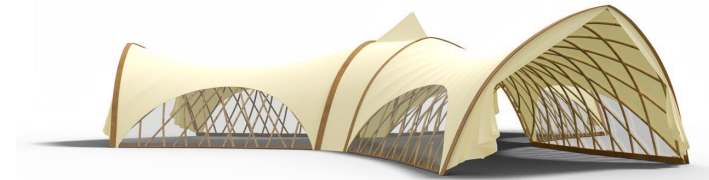


STROHBOLD

Pavillon 3 Connect BASIC

| | |
|-----------|----------------------|
| Maßstab: | 1:100 A3 |
| Datum: | 28.03.2023 |
| Gewicht: | 3080 kg |
| Packmaße: | 13 m x 2,2 m x 2,6 m |



1. Der rot gestrichelt eingezeichnete Bereich im Untergrund ist für Erdnägeln freizuhalten. Die Erdnägeln müssen bis zu einer Mindestdtiefe von 90 cm in den Boden eingetrieben werden können. Für dadurch entstehende mögliche Schäden (Stromleitungen, etc.) wird keine Haftung übernommen.

-> Bei felsigem Untergrund muss der Kunde eine Firma beauftragen, die Einschlaglöcher mit entsprechendem Gerät vorzubohrt.

2. Gabelstapler, passend für das jeweilige Gelände
Tragkraft = 2 t, Min. Hubhöhe = 4,2 m
alternativ: Abladen von Einzelteilen per Hand möglich, wird zusätzlich verrechnet

3. Zufahrtsmöglichkeit für LKW Sattelzug bis direkt zum Standort
Länge = 18.70 m, Höhe = 4 m, Breite = 2.55 m
alternativ: Vertragen von Einzelteilen per Hand möglich (nicht mehr als 25 m), wird zusätzlich verrechnet

4. Unverbaute Fläche für Montage direkt am Aufstellort von ca. 30 x 30 m
(siehe Strichlinie in Zeichnung)

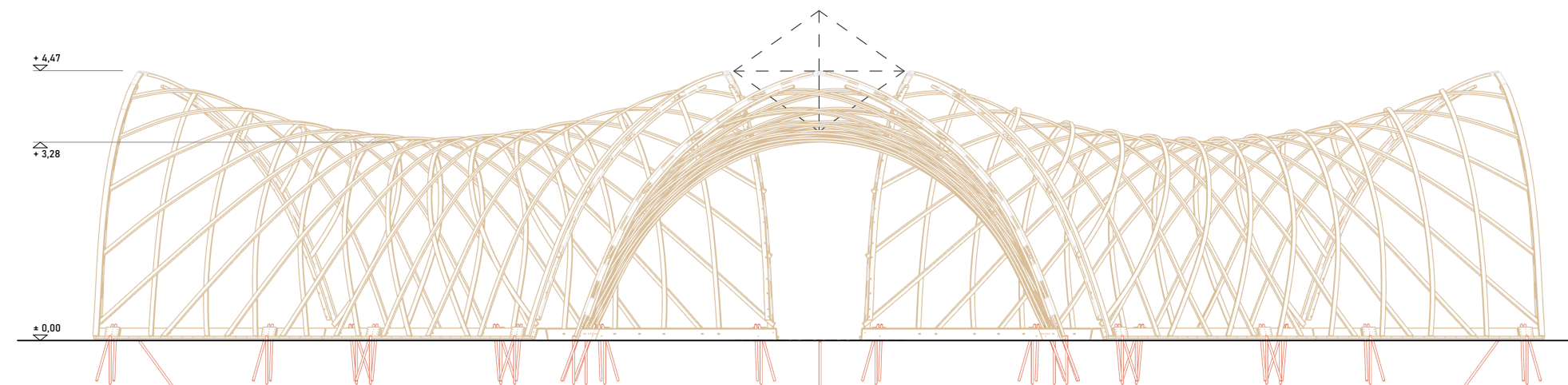
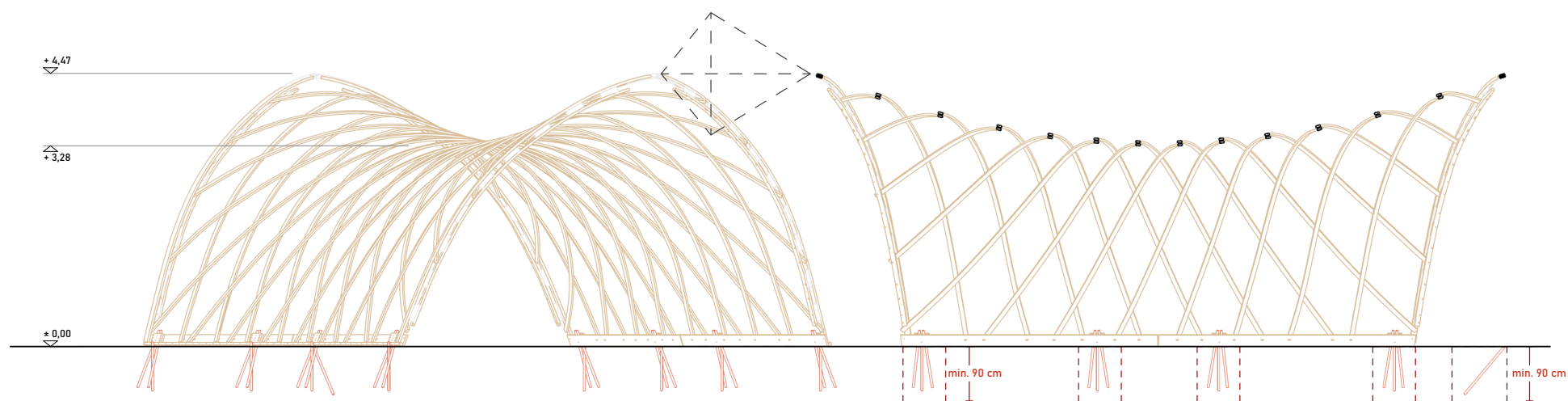
SONSTIGE INFORMATIONEN UND VERTRAGSBEDINGUNGEN

5. Alle Oberflächen der Konstruktion sind mit LIGNEA RESEDA Außenöl Sondermischung je nach Farbton mit 12% bzw. 4% Mischverhältnis behandelt, sie können bei Bedarf nachgeölt werden. Der Witterung ausgesetzte Holzelemente und der Boden sind mit 12% geölt, die restlichen Elemente mit 4%. Holzelemente, die der Witterung ausgesetzt sind, sollten für eine längere Haltbarkeit jährlich nachgeölt werden.

6. Falls durch mechanische Überbeanspruchung (Vandalismus, Orkan) Schäden an der Plane entstehen, können diese mit Tesa-ultra-power-clear-reparaturband repariert werden.

7. Die Konstruktion ist für eine Schneelast von 20 kg/m² und Windgeschwindigkeiten von bis zu 100 km/h berechnet. Gegen Aufpreis sind konstruktive Schneelastverstärkungen bis 200 kg/m² möglich, sowie für höhere Windgeschwindigkeiten ausgelegte Fundamente für alle Produkte erhältlich.

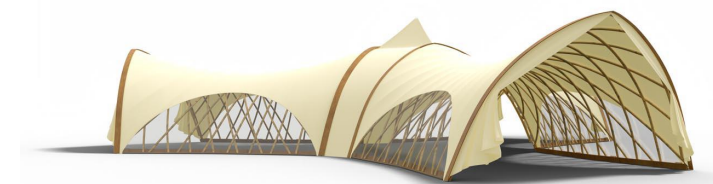
8. Die Membran (Plane) kann bei Verschmutzung mit einem weichen Teleskop Bürste oder Lappen mit Wasser und bei starken Flecken mit einem PVC Planen-Reiniger vorsichtig gesäubert werden.
dabei ist stets darauf zu achten die Oberflächenbeschichtung nicht zu verletzen (kein Hochdruckreiniger, etc)



STROHBOLD

Pavillon 3 Connect BASIC

Maßstab: 1:100 | A3
Datum: 28.03.2023
Gewicht: 3080 kg
Packmaße: 13 m x 2,2 m x 2,6 m



1. Der rot gestrichelt eingezeichnete Bereich im Untergrund ist für Erdnägeln freizuhalten. Die Erdnägeln müssen bis zu einer Mindestdtiefe von 90 cm in den Boden eingetrieben werden können. Für dadurch entstehende mögliche Schäden (Stromleitungen, etc.) wird keine Haftung übernommen.
-> Bei felsigem Untergrund muss der Kunde eine Firma beauftragen, die Einschlaglöcher mit entsprechendem Gerät vorzubohrt.
2. Gabelstapler, passend für das jeweilige Gelände
Tragkraft = 2 t, Min. Hubhöhe = 4,2 m
alternativ: Abladen von Einzelteilen per Hand möglich, wird zusätzlich verrechnet
3. Zufahrtsmöglichkeit für LKW Sattelzug bis direkt zum Standort
Länge = 18,70 m, Höhe = 4 m, Breite = 2,55 m
alternativ: Vertragen von Einzelteilen per Hand möglich (nicht mehr als 25 m), wird zusätzlich verrechnet
4. Unverbaute Fläche für Montage direkt am Aufstellort von ca. 30 x 30 m (siehe Strichlinie in Zeichnung)

SONSTIGE INFORMATIONEN UND VERTRAGSBEDINGUNGEN

5. Alle Oberflächen der Konstruktion sind mit LIGNEA RESEDA Außenöl Sondernischung je nach Farbton mit 12% bzw. 4% Mischverhältnis behandelt, sie können bei Bedarf nachgeölt werden. Der Witterung ausgesetzte Holzelemente und der Boden sind mit 12% geölt, die restlichen Elemente mit 4%. Holzelemente, die der Witterung ausgesetzt sind, sollten für eine längere Haltbarkeit jährlich nachgeölt werden.
6. Falls durch mechanische Überbeanspruchung (Vandalismus, Orkan) Schäden an der Plane entstehen, können diese mit Tesa-ultra-power-clear-reparaturband repariert werden.
7. Die Konstruktion ist für eine Schneelast von 20 kg/m² und Windgeschwindigkeiten von bis zu 100 km/h berechnet. Gegen Aufpreis sind konstruktive Schneelastverstärkungen bis 200 kg/m² möglich, sowie für höhere Windgeschwindigkeiten ausgelegte Fundamente für alle Produkte erhältlich.
8. Die Membran (Plane) kann bei Verschmutzung mit einem weichen Teleskop Bürste oder Lappen mit Wasser und bei starken Flecken mit einem PVC Planen-Reiniger vorsichtig gesäubert werden.
dabei ist stets darauf zu achten die Oberflächenbeschichtung nicht zu verletzen (kein Hochdruckreiniger, etc)