivholz



Schall & Wärme Isolierung bis zu -10°C



Hält bis zu 160 km/h Wind; 200 kg/m² Schnee













Hoher ROI Rentable Investition: ROI innerhalb von 2-5 Jahren



Design Schutz STROHBOiD-Strukturen sind einzigartig: unser ikonisches Design ist geschützt



Qualität aus Österreich Unsere Konstruktionen werden in Österreich aus den hochwertiasten Materialien hergestellt



Nachhaltig Die Produktion spart 4 Tonnen CO2 ein, während nur 2.5 verbraucht werden



Leichtbauweise Maximale Stabilität bei minimalem, ressourcenschonendem Materialeinsatz

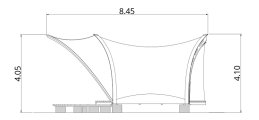


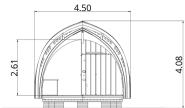
Schneller Aufbau Die Montage dauert je nach Ausstattung und Interior Variante 2-5 Tage

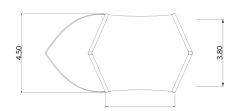


STROHBOID Glamping unit

DIMENSIONEN







Länge 6,4 m | Breite 4,7 m | Höhe 4,4 m | Gewicht $\sim 3,5$ t | Nutzfläche 20 m² | Badfläche 3 m²

STANDARD AUSRÜSTUNG

Exterior

- Massivholzkonstruktion LVL Fichte geschützt mit LIGNEA Außenöl, gewölbte Konstruktion für Schneelasten bis 100 kg/m², Boden mit Unterkonstruktion & Fugenabdichtung
- Innere Dachbahn Campshield 160 km/h Sturmsicherung, Spannsystem, diffusionsoffen für natürliche Luftzirkulation, schmutzabweisend für einfache Wartung
- Äußere Dachbahn Opak 160 km/h Sturmsicherung, Spannsystem, UV-Schutz Spitzbogenvordach 8 m² LVL-Fichtenmassivholzbogen mit sturm- und wetterfester Dachmembran für zusätzlichen Sonnenschutz

Wetterfeste Vorhänge

- Vorhang Airtex 160 km/h Sturmschutz- & Spannsystem, verschließbar mit Klettverschluss und Reißverschluss
- 2 x Inlay Moskitonetz Velcro 160 km/h Sturmschutz- & Spannsystem, verschließbar mit Klettverschluss und verwendbar mit YKK-Reißverschluss
- Inlay Transparent 160 km/h Sturmschutz- & Spannsystem, verschließbar mit Klettverschluss und austauschbar mit Reißverschluss



INTERIOR OPTIONEN

Interior Home 20 m²



◆ Voll ausgestattet mit Hotelstandard-Badezimmer, Queen-Size-Bett, Küchenzeile, maßgeschneidertem Essbereich, Garderobe und Stauraum, Heiz- und Kühlsystem für ganzjährige Nutzung, Wasser- und Stromanschluss

49.406 €

Interior Retreat



• Ausgestattet mit Hotelstandard-Badezimmer, maßgefertigter Kommode, kompakter Garderobe, Heiz- und Kühlsystem für ganzjährige Nutzung, Wasser- und Stromanschluss

46.167 €

Interior Ambience

20 m²



• Ausgestattet mit Stromanschlüssen

25.441 €

Disclaimer: Alle Preise in Nettoangaben, gültig bis 31.12.2025. Exkl. Transport & Montage. Gerne schicken wir Ihnen ein individuelles Angebot inkl. Transport & Montage.

ADD-ONS



Terrasse (Add-On)

Kann mit einer 8 m² großen Terrasse auf einer oder auf beiden Seiten erweitert werden.

Insulation (Add-On)

In Kombination mit einer Glasfassaden kann eine Wärme- und Schalldämmung angebracht werden.

FUNDAMENTE | STABILITÄT

TEMPORÄR

Kann als temporäre Outdoor-Lösung auf Betonplatten, auf Stelzen, auf einem Anhänger, auf einem Ponton oder als Baumhaus installiert werden. Schneelast Windlast 20 kg/m² 100 - 140 km/h*

last | 100 - 140 km/h**

PERMANENT

Kann als dauerhafte Outdoor-Lösung im Boden verankert werden. Hierfür reicht eine ebene Schotterfläche aus, damit unser Montageteam die Glamping Unit aufbauen kann.

Schneelast (Vordach) 100 kg/m² 100 kg/m²

Windlast | 140 - 160 km/h**

**Die Glamping Unit ist standardmäßig für Windgeschwindigkeiten von bis zu 140 km/h ausgelegt. Für Gebiete mit höheren Windgeschwindigkeiten können zusätzliche Ballastierung und Betonstreifenfundamente hinzugefügt werden, wodurch die Unterkunft bis zu 160 km/h standhält.



Mehr Details zur Glamping unit auf unserer Website <u>www.strohboid.com</u>