

PaneelZelt COMPOSITE-Line

Erleben Sie die neue Zeltbaugeneration in Leichtbauweise zu attraktiven Preisen.

Durch Steckverbindungen reduzieren sich Montageaufwand und –kosten, ein Selbst-auf- und –abbau ist unkompliziert möglich, wie in der Anleitung Selbstbaumontage gezeigt wird.

Durch diese Bauweise erhält das Paneel-Zelt eine hohe Mobilität und ein Umzug ist kurzfristig ohne wesentlichen technischen Aufwand in Eigenregie möglich.

Die Verwendung von Naturfaser-Komposit-Modulen bringt sehr gute Brandschutz-eigenschaften mit und ermöglicht ein hervor-ragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Optional können die Module mit integrier-tem Infrarot-Heizsystem das PaneelZelt im Boden-, Dach- und/oder Wandbereich be-heizen.

Ebenso ermöglichen wir eine barrierefreie PaneelZelt-Konstruktion auf Wunsch.

Wir realisieren Feriendomizile.

DEIZ
COMPOSITE

Wir realisieren Feriendomizile.

DEIZ-Composite GmbH & Co. KG

Jacobstraße 11

DE-04105 Leipzig

info@deiz-composite.de

www.deiz-composite.de



Telefon +49(0)341 253 789 111

Telefax +49(0)341 253 789 16

Amtsgericht Leipzig: HRA 16863

USt-IdNr.: DE 286082151

Str.-Nr.: 231/152/11803

p.h.G.: Deiz-Composite Verwaltungs GmbH

Amtsgericht Leipzig: HRB 29232

Geschäftsführerin: Benita Tischer-Ferchland

DEIZ
COMPOSITE

PaneelZelt COMPOSITE-Line

Erleben Sie die neue Zeltbaugeneration:
Bekanntes Design mit neuer Bauweise.

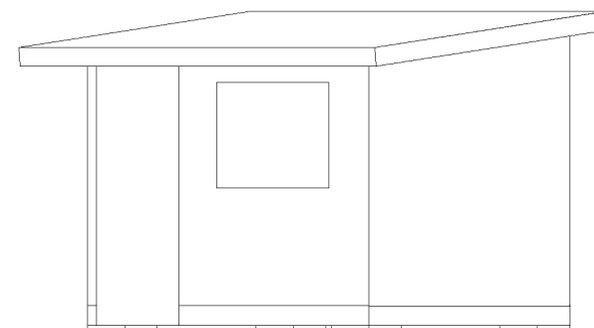


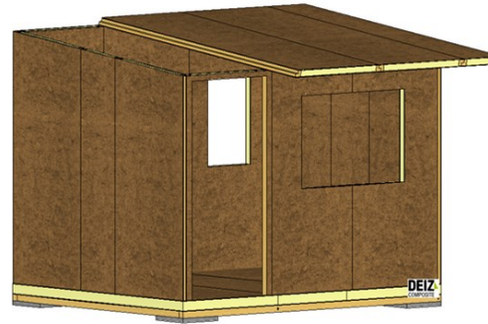
Abbildung: DEIZ PaneelZelt COMPOSITE-Line

www.deiz-composite.de

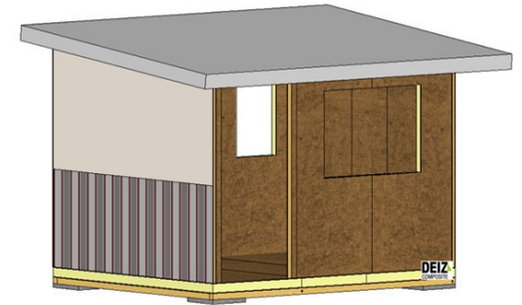
1. auslegen der NFK-Bodenmodule



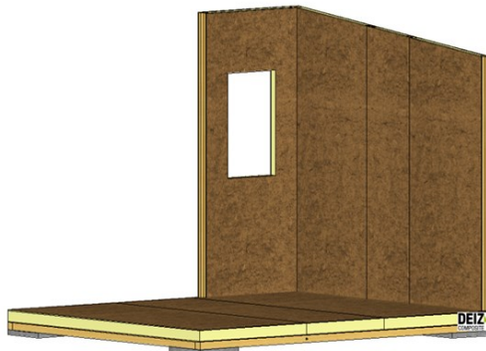
3. befestigen der Dachmodule



4. bespannen der Module mit der PVC-Plane



2. setzen und befestigen der Wand mit den Bodenmodulen



Gerne dürfen Sie dieses innovative Zelt auf Ihrem Campingplatz exemplarisch selbst montieren. Dabei werden wir Ihnen Ihre Fragen direkt dazu beantworten.

Die Mindestteilnehmerzahl sollte bei 10 Interessenten liegen, gern auch mehr. Bei Interesse sende Sie uns eine E-Mail an info@deiz-composite.de oder rufen uns unter +49 (0)341 253 789 111 an.

5. bezugsfertiges Paneel-Zelt mit Pultdach, NFK-Podest und PVC-Gewebeplane

