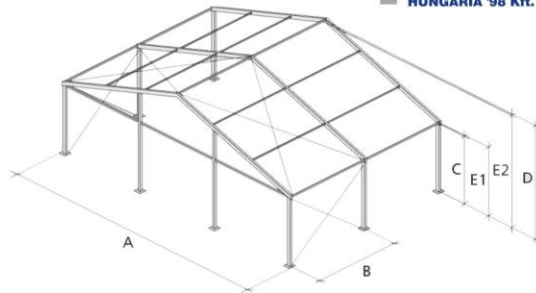


Sátorrajzok

Technische Daten



easyflex Basis P5N/easyflex plus Basis P5N

Typ	A	C	D	E1		E2	Längstes Bauteil (m)	Binderprofil (mm)
	Spannweite (Außenmaß der Bodenplatten) (m)	Traufhöhe (m)	Firsthöhe (m)	Lichtes Maß**				
				Traufe (m)	First (m)			
10,2/280*	10,440	2,850	4,480	2,790	4,400	5,450	150x120	
10,2/340*	10,440	3,250	4,880	3,190	4,800	5,450	150x120	
12,2/280*	12,440	2,850	4,800	2,790	4,720	6,510	150x120	
12,2/340*	12,440	3,250	5,200	3,190	5,120	6,510	150x120	
15,2/280	15,440	2,850	5,290	2,790	5,210	8,080	150x120	
15,2/340***	15,440	3,250	5,690	3,190	5,610	8,080	150x120	

Binderabstand (B) für alle Zelttypen 5,000 m (Innenmaß 4,880 m). Dachneigung für alle Satteldachkonstruktionen 18 Grad. Schneelast: keine. Windlast: 103 km/h
Keine Riegelkombinationen möglich.

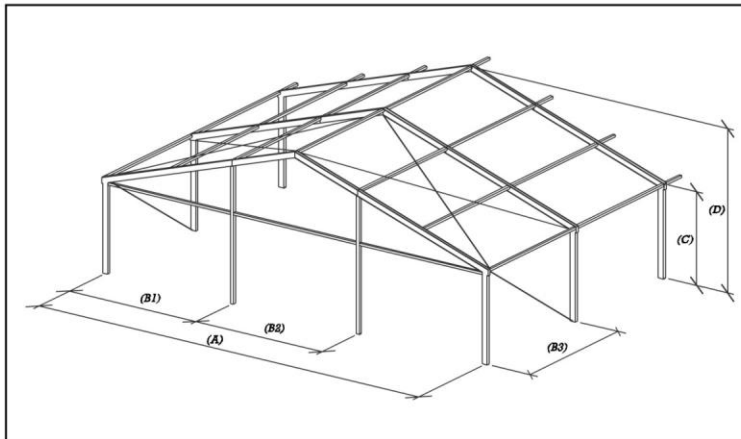
* easyflex und easyflex plus P5N Arcum (Rundbogenform) möglich

** Wichtiger Hinweis: Diese Maßangaben beruhen auf theoretischen, rechnerisch ermittelten Werten und können in Abhängigkeit von örtlichen Gegebenheiten (beispielsweise Bodenbeschaffenheit und schlechten Wetterbedingungen) abweichen.

*** Exportmodell, ohne statische Berechnung lieferbar

uniflex Party and Exhibition Hall

Type: 15,3/340 · Model: 242



Measures/Weights

Width	(A)	15,08	m
Eave height	(C)	3,24	m
Ridge height	(D)	5,68	m
Gable truss	(B1)	5,04	m
Gable truss	(B2)	5,00	m
Distance between trusses	(B3)	5,00	m
Membrane peak			m
Roof slope		18,00	degrees
Longest frame component		8,08	m
Truss profile	200 x 120		mm
Ridge and eave purlin	100 x 80		mm
Intermediate purlin	60 x 60		mm
Frame and PVC-fabrics	5,00		sqm

Technical description

Aluminium Profiles

out of solid, hard pressed
4-groove aluminium hollow profile

Steel parts

hot-dip galvanized according to
DIN 50976,
extremely corrosion-resistant

Ground anchoring

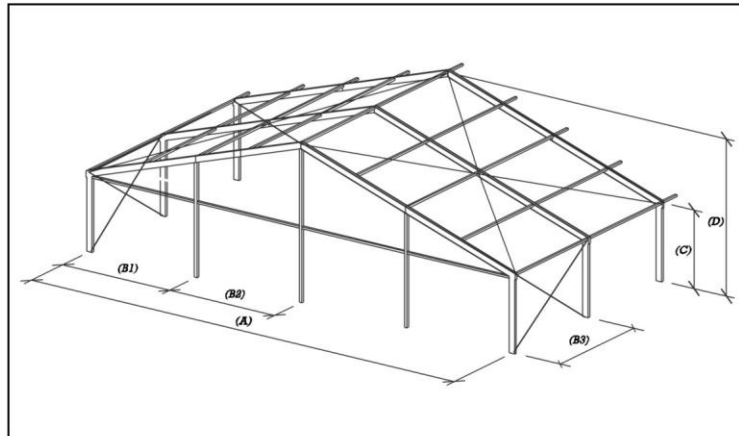
Ground stakes

Load requirements/Technical data

Wind load	0,50	kN/sqm
Wind speed	100,00	m/h
Minimum assembly length	10,00	m
Maximum assembly length	unlimited	
	in 5 m	increments



uniflex Party and Exhibition Hall
Type: 20,4/340 · Model: 352



Measures/Weights

Width	(A)	20,13	m
Eave height	(C)	3,25	m
Ridge height	(D)	6,52	m
Gable truss	(B1)	5,06	m
Gable truss	(B2)	5,00	m
Distance between trusses	(B3)	5,00	m
Membrane peak			m
Roof slope		18,00	degrees
Longest frame component		10,60	m
Truss profile		250 x 120	mm
Ridge and eave purlin		100 x 80	mm
Intermediate purlin		80 x 80	mm
Frame and PVC-fabrics		7,00	sqm

Technical description

Aluminium Profiles
 out of solid, hard pressed
 4-groove aluminium hollow profile

Steel parts
 hot-dip galvanized according to
 DIN 50976,
 extremely corrosion-resistant

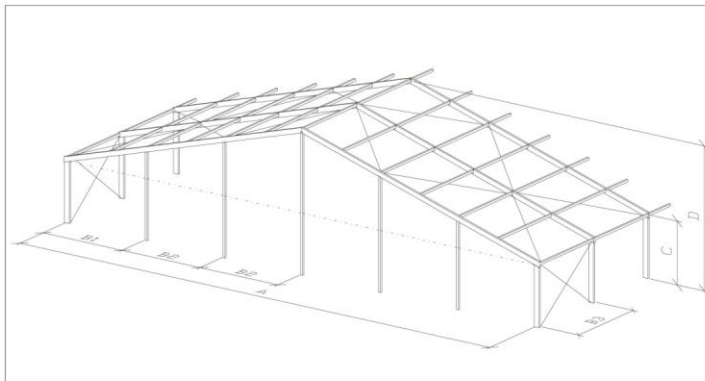
Ground anchoring
 Ground stakes

Load requirements/Technical data

Wind load	0,50	kN/sqm
Wind speed	100,00	m/h
Minimum assembly length	10,00	m
Maximum assembly length	unlimited	in 5 m increments

maxiflex Party and Exhibition Hall

Type: 30,5/400 · Model: 312



System Measures

Width	(A)	30,18	m
Eave height	(C)	3,86	m
Ridge height	(D)	8,76	m
Gable truss	(B1)	5,09	m
Gable truss	(B2)	5,00	m
Truss-distance	(B3)	5,00	m
Roof slope		18,00 °	
Longest component		10,61	m
Truss profile		300 x 120	mm

Technical Description

Aluminium Profiles
 Solid, hard pressed
 4-groove aluminium hollow profile

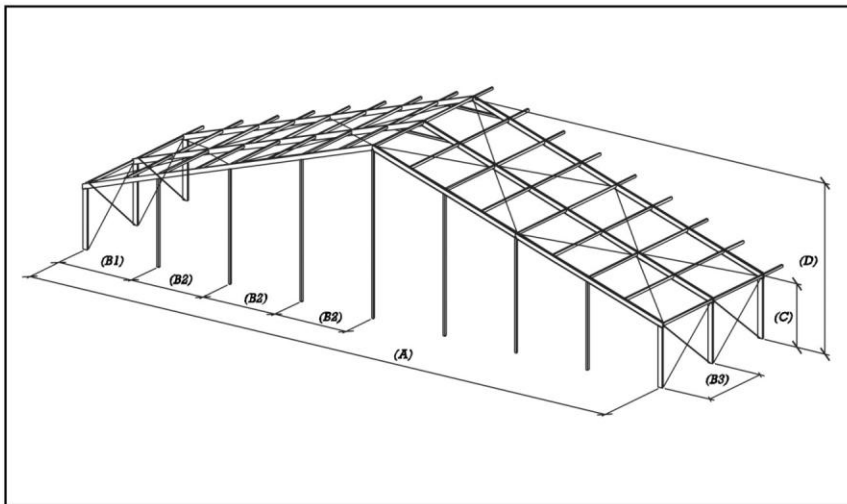
Steel Parts
 hot-dip galvanized according to DIN EN ISO 1461

Ground Anchoring
 Ground stakes or weight anchoring upon request

Load Requirements/Technical Data

Wind load acc. to	DIN 4112
Min. length	20,00 m
Max. length	unlimited in truss-distance

Party and Exhibition Hall Type: 40,5/400 · Model: 313



Measures/Weights

Width	(A)	40,18	m
Eave height	(C)	3,86	m
Ridge height	(D)	10,38	m
Gable truss	(B1)	5,09	m
Gable truss	(B2)	5,00	m
Distance between trusses	(B3)	5,00	m
Membrane peak			m
Roof slope		18,00	degrees
Longest frame component		10,61	m
Truss profile	300 x 120		mm
Ridge and eave purlin	140 x 100		mm
Intermediate purlin	80 x 80		mm
Frame and PVC-fabrics		8,00	sqm

Technical description

Aluminium Profiles

out of solid, hard pressed
4-groove aluminium hollow profile

Steel parts

hot-dip galvanized according to
DIN 50976,
extremely corrosion-resistant

Ground anchoring

Ground stakes

Load requirements/Technical data

Wind load	0,50	kN/sqm
Wind speed	100,00	m/h
Minimum assembly length	10,00	m
Maximum assembly length	unlimited	in 5 m increments

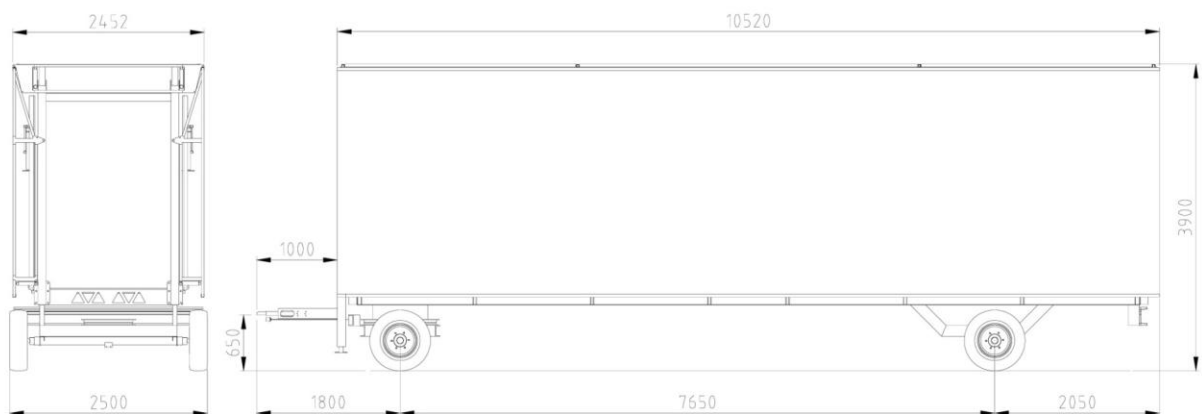
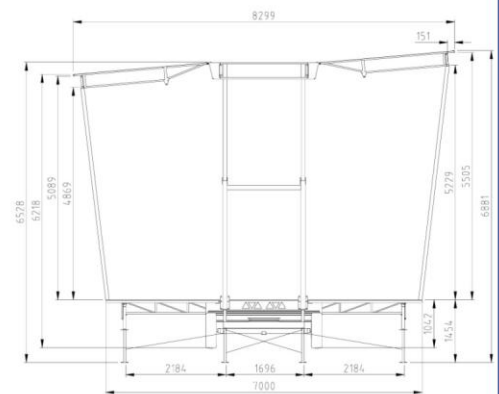
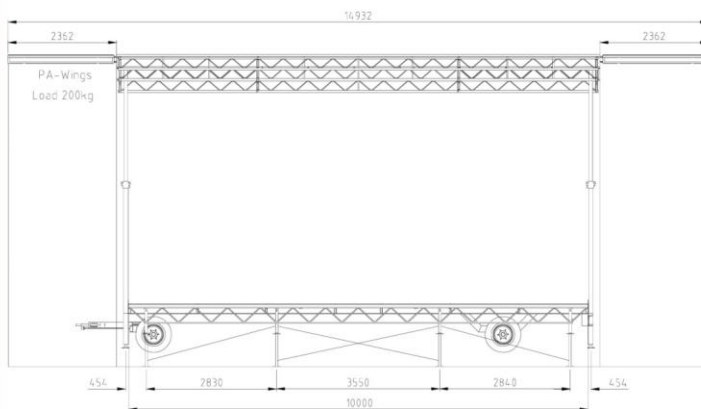
Mobil-utánfutó színpadrajz

Anhängerbühne Daten

10x7/8m

Technikai adatok

Terhelhetőség		Méretek			Kinyitva			
Szinpad	Megnevezés	terhelhetőség	Zártan menetkészen			Szinpad		
	Érték	500kg/m ²	Hosszúság	Szélesség	Magasság	Hosszúság	Szélesség	Magasság
	teljes	25000kg/m ²	11,5m	2,5m	3,9m	10m	7-8m	1-1,5m
Tető	terhelhetőség/traverz	320kg				Tető		
	egyponton/traverz	160kg				Hosszúság	Szélesség	Magasság
	teljes	1280kg				10,2m	8,29m	6,8m



Mobil-utánfutó színpadrajz

Anhängerbühne Daten

8x6m

Abmessung Bühne:		
Bauteil	Abmessung	Daten
Boden	Breite	8000 mm
	Tiefe	6000 mm
	Höhe	870-1350 mm
Dach	Breite	8205 mm
	Tiefe	7172 mm
	Höhe über Grund	max. 5919 mm
	Lichte Höhe vorne	4505 mm
	Lichte Höhe hinten	4089 mm
	Hängerrohr Durchmesser	50 mm

Zul. Belastungen:		
Bauteil	Abmessung	Daten
Boden	Flächenbelastung	350 kg/m ²
	Gesamtbelastung	16800 kg
	Tragkraft / Stütze Chassis 4x	4500 kg
Dach	Tragkraft / Stütze Klappboden	800 kg
	Hängelast verteilt / Traverse	320 kg
	Hängelast Mitte / Traverse	160 kg
	Hängelast gesamt	1280 kg
Seitenwand	Windgeschwindigkeit mit Gaze	laut DIN 4112 (8 Beaufort)
Stiege	Tragkraft	750 kg/m ²

Fahrzeugdaten:		
Bauteil	Abmessung	Daten
Bühne komplett	Länge	9200 mm
	Breite	2430 mm
	Höhe	3183 mm
	Radstand	900 mm
	Spurweite	2200 mm
	Überhang	3719 mm
	Eigengewicht*	3420 kg
	Nutzlast	80 kg
	Gesamtgewicht	3500 kg
	Achslast 1	1800 kg
	Achslast 2	1800 kg
Deichsel	Zuglast max.	3500 kg
	Stützlast DIN Öse	150 kg
	Stützlast Kugelkupplung	150 kg
Stützrad	Tragfähigkeit	300 kg

PA-Wings:		
	Traverse Punktlast mittig	200 kg
	Breite	2300 mm
	Tiefe	1500 mm

* Ohne Zubehör

