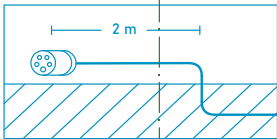


2. 16 x 1500W Infrarot-Deckenheizstrahler.  
Empfehlung: Firma Blumfeldt Fabrikat Hitzkopf  
Artikelnummer: 10028637.  
-> muss vom Kunden gekauft, bezahlt und vor Montage  
bereitgestellt werden und wird von Montageteam  
montiert.

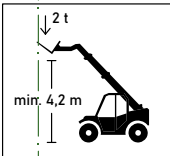
1. 348 (inkl. 10% Reserve) Gehwegplatten Beton 50 x 50 x 5 cm  
(jew. min. 28,8 kg), in jedem Baumarkt erhältlich.  
-> muss vom Kunden gekauft und gezahlt werden und wird von  
Montageteam als Fundament montiert.

3. Verdichtetes Kies-Gemisch 4/32, waagrecht planiert, 180 m²,  
Schichthöhe = mind. 5 cm im verdichteten Zustand (Kompression min. 15%).  
-> Kies-Gemisch ist optional - aber wird empfohlen (sonst Gefahr von  
Setzungen und Feuchtigkeit am Fundament und erhöhten Montageaufwand  
durch Unebenheiten).  
-> Kies-Gemisch auf Untergrund auftragen und planieren (kein Aushub  
notwendig).



4. ANSCHLÜSSE:  
Nur bei COMFORT Variante:  
Stromanschluss, 2 x 32 A  
Starkstromleitung mit CEE Stecker  
-> muss vom Kunden bis zum Standort  
laut Zeichnung verlegt werden.

5. Gabelstapler, passend für das jeweilige  
Gelände  
Tragkraft = 2 t, Min. Hubhöhe = 4,2 m  
-> muss vom Kunden vor Montagebeginn  
bereitgestellt werden.



7. Unverbaute Fläche für Montage direkt am Aufstellort  
von ca. 15 x 30 m (genaue Angaben siehe Strichlinie in  
Zeichnung).

6. Zufahrtsmöglichkeit für LKW Sattelzug  
bis direkt zum Standort. Länge = 18,70 m,  
Höhe = 4 m, Breite = 2,55 m  
-> muss vom Kunden vor Montagebeginn  
bereitgestellt werden  
-> alternativ: Material kann mit Kran zum  
Standort gehoben werden (vom Kunden  
bereit zu stellen und zu zahlen).

\*Alle Teile in der  
Comfort-Version dieses  
Produktpfandes  
sind durch blaue Farbe  
gekennzeichnet und sind nicht in  
der PRO-Version enthalten.



STROHBROID

# Pavillon 2 Connect STRONG PRO / COMFORT\*

Maßstab:	1:100   A3
Datum:	05.04.2023
Gewicht inkl. Fundamentsteine:	15830 kg 16150 kg
Gewicht exkl. Fundamentsteine:	6730 kg 7050 kg
Packmaße:	13 m x 2,2 m x 2,5 m



## SONSTIGE INFORMATIONEN UND VERTRAGSBEDINGUNGEN

- 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.
- Falls durch mechanische Überbeanspruchung (Vandalismus, Orkan) Schäden  
an der Plane entstehen, können diese mit Tesa-ultra-power-clear-reparaturband  
repariert werden.
- Die Hinterlüftung (Luftraum unter der Konstruktion) ist freizuhalten von  
Pflanzen oder ähnlichen Gegenständen, sonst kann es zu Feuchteschäden  
kommen. 20 cm Hinterlüftung unter der Holzkonstruktion muss stets  
gewährleistet sein.
- Die Konstruktion ist für eine Schneelast von 200 kg/m² und  
Windgeschwindigkeiten von bis zu 160 km/h berechnet.
- 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)