







...mit freitragendem Schalendach (ø 10 m!) und Kühlraum für 32 Fass à 50 Liter

Aufgrund ihrer Höhe und ihres außergewöhnlichen Erscheinungsbildes sind die Schalendach-Festplatzpavillons der Blickfang und Treffpunkt auf jedem Festplatz! In optimaler Weise kann mit diesen Ausschankfahrzeugen der Image-Auftritt mit maximalem Getränkeumsatz kombiniert werden. Und die Schalendachpavillons sind nicht nur werbewirksam, sondern auch kostenoptimiert:

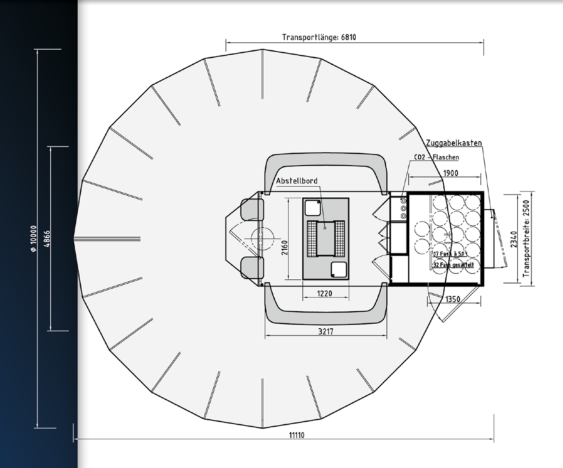
1 Person erledigt den Aufbau in 10 Minuten!

EWERS Karosserie- und Fahrzeugbau GmbH & Co. KG

Jahnstraße 21 D-59872 Meschede Telefon (0291) 9923-0 Telefax (0291) 9923-99 info@ewers-online.de

Open Air

Festplatzpavillon ASD-2



TECHNISCHE DATEN

- 2-Achs-Tiefrahmen-Fahrgestell
- Fassungsvermögen Kühlraum: 32 Fass à 50 l
- Transport im beladenen Zustand
- zulässiges Gesamtgewicht:7.200 kg
- Eigengewicht: ca. 5.000 kg
- Nutzlast Kühlraum: ca. 2.000 kg
- Transport mit LKW
- freitragendes Schalendach: ø 10 m
- überdachte Fläche: ca. 75 qm
- umlaufende Werbefläche an der Dachkante: 28 m lang, 0,60 m hoch

Weitere Informationen sowie detailliertes Angebot auf Anfrage!

Das runde freitragende Schalendach (ø 10 m) bietet einen Sonnen-/Regenschutz von ca. 75 qm.

Der Schalendach-Bausatz besteht aus Leichtmetall-Spriegeln, auf denen eine hochwertige PVC-Plane fest montiert ist. Beim Öffnen wird das Dach innerhalb von Sekunden auseinandergefaltet, beim Schließen werden die Dachspriegel auf das Pavillondach geschwenkt und verriegelt. Die Plane und der umlaufende Werbekragen (28 m x 0,60 m h) werden gefaltet und liegen geschützt zwischen den Spriegeln.

Die gesamte Dachkonstruktion ist beim Transport durch zentralverriegelte Klappen sauber verschlossen.



Flaschenkühlregal an der Kühlraumwand



Transportzustand