

## Satteldach-Einheitszelt II

Einfacher und schneller  
Aufbau ohne weitere  
Hilfsmittel

Überdurchschnittlich  
lange Lebensdauer

Außenhaut beidseitig  
verwendbar  
(zweifarbige)

Gerüstteile unterein-  
ander austauschbar

Endlos verlängerbar  
mit Teilstücken von  
2,40 m Länge

Aufbau ohne vorherige  
Bodenverankerung

Große Materialvielfalt  
für jeden  
Anwendungsfall

Modulbauweise,  
Zeltverbund möglich

Reichhaltige  
Zusatzausstattung

Weltweiter Einsatz  
unter allen klimati-  
schen Bedingungen



Drei Einheitszelte.  
Links mit Sonnensegel, rechts Außenplane gewendet, ebenfalls mit  
Sonnensegel (Zubehör).



Zeltlager (Einheitszelt II mit Sonnensegel) im Kosovo.

## Satteldach-Einheitszelt II

- ◆ die Gerüstteile sind komplett aus eloxiertem Aluminium, die Beschlagteile sind korrosionsgeschützt
- ◆ die Gerüststangen sind nach dem Einhängen, auch ohne Bepanung, selbst gesichert
- ◆ die Giebelstützen passen sich mittels Federdruck den Geländeunebenheiten an
- ◆ Verankerung über Bodenteller und Erdnägel, sturmsicher auch ohne zusätzliche Abspannung
- ◆ besonders starke Binderausführung aus speziellem 6-Nut-Profil
- ◆ Einziehen der Planen über form- und biegefestе Kederseile in die Kedernuten am Gerüst, dadurch absolut dicht gegen Schnee, Regen und Staub
- ◆ Außenplane beidseitig PVC-beschichtetes Gewebe
- ◆ Außenplane zweifarbig und beidseitig verwendbar (z.B. innen weiß, außen bronzegrün)
- ◆ Türen in Außenplane wahlweise knöpfbar oder mit Reißverschluß
- ◆ Fenster in der Außenplane mit eingeschweißter Gaze, Überklappe für Verdunkelung und Überklappe aus Polyglas
- ◆ weitere Öffnungen für Heizung, Belüftung vorhanden
- ◆ hohe Zeltdichtigkeit am Boden durch Überlappung
- ◆ Befestigungsmöglichkeiten für diverse Ausrüstungsgegenstände an freier Kedernut im Zeltinnern (Trennwände, Lampen, etc.)
- ◆ Faltpacksäcke zur Verwendung bei Ab- und Aufbau, dadurch wird die Zeltplane vor Schmutz geschützt
- ◆ keine losen Teile
- ◆ kein Werkzeug und keine Leitern notwendig
- ◆ keine Vorkenntnisse für den Aufbau erforderlich
- ◆ keine Wartung notwendig
- ◆ keine Betriebskosten



Einheitszelt mit Sonnensegel und seitlichem Anbau (Zubehör).

### Satteldach-Einheitszelt II

- ◆ Innenplane kaschiertes Gewebe, schwitzwasserbindend; einseitig (außen) PVC-beschichtet
- ◆ durch Lufteinschluß zwischen Außen- und Innenplane hervorragende Isolationsfähigkeit
- ◆ Innenplane mit verschließbaren Fensteröffnungen
- ◆ Fensteröffnungen in den Giebeln, bedienbar vom Boden aus
- ◆ verschiedene Fußböden wahlweise
- ◆ Isolierbodenpaneele in Sandwichkonstruktion, dampfdiffusionsdicht, nicht brennbar, mit Feder/Nut-System in Aluminiumprofilen eingefast auf Aluminium-Unterbau. Paneele beidseitig verwendbar, z.B. eine Seite rutschfest, die andere Seite glatt zur besseren Reinhaltung (Desinfektion)
- ◆ Holzboden in Feder/Nut-System mit Aluminium-Unterbau
- ◆ PVC-beschichteter Gewebeboden als Wanne gearbeitet
- ◆ Sonnensegel zur zusätzlichen Isolation
- ◆ Sonnensegelplane ebenfalls beidseitig verwendbar und zweifarbig
- ◆ Abstandhalter gewährleisten gleichmäßigen Abstand zum Zeltdach
- ◆ Abspannung an den Zeltgerüstbodenplatten, damit Vermeidung von Stolperfallen
- ◆ leichte Montage
- ◆ Quer- oder Längs-Trennwände und Einzelkabinen
- ◆ Schleusen (siehe Produktblatt 4100)
- ◆ seitliche Anbauten zur Vergrößerung des Innenraums



Auf diesem Bild ist eine geöffnete Einzelkabine und der als Zubehör erhältliche Kleiderschrank sowie ein Teil des Kassetten-Fußbodens zu sehen.

## Satteldach-Einheitszelt II

Abmessungen	
Länge (Grundeinheit)	7,45 m
Länge (Verlängerungseinheit)	2,40 m
Breite	6,31 m
Firsthöhe	2,99 m
Seitenhöhe	2,13 m
Ladevolumen Grundeinheit (LxBxH) inkl. Innenhaut und Sonnensegel	ca. 2,5 x 1,0 x 1,0 m
Gewicht Grundeinheit inkl. Innenhaut und Sonnensegel	ca. 560 kg (Gerüst + Beplanung)
Klimazonen	-30 °C bis +70 °C
Isolationswert (Gesamtes Zelt, inkl. Zubehör)	K=2,5 W/m <sup>2</sup> K
Isolationswert (Isolierbodenpaneele)	K=0,6 W/m <sup>2</sup> K
Isolierbodenpaneele (LxB)	2,4 x 1,2 m
Gewicht Isolierbodenpaneel	30 kg
Gesamtgewicht Isolierboden (Grundeinheit)	450 kg
Gewicht Aluminium-Unterbau	100 kg
Schwitzwasserbindung Innenhaut	125 g/m <sup>2</sup>
Schneebelastbarkeit (mit Windlast)	75 kg/m <sup>2</sup>
Windlast (permanent)	120 km/h
Abstand Sonnensegel-Zeltdach	200 mm
Aufbauzeit: (4 Personen für Grundeinheit mit Sonnensegel und festem Boden)	ca. 1 Stunde

M. Schall GmbH & Co. KG  
Am Roßpfad 1-3  
D-52399 Merzenich-Girbelsrath  
Tel.: (0 24 21) 97 55 - 0  
Fax: (0 24 21) 97 55 - 20  
E-Mail: info@mschall.de  
www.mschall.com