

Die Besonderheit dieses Zelttyps ist das Außengerüst, das einen schnellen Einsatz ermöglicht.

Auch bei Regen oder Schnee bleibt das Innere des Zeltes während des Aufbaus trocken, denn die Zelthaut wird in einem Stück am Gerüst hochgezogen und befestigt.

In weniger als 10 Minuten aufzubauen

Keine großen Ansprüche an die Bodenebenheit

Verbindung mittels Adapter zu größeren Einheiten möglich



Bei Wind bis zu 130 km/h und einer Schneelast bis 50 kg/m $^2$  einsetzbar



#### Gerüst

Das Gerüst besteht aus schwarz eloxierten Aluminiumprofilen, die Verbinder bestehen aus Aluminium-Druckguss. Unabhängig von der Zeltgröße ist der Dachbereich des Rahmens bereits vormontiert. Stützstangen und ausziehbare Bodenplatten sind ebenfalls vormontiert und müssen nur auf die Traufknotenstücke geschoben werden.

#### Zelthaut

Zelthaut und Bodenbelag sind aus hochwertigem, beidseitig PVC-beschichtetem Polyestergewebe. Sie werden durch Hochfrequenzschweißen verbunden, daher sind die Nähte wasserdicht. In der Regel ist die Zelthaut schwerentflammbar nach DIN 4102 B1, andere Normen auf Anfrage. Das Zelt hat standardmäßig vorne und hinten einen Eingang mit Verbindungslasche zum Verbinden von Zelten, vier Öffnungen

#### f ii i

Klimaschläuche in den Seitenwänden sowie zwei Kabeldurchführungen je Giebel. Je Seitenfeld ist ein Fenster angeordnet. Alle äußeren Befestigungsmittel zum Gerüst gehören zur Standardausstattung, ebenso wie Halterungen im Inneren der Zelthaut für Innenzelt, Dachnetz, Beleuchtung etc. Ein breiter Faulstreifen ermöglicht das Beschweren mit Sandsäcken etc. im Bedarfsfall.

## Ausstattung

Das Zelt wird mit komplettem Gerüst, Zelthaut mit integriertem Bodenbelag, Zeltpflöcken für Gerüst und Zelthaut, Hammer, Packsäcke für Zelthaut, Gerüst und Zubehör geliefert.

## **Optionen**

- ▲ Gewebe nach militärischen Standards
- ↑ Trennwände
- ∧ Sonnendach
- ▲ Seitliche Eingänge
- ↑ Adapter zum Verbinden von Zelten
- ▲ Innenzelt aus Baumwolle, PUbeschichtetem Polyester- oder Isoliergewebe
- ▲ Adapter Zelt an Fahrzeug/ Container
- **∧** Eingangsmodul
- ▲ Korridor Zelt-Zelt

- ▲ Hartplastikboden
- **∧** Beleuchtung
- ∧ Klimaanlage
- ▲ Heizung
- ▲ Beschriftung / Branding

# **Technische Daten**

	RDT 18	RDT 36	RDT 54	RDT S 18	RDT S 36	RDT S 54	RDT S 70	RDT S620-3	RDT S620-6	RDT S620-9	RDT S620-12
Aufstellfläche	18m²	36m²	54m²	18m²	36m²	54m²	70m²	19m²	37m²	56m²	74m²
Seitenwand		schräg		vertikal				vertikal			
Gerüst Länge	3,00m	6,00m	9,00m	2,90m	5,80m	8,70m	11,60m	3,00m	6,00m	9,00m	12,00m
Gerüst Breite	5,80m	5,80m	5,80m	5,80m	5,80m	5,80m	5,80m	6,20m	6,20m	6,20m	6,20m
Gerüst Traufhöhe	2,15m	2,15m	2,15m	2,20m	2,20m	2,20m	2,20m	2,38m	2,38m	2,38m	2,38m
Gerüst Firsthöhe	3,00m	3,00m	3,00m	3,40m	3,40m	3,40m	3,40m	3,66m	3,66m	3,66m	3,66m
Zelthaut Traufhöhe	2,05m	2,05m	2,05m	2,15m	2,15m	2,15m	2,15m	2,30m	2,30m	2,30m	2,30m
Zelthaut Firsthöhe	2,70m	2,70m	2,70m	3,15m	3,15m	3,15m	3,15m	3,40m	3,40m	3,40m	3,40m
Schneelastbeständigkeit*	bis	s zu 50 kg/	m²		bis zu 50 kg/m²						
Windlastbeständigkeit	bis	s zu 105 kr	m/h		bis zu 130 km/h						
mind. Aufbaupersonal	2	3	4	2	3	4	5	2	3	4	5

<sup>\*)</sup> nur mit optionalem Sonnendach und zusätzlichen Dachungterstützungen















Farben







\*Andere Farben auf Anfrage



LANCO - Dr. Lange GmbH & Co. KG

Sure Wisch 6

30625 Hannover, Deutschland Telefon: +49 (0) 511 367 155-0 Telefax: +49 (0) 511 367 155-140

E-Mail: info@lanco.eu Internet: www.lanco.eu



