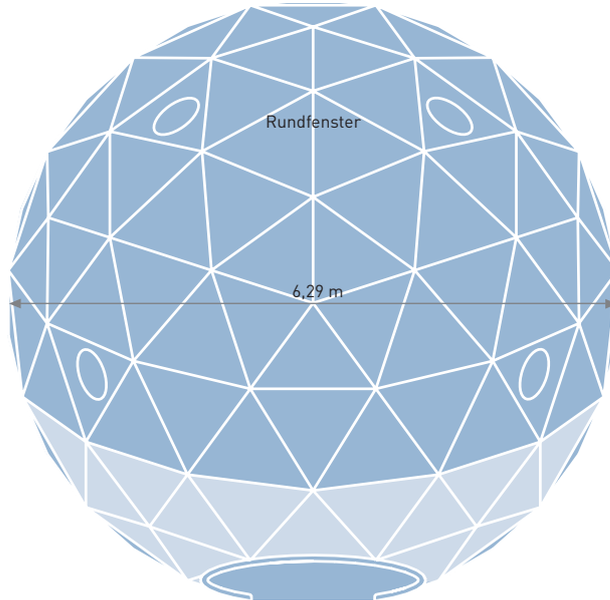


**ZENDOME.30M**

Ein attraktives Universum schaffen! Dynamisch Blicke fangen für Ihre MICE-Aktivitäten - der geodätische Dome bezaubert mit 30 m² igluesker Raumerfahrung.

Ansicht:

**TECHNISCHE DATEN**

Durchmesser	6,29 m
Kuppelhöhe	3,85 m
Grundfläche	30 m ²
Oberfläche	66 m ²
Innenraumvolumen	70 m ³

EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 / optional 3
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,10 m
Rundeingangsbreite mittig	2,44 m
Rundeingangshöhe	2,38 m
Membraneingang	3
Feste Tür (optional):	
Eingangshöhe mit Tür	1,97 m
Eingangsbreite mit Tür	1,00 m
Türflügel	1

FENSTERSITUATION

Rundfensteröffnungen	4
Rundfestereinsätze (transparent oder weiß)	4
Lüftungsöffnungen oben	-
Heizungs- / Klimaöffnung	1
Höhe Panoramafenster	2,99 m

MATERIAL & DETAILS

Anzahl der unterschiedlichen Stangenlängen	5
Minimale Stangenlänge	1.032 mm
Maximale Stangenlänge	1.246 mm
Durchmesser der Stangen	25 mm
Materialstärke Stangen	2,0 mm
Anzahl der Gerüstfüße	15
Membranmaterial	Polyestergewebe (PVC-beschichtet)

SICHERHEIT

Windlasten (Staudruck q = kN/m ² nach DIN 4112)	0,5
Staudruck entspricht (Beaufort)	11 / orkanartiger Sturm
Traglasten (Bitte Traglastvorgaben beachten)	300 - 400 kg
Anzahl der Traglastpunkte	6 - 16

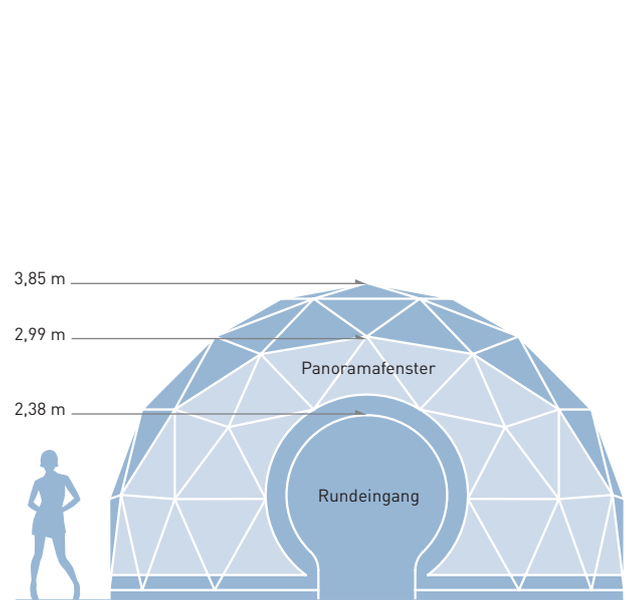
© ZENDOME 2006-2010. Die ZENDOME GmbH behält sich alle Rechte an den Darstellungen und Informationen vor. Die Weitergabe der Dateien / Darstellungen / Konzepte an Dritte und die Anfertigung von Kopien sind ausdrücklich untersagt.

ZENVISION GmbH

Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Ansicht:

**GEWICHTE**

Stangen, Momentsicherungen, Knotenscheiben, Schrauben	270 kg
Gerüstfüße	36 kg
Membrane	50 kg
Rundeingang	23 kg
Tür	77 kg
Komplett	456 kg

LOGISTIK- UND LAGERSYSTEM

Gesamtgewicht mit Transportgestellen	696 kg
Lademeter	2,5 m
Anzahl Transportgestelle Gerüstsystem, stapelbar	1
Ladegewicht Transportgestelle Gerüstsystem u. Rundeingang	419 kg
Leergewicht Transportgestell Gerüstsystem	90 kg
Maße Transportgestell Gerüstsystem (L x B x H)	2,02 x 0,87 x 1,14 m
Anzahl Membranboxen, stapelbar	1
Ladegewicht Membranbox	160 kg
Leergewicht Membranbox	110 kg
Maße Membranbox (L x B x H)	1,15 x 1,87 x 1,14 m
Anzahl Türen je Transportkiste	1
Ladegewicht Transportkiste Tür	117 kg
Leergewicht Transportkiste Tür	40 kg
Maße Transportkiste Tür (L x B x H)	2,14 x 1,23 x 0,30 m

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit	3 - 4 h
Abbauzeit	1 - 2 h
Teamgröße (Pax)	2 - 3
Coaching (Tage)	1
Autokran Höhe / Ausleger	-

ZENDOME PLUG-IN

Ringmutter Innendurchmesser	2,5 cm
Anzahl bei halber Nutzung des Gewichts (25 kg)	16
Anzahl bei voller Nutzung des Gewichts (50 kg)	6

HINWEISE:

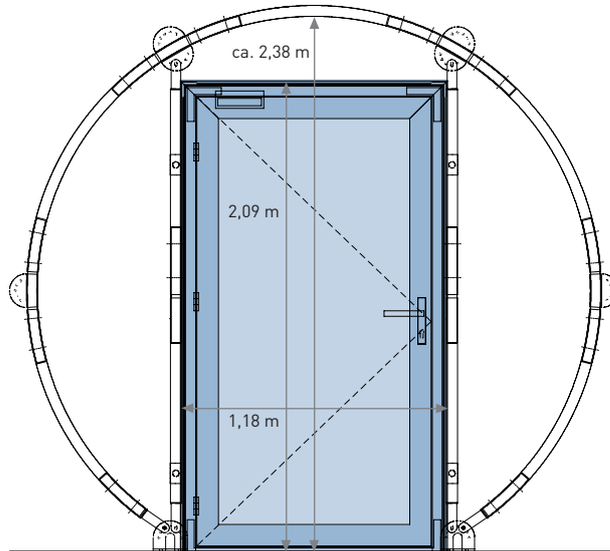
- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Verankerung (Erdsnägel, Schwerlastbodensystem oder Auflasten) gemäß statischen Berechnungen notwendig.
- Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz, Konstruktion und Produktionsprozesse abweichen. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben sind als ca.-Werte zu betrachten.



ZENDOME.30M / RUNDEINGANG

Sie haben die Wahl: Speziell abgestimmt auf den ZENDOME haben wir umfangreiche Türlösungen entwickelt, vom Membranverschluss über Membrantüren bis zur voll ausgestatteten Fluchttür.

Ansicht:



EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 (3)
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,10 m
Rundeingangsbreite mittig	2,44 m
Rundeingangshöhe	2,38 m
Membraneneingang	3

FESTE TÜREN (OPTIONAL)

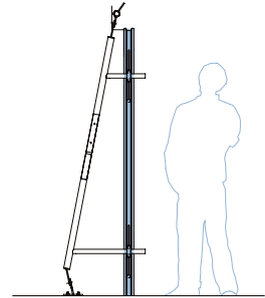
Eingangshöhe mit Tür	1,97 m
Eingangsbreite mit Tür	1,00 m
Lichte Eingangsbreite (mit Tür)	1,00 m
Türflügel	1

ZENVISION GmbH

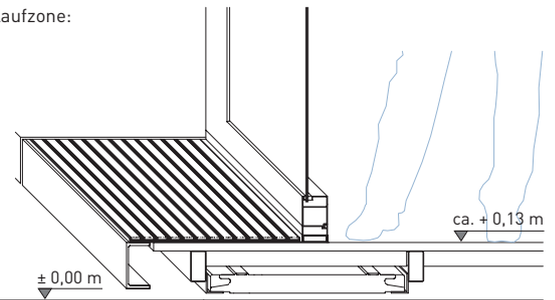
Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Schnitt:



Sauberlaufzone:



MATERIAL & DETAILS

Rundeingang	Edelstahl, pulverbeschichtet
Vertikal- und Horizontalstangen	Edelstahl, pulverbeschichtet
Türprofile	Aluminium
Türfüllung	Makrolon® Klar / Weiß
Türschließer	ja
Pushbar	-
Anschlusswanne	1,20 x 0,57 m

LADEPARAMETER

Gewicht Tür	77 kg
Maße Transportkiste Tür (jeweils für eine Tür)	2,14 x 1,23 x 0,30 m
Gewicht / Volumen Transportkiste Tür (je Tür)	40 kg / 0,80 m³
Gesamtgewicht / Volumen	117 kg / 0,80 m³
Gewicht Rundeingang	23 kg
Verladung	auf Gerüstungen

HINWEIS:

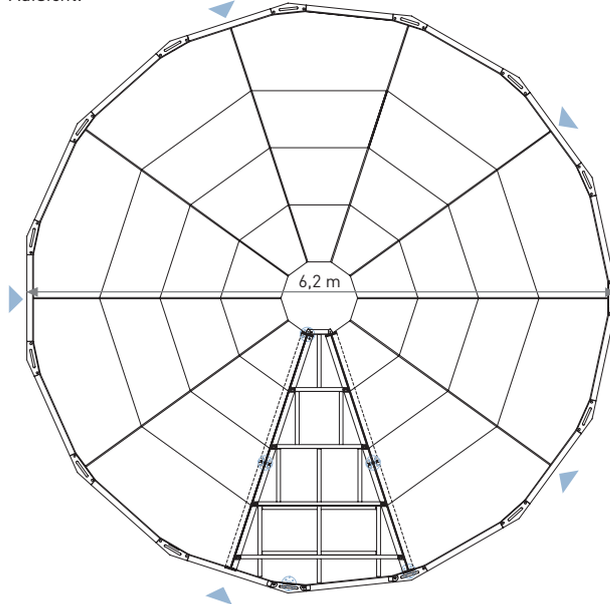
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME.30M / BODENSYSTEM

Mit dem Schwerlastboden auf jedem Grund. Flexibel einsetzbar, mit vielen Details und ohne Verankerung. Zum Schutz von Luxusrasen, Naturbeständen oder Marktplatzpflasterungen.

Aufsicht:



PLATZBEDARF

Durchmesser Schwerlastbodensystem	6,2 m
Höhe Schwerlastbodensystem (ohne Unterpallung)	0,13 m
Gesamtlänge Rampe	3,2 m

MATERIAL & DETAILS

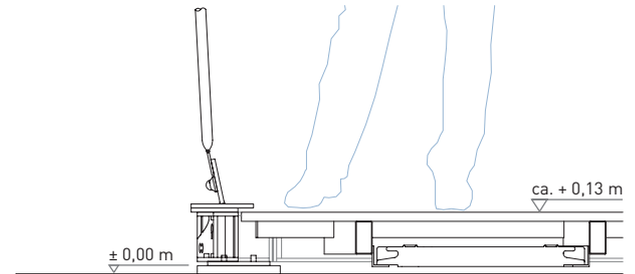
Unterkonstruktion	Stahl, verzinkt
Bodenplatten	Multiplex, 21 mm, kantenversiegelt
Anzahl Segmente	10
Anzahl Kassetten	40
Mittelkreis	einteilig
Anzahl Radialträger	20
Anzahl Außenträger	15
Anzahl Fußkästen	15
Anzahl Grundplatten (Auflagepunkte)	28

ZENVISION GmbH

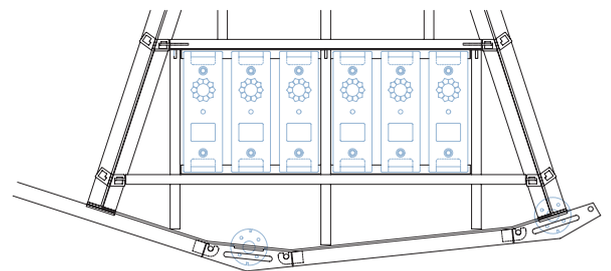
Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Schnitt Randbereich:



Grundriss Randbereich:



LADEPARAMETER

Gewicht Schwerlastbodensystem	1.700 kg
Gewicht Schwerlastbodensystem mit Transportgestellen	1.916 kg
Lademeter Schwerlastbodensystem	1,3 m
Anzahl Transportgestelle, stapelbar	2
Maße Transportgestell (L x B x H)	2,28 x 1,22 x 1,14 m
Leergewicht Transportgestell	108 kg
Notwendige zusätzliche Auflastgewichte (DIN 4112)	-
Gewicht Bodensystem mit Auflasten	-
Mögliche Anzahl Rampen	1 - 3

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit Bodensystem	2 - 3 h
Abbauzeit Bodensystem	1 - 2 h
Teamgröße (pax)	2 - 3

HINWEISE:

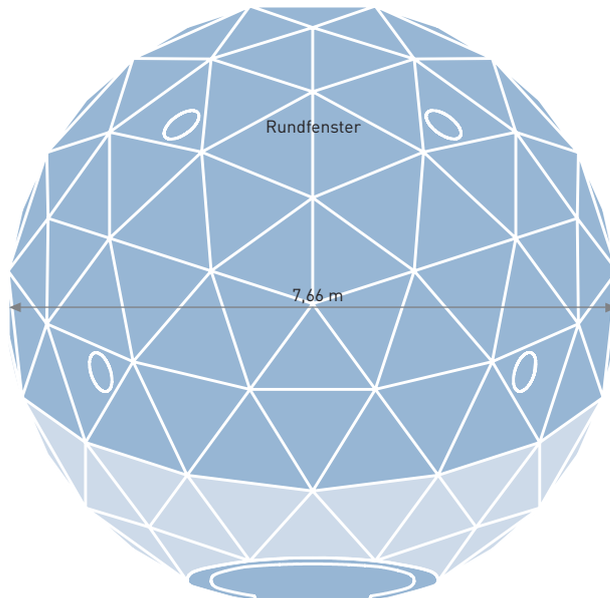
- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Zum Abladen der Transportgestelle wird ein Gabelstapler mit mindestens 1500 kg Hublast benötigt.
- Gemäß statischer Berechnungen und geltenden Vorschriften können zusätzliche Auflastgewichte notwendig werden.
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME.45M

45 Quadratmeter perfekter geodätischer Raum - die richtige Größe für Ihre Seminare, Tagungen, Firmenevents, für exklusive Bankette, Empfänge und Hochzeiten.

Aufsicht:



TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	7,66 m
Kuppelhöhe	4,75 m
Grundfläche	45 m ²
Oberfläche	109 m ²
Innenraumvolumen	149 m ³

EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 / optional 3
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,42 m
Rundeingangsbreite mittig	3,04 m
Rundeingangshöhe	2,96 m
Membraneingang	3
Feste Tür (optional):	
Eingangshöhe mit Tür	2,10 m
Eingangsbreite mit Tür	1,27 m
Türflügel	1

FENSTERSITUATION

Rundfensteröffnungen	4
Rundfestereinsätze (transparent oder weiß)	4
Lüftungsöffnungen oben	-
Heizungs- / Klimaöffnung	1
Höhe Panoramafenster	3,93 m

MATERIAL & DETAILS

Anzahl der unterschiedlichen Stangenlängen	5
Minimale Stangenlänge	1.293 mm
Maximale Stangenlänge	1.559 mm
Durchmesser der Stangen	25 mm
Materialstärke Stangen	2,0 mm
Anzahl der Gerüstfüße	15
Membranmaterial	Polystergewebe (PVC-beschichtet)

SICHERHEIT

Windlasten (Staudruck q = kN/m ² nach DIN 4112)	0,5
Staudruck entspricht (Beaufort)	11 / orkanartiger Sturm
Traglasten (Bitte Traglastvorgaben beachten)	300 - 400 kg
Anzahl der Traglastpunkte	6 - 16

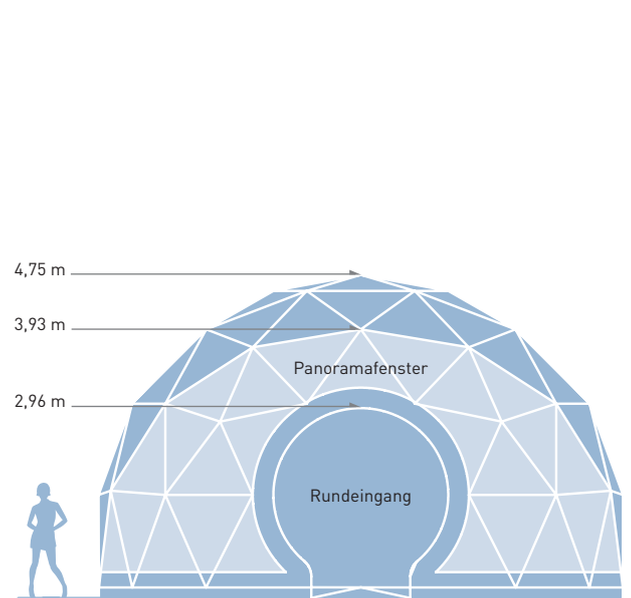
© ZENDOME 2006-2010. Die ZENDOME GmbH behält sich alle Rechte an den Darstellungen und Informationen vor. Die Weitergabe der Dateien / Darstellungen / Konzepte an Dritte und die Anfertigung von Kopien sind ausdrücklich untersagt.

ZENVISION GmbH

Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Ansicht:



GEWICHTE

Stangen, Momentsicherungen, Knotenscheiben, Schrauben	315 kg
Gerüstfüße	36 kg
Membrane	75 kg
Rundeingang	27 kg
Tür	80 kg
Komplett	533 kg

LOGISTIK- UND LAGERSYSTEM

Gesamtgewicht mit Transportgestellen	783 kg
Lademeter	2,5 m
Anzahl Transportgestelle Gerüstsystem, stapelbar	1
Ladegewicht Transportgestelle Gerüstsystem u. Rundeingang	468 kg
Leergewicht Transportgestell Gerüstsystem	90 kg
Maße Transportgestell Gerüstsystem (L x B x H)	2,02 x 0,87 x 1,14 m
Anzahl Membranboxen, stapelbar	1
Ladegewicht Membranbox	185 kg
Leergewicht Membranbox	110 kg
Maße Membranbox (L x B x H)	1,15 x 1,87 x 1,14 m
Anzahl Türen je Transportkiste	1
Ladegewicht Transportkiste Tür	130 kg
Leergewicht Transportkiste Tür	50 kg
Maße Transportkiste Tür (L x B x H)	2,35 x 1,50 x 0,35 m

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit	4 - 5 h
Abbauzeit	2 - 3 h
Teamgröße (Pax)	2 - 3
Coaching (Tage)	1
Autokran Höhe / Ausleger	-

ZENDOME PLUG-IN

Ringmutter Innendurchmesser	2,5 cm
Anzahl bei halber Nutzung des Gewichts (25 kg)	16
Anzahl bei voller Nutzung des Gewichts (50 kg)	6

HINWEISE:

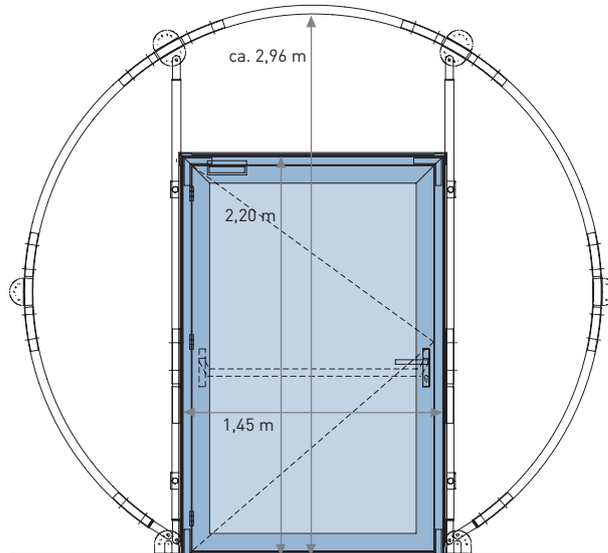
- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Verankerung (Erdsnägel, Schwerlastbodensystem oder Auflasten) gemäß statischen Berechnungen notwendig.
- Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz, Konstruktion und Produktionsprozesse abweichen. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben sind als ca.-Werte zu betrachten.



ZENDOME.45M / RUNDEINGANG

Stimmen Sie die Blattfüllung der ZENDOME.türen auf Ihr Event-design ab und wählen Sie zwischen blickdichtem weißen Aluminium und transparentem Makrolon®.

Ansicht:



EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 (3)
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,42 m
Rundeingangsbreite mittig	3,04 m
Rundeingangshöhe	2,96 m
Membraneingang	3

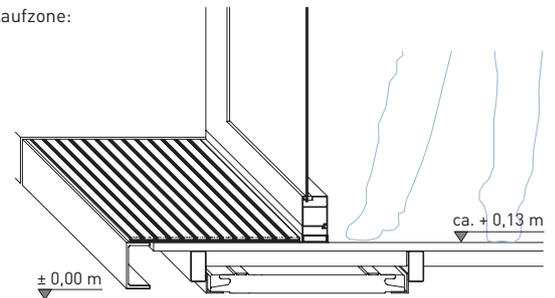
FESTE TÜREN (OPTIONAL)

Eingangshöhe mit Tür	2,10 m
Eingangsbreite mit Tür	1,27 m
Lichte Eingangsbreite (mit Tür)	1,27 m
Türflügel	1

Schnitt:



Sauberlaufzone:



MATERIAL & DETAILS

Rundeingang	Edelstahl, pulverbeschichtet
Vertikal- und Horizontalstangen	Edelstahl, pulverbeschichtet
Türprofile	Aluminium
Türfüllung	Makrolon® Klar / Weiß
Türschließer	ja
Pushbar	ja
Anschlusswanne	1,48 x 0,38 m

LADEPARAMETER

Gewicht Tür	80 kg
Maße Transportkiste Tür (jeweils für eine Tür)	2,35 x 1,50 x 0,35 m
Gewicht / Volumen Transportkiste Tür (je Tür)	50 kg / 1,23 m³
Gesamtgewicht / Volumen	130 kg / 1,23 m³
Gewicht Rundeingang	27 kg
Verladung	auf Gerüstungen

HINWEIS:

- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME.45M / BODENSYSTEM

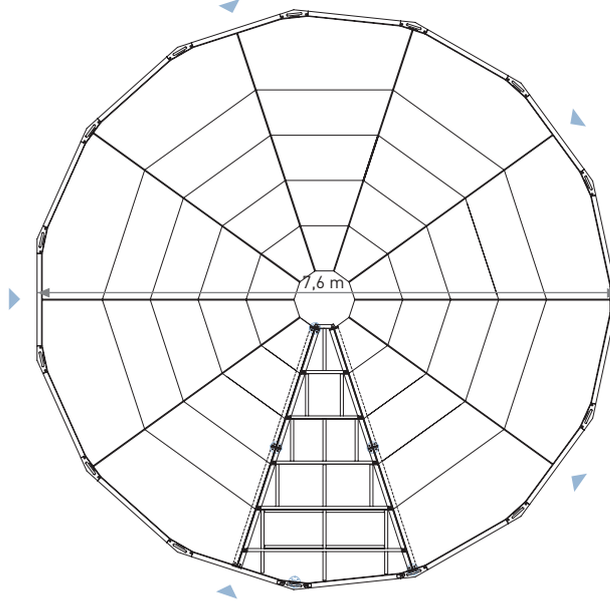
Sichere Montage, hochwertiges Material: die einzelnen Teile des Kassettenbodens sind vormontiert, das vereinfacht den Aufbau und spart kostbare Zeit bei erfolgreichen Events.

ZENVISION GmbH

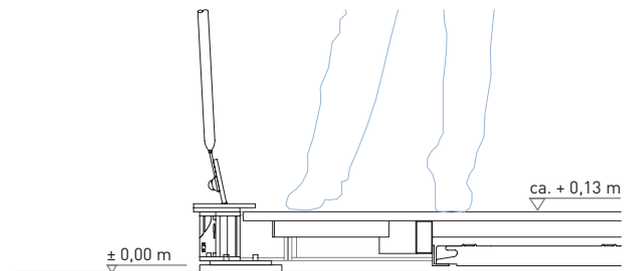
Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Aufsicht:

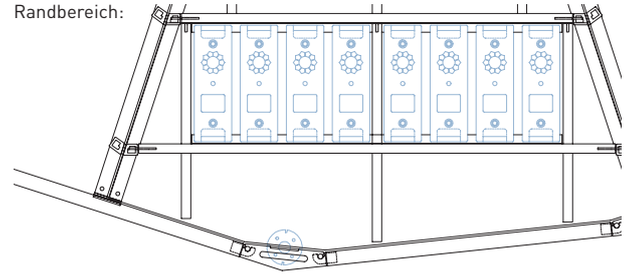


Schnitt Randbereich:



Grundriss

Randbereich:



PLATZBEDARF

Durchmesser Schwerlastbodensystem	7,6 m
Höhe Schwerlastbodensystem (ohne Unterpallung)	0,13 m
Gesamtlänge Rampe	3,2 m

MATERIAL & DETAILS

Unterkonstruktion	Stahl, verzinkt
Bodenplatten	Multiplex, 21 mm, kantenversiegelt
Anzahl Segmente	10
Anzahl Kassetten	50
Mittelkreis	einteilig
Anzahl Radialträger	20
Anzahl Außenträger	15
Anzahl Fußkästen	15
Anzahl Grundplatten (Auflagepunkte)	28

LADEPARAMETER

Gewicht Schwerlastbodensystem	2.200 kg
Gewicht Schwerlastbodensystem mit Transportgestellen	2.632 kg
Lademeter Schwerlastbodensystem	2,6 m
Anzahl Transportgestelle, stapelbar	4
Maße Transportgestell (L x B x H)	2,28 x 1,22 x 1,14 m
Leergewicht Transportgestell	108 kg
Notwendige zusätzliche Auflastgewichte (DIN 4112)	80 x 25 kg
Gewicht Schwerlastbodensystem mit Auflasten	4.200 kg
Mögliche Anzahl Rampen	1 – 3

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit Bodensystem	2 – 3 h
Abbauzeit Bodensystem	1 – 2 h
Teamgröße (pax)	3 – 4

HINWEISE:

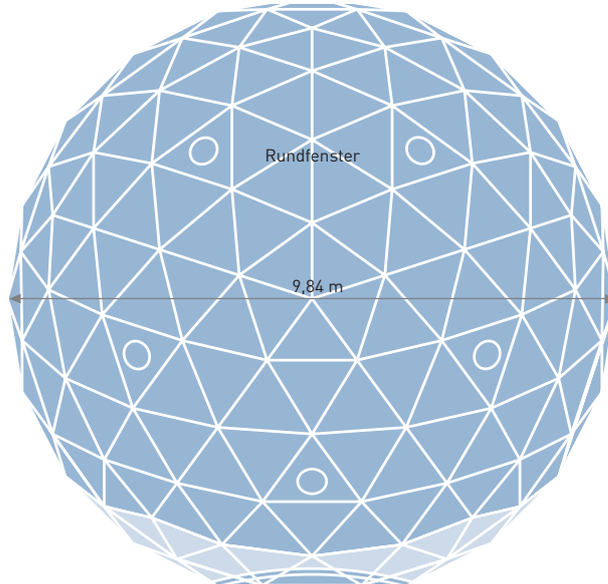
- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Zum Abladen der Transportgestelle wird ein Gabelstapler mit mindestens 1500 kg Hublast benötigt.
- Maximale Windlast nach DIN 4112. Gemäß statischer Berechnungen und geltenden Vorschriften können zusätzliche Auflastgewichte notwendig werden.
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME.75M

Die Location für einmalige Erinnerungen! Mobil Aufsehen erregen für Ihre MICE-Aktivitäten – der geodätische Dome beeindruckt mit 75 m² exklusivem Raumgefühl, als Installation oder weltweit on Tour.

Aufsicht:



TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	9,84 m
Kuppelhöhe	6,80 m
Grundfläche	74,80 m ²
Oberfläche	209 m ²
Innenraumvolumen	250 m ³

EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 / optional 3
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,35 m
Rundeingangsbreite mittig	3,04 m
Rundeingangshöhe	2,99 m
Membraneingang	3
Feste Tür (optional):	
Eingangshöhe mit Tür	2,10 m
Eingangsbreite mit Tür	1,27 m
Türflügel	1

FENSTERSITUATION

Rundfensteröffnungen	5
Rundfestereinsätze (transparent oder weiß)	5
Lüftungsöffnungen oben	5
Heizungs- / Klimaöffnung	1
Höhe Panoramafenster	4,14 m

MATERIAL & DETAILS

Anzahl der unterschiedlichen Stangenlängen	9
Minimale Stangenlänge	1.223 mm
Maximale Stangenlänge	1.590 mm
Durchmesser der Stangen	25 mm
Materialstärke Stangen	2,0 mm
Anzahl der Gerüstfüße	20
Membranmaterial	Polystergewebe (PVC-beschichtet)

SICHERHEIT

Windlasten (Staudruck $q = \text{kN/m}^2$ nach DIN 4112)	0,5
Staudruck entspricht (Beaufort)	11 / orkanartiger Sturm
Traglasten (Bitte Traglastvorgaben beachten)	550 – 775 kg
Anzahl der Traglastpunkte	11 – 31

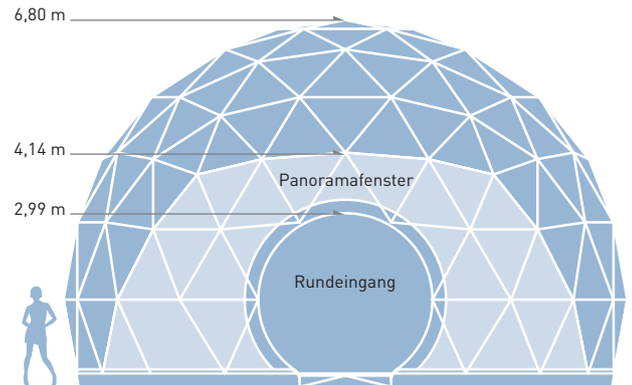
© ZENDOME 2006-2010. Die ZENDOME GmbH behält sich alle Rechte an den Darstellungen und Informationen vor. Die Weitergabe der Dateien / Darstellungen / Konzepte an Dritte und die Anfertigung von Kopien sind ausdrücklich untersagt.

ZENVISION GmbH

Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Ansicht:



GEWICHTE

Stangen, Momentsicherungen, Knotenscheiben, Schrauben	604 kg
Gerüstfüße	48 kg
Membrane	157 kg
Rundeingang	27 kg
Tür	80 kg
Komplett	916 kg

LOGISTIK- UND LAGERSYSTEM

Gesamtgewicht mit Transportgestellen	1.256 kg
Lademeter	2,5 m
Anzahl Transportgestelle Gerüstsystem, stapelbar	2
Ladegewicht Transportgestelle Gerüstsystem u. Rundeingang	859 kg
Leergewicht Transportgestell Gerüstsystem	90 kg
Maße Transportgestell Gerüstsystem (L x B x H)	2,02 x 0,87 x 1,14 m
Anzahl Membranboxen, stapelbar	1
Ladegewicht Membranbox	267 kg
Leergewicht Membranbox	110 kg
Maße Membranbox (L x B x H)	1,15 x 1,87 x 1,14 m
Anzahl Türen je Transportkiste	1
Ladegewicht Transportkiste Tür	130 kg
Leergewicht Transportkiste Tür	50 kg
Maße Transportkiste Tür (L x B x H)	2,35 x 1,50 x 0,35 m

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit	5 – 7 h
Abbauzeit	3 – 4 h
Teamgröße (Pax)	5 – 6
Coaching (Tage)	1
Autokran Höhe / Ausleger	20 m / 15 m

ZENDOME PLUG-IN

Ringmutter Innendurchmesser	2,5 cm
Anzahl bei halber Nutzung des Gewichts (25 kg)	31
Anzahl bei voller Nutzung des Gewichts (50 kg)	11

HINWEISE:

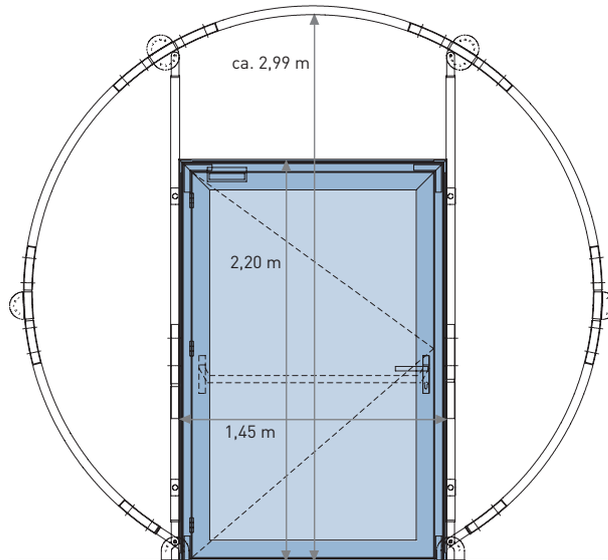
- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Verankerung (Erdnägel, Schwerlastbodensystem oder Auflasten) gemäß statischen Berechnungen notwendig.
- Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz, Konstruktion und Produktionsprozesse abweichen. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben sind als ca.-Werte zu betrachten.



ZENDOME.75M / RUNDEINGANG

Der Eintritt zu hochwertigen Events: Eingangstüren aus Material, das überzeugt. Das Öffnen wird zum Erlebnis, das Schließen schafft „satten Sound“.

Ansicht:



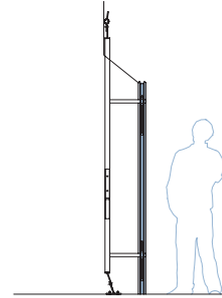
EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 (3)
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,35 m
Rundeingangsbreite mittig	3,04 m
Rundeingangshöhe	2,99 m
Membraneneingang	3

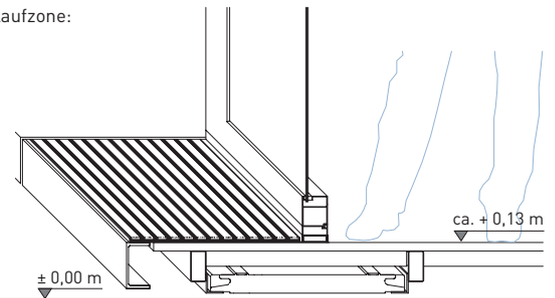
FESTE TÜREN (OPTIONAL)

Eingangshöhe mit Tür	2,10 m
Eingangsbreite mit Tür	1,27 m
Lichte Eingangsbreite (mit Tür)	1,27 m
Türflügel	1

Schnitt:



Sauberlaufzone:



MATERIAL & DETAILS

Rundeingang	Edelstahl, pulverbeschichtet
Vertikal- und Horizontalstangen	Edelstahl, pulverbeschichtet
Türprofile	Aluminium
Türfüllung	Makrolon® Klar / Weiß
Türschließer	ja
Pushbar	ja
Anschlusswanne	1,48 x 0,38 m

LADEPARAMETER

Gewicht Tür	80 kg
Maße Transportkiste Tür (jeweils für eine Tür)	2,35 x 1,50 x 0,35 m
Gewicht / Volumen Transportkiste Tür (je Tür)	50 kg / 1,23 m³
Gesamtgewicht / Volumen	130 kg / 1,23 m³
Gewicht Rundeingang	27 kg
Verladung	auf Gerüstrunge

HINWEIS:

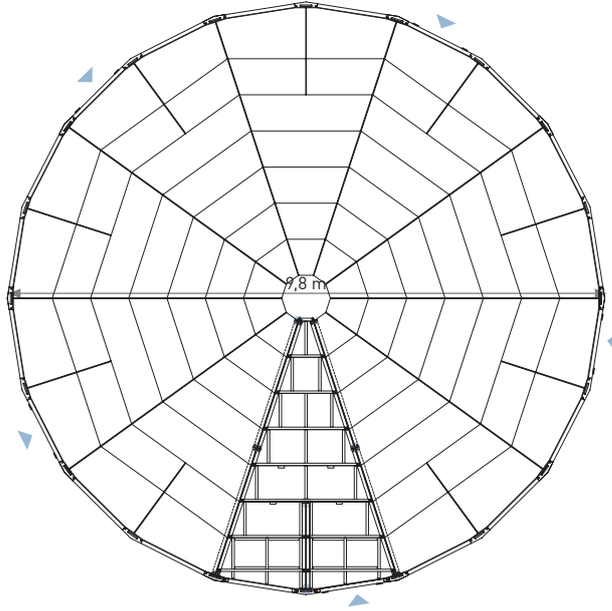
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME.75M / BODENSYSTEM

Das Schwerlastbodensystem, exklusiv entwickelt für alle ZENDOME und ausgestattet mit vielen Details. Qualität und Design für nachhaltigen und flexiblen Einsatz.

Aufsicht:



PLATZBEDARF

Durchmesser Schwerlastbodensystem	9,8 m
Höhe Schwerlastbodensystem (ohne Unterpallung)	0,13 m
Gesamtlänge Rampe	3,2 m

MATERIAL & DETAILS

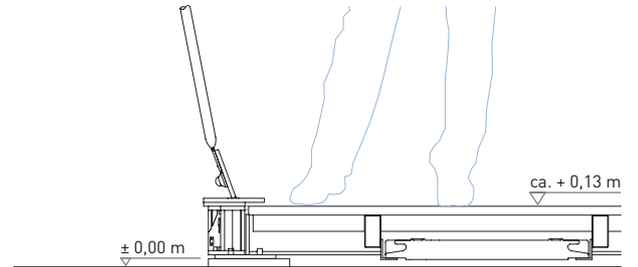
Unterkonstruktion	Stahl, verzinkt
Bodenplatten	Multiplex, 21 mm, kantenversiegelt
Anzahl Segmente	10
Anzahl Kassetten	90
Mittelkreis	einteilig
Anzahl Radialträger	30
Anzahl Außenträger	20
Anzahl Fußkästen	20
Anzahl Grundplatten (Auflagepunkte)	43

ZENVISION GmbH

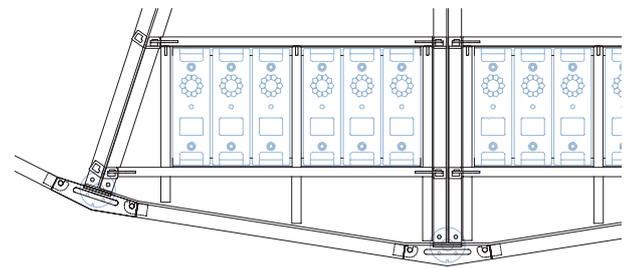
Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Schnitt Randbereich:



Grundriss Randbereich:



LADEPARAMETER

Gewicht Schwerlastbodensystem	3.500 kg
Gewicht Schwerlastbodensystem mit Transportgestellen	4.040 kg
Lademeter Schwerlastbodensystem	3,9 m
Anzahl Transportgestelle, stapelbar	5
Maße Transportgestell (L x B x H)	2,28 x 1,22 x 1,14 m
Leergewicht Transportgestell	108 kg
Notwendige zusätzliche Auflastgewichte (DIN 4112)	144 x 25 kg
Gewicht Schwerlastbodensystem mit Auflasten	7.100 kg
Mögliche Anzahl Rampen	1 – 3

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit Bodensystem	2 – 3 h
Abbauzeit Bodensystem	1 – 2 h
Teamgröße (pax)	5 – 6

HINWEISE:

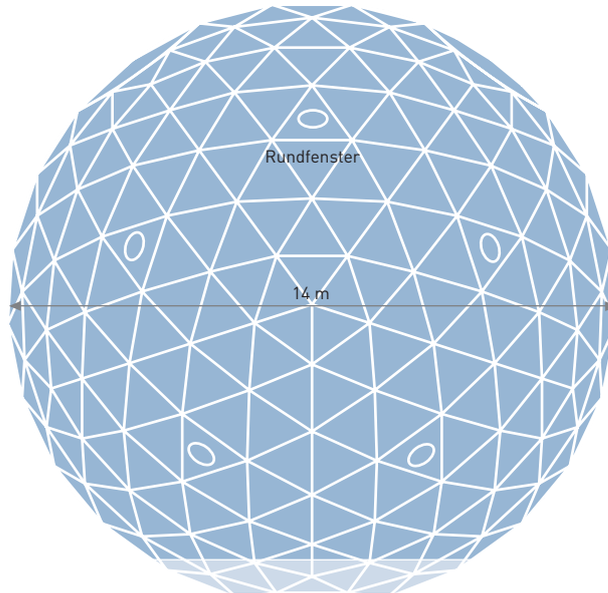
- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Zum Abladen der Transportgestelle wird ein Gabelstapler mit mindestens 1500 kg Hublast benötigt.
- Maximale Windlast nach DIN 4112. Gemäß statischer Berechnungen und geltenden Vorschriften können zusätzliche Auflastgewichte notwendig werden.
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME.150M

Ihre Kunden lieben es – der Event als Erlebnis! Emotional kommunizieren für Ihre MICE-Aktivitäten - der geodätische Dome inspiriert mit 150 m² überwältigendem Raumgefühl.

Aufsicht:



TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	14 m
Kuppelhöhe	8,05 m
Grundfläche	150 m ²
Oberfläche	294 m ²
Innenraumvolumen	700 m ³

EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 / optional 3
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,72 m
Rundeingangsbreite mittig	3,40 m
Rundeingangshöhe	3,10 m
Membraneingang	3
Feste Tür (optional):	
Eingangshöhe mit Tür	2,10 m
Eingangsbreite mit Tür	1,07 m + 0,53 m
Türflügel	2

FENSTERSITUATION

Rundfensteröffnungen	7
Rundfestereinsätze (transparent oder weiß)	7
Lüftungsöffnungen oben	5
Heizungs- / Klimaöffnung	3
Höhe Panoramafenster	5,01 m

MATERIAL & DETAILS

Anzahl der unterschiedlichen Stangenlängen	10
Minimale Stangenlänge	1.360 mm
Maximale Stangenlänge	1.813 mm
Durchmesser der Stangen	30 mm
Materialstärke Stangen	2,0 mm
Anzahl der Gerüstfüße	25
Membranmaterial	Polystergewebe (PVC-beschichtet)

SICHERHEIT

Windlasten (Staudruck q = kN/m ² nach DIN 4112)	0,8
Staudruck entspricht (Beaufort)	12 / Orkan
Traglasten (Bitte Traglastvorgaben beachten)	800 – 1.275 kg
Anzahl der Traglastpunkte	16 – 51

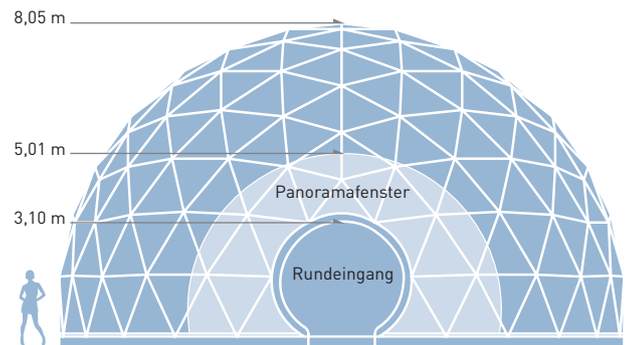
© ZENDOME 2006-2010. Die ZENDOME GmbH behält sich alle Rechte an den Darstellungen und Informationen vor. Die Weitergabe der Dateien / Darstellungen / Konzepte an Dritte und die Anfertigung von Kopien sind ausdrücklich untersagt.

ZENVISION GmbH

Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Ansicht:



GEWICHTE

Stangen, Momentsicherungen, Knotenscheiben, Schrauben	1.088 kg
Gerüstfüße	60 kg
Membrane	220 kg
Rundeingang	31 kg
Tür	95 kg
Komplett	1.494 kg

LOGISTIK- UND LAGERSYSTEM

Gesamtgewicht mit Transportgestellen	1.979 kg
Lademeter	3,2 m
Anzahl Transportgestelle Gerüstsystem, stapelbar	2
Ladegewicht Transportgestelle Gerüstsystem u. Rundeingang	1.359 kg
Leergewicht Transportgestell Gerüstsystem	90 kg
Maße Transportgestell Gerüstsystem (L x B x H)	2,02 x 0,87 x 1,14 m
Anzahl Membranboxen, stapelbar	1
Ladegewicht Membranbox	470 kg
Leergewicht Membranbox	250 kg
Maße Membranbox (L x B x H)	2,30 x 1,87 x 1,14 m
Anzahl Türen je Transportkiste	1
Ladegewicht Transportkiste Tür	150 kg
Leergewicht Transportkiste Tür	55 kg
Maße Transportkiste Tür (L x B x H)	2,35 x 1,50 x 0,35 m

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit	11 – 14 h
Abbauzeit	6 – 7 h
Teamgröße (Pax)	6 – 8
Coaching (Tage)	2
Autokran Höhe / Ausleger	25 m / 20 m

ZENDOME PLUG-IN

Ringmutter Innendurchmesser	2,5 cm
Anzahl bei halber Nutzung des Gewichts (25 kg)	51
Anzahl bei voller Nutzung des Gewichts (50 kg)	16

HINWEISE:

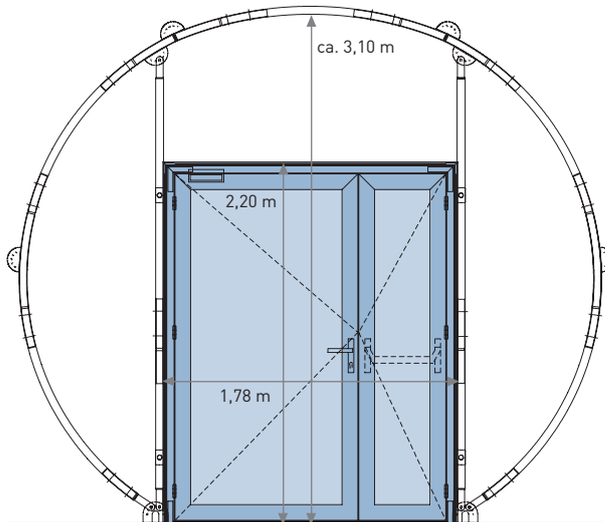
- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Verankerung (Erdrnägel, Schwerlastbodensystem oder Auflasten) gemäß statischen Berechnungen notwendig.
- Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz, Konstruktion und Produktionsprozesse abweichen. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben sind als ca.-Werte zu betrachten.



ZENDOME.150M / RUNDEINGANG

Der erste Eindruck überzeugt Gäste und Kunden – mit der zwei-flügligen Türlösung von ZENDOME schaffen Sie die perfekte Eingangssituation.

Ansicht:



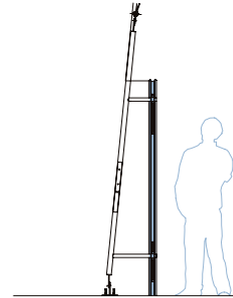
EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 (3)
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,72 m
Rundeingangsbreite mittig	3,40 m
Rundeingangshöhe	3,10 m
Membraneneingang	3

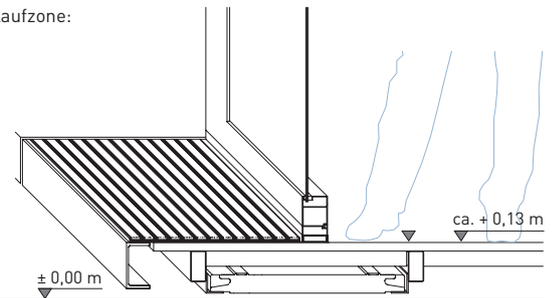
FESTE TÜREN (OPTIONAL)

Eingangshöhe mit Tür	2,10 m
Eingangsbreite mit Tür	1,07 + 0,53 m
Lichte Eingangsbreite (mit Tür)	1,60 m
Türflügel	2

Schnitt:



Sauberlaufzone:



MATERIAL & DETAILS

Rundeingang	Edelstahl, pulverbeschichtet
Vertikal- und Horizontalstangen	Edelstahl, pulverbeschichtet
Türprofile	Aluminium
Türfüllung	Makrolon® Klar / Weiß
Türschließer	ja
Pushbar	ja
Anschlusswanne	1,79 x 0,52 m

LADEPARAMETER

Gewicht Tür	95 kg
Maße Transportkiste Tür (jeweils für eine Tür)	2,35 x 1,83 x 0,35 m
Gewicht / Volumen Transportkiste Tür (je Tür)	55 kg / 1,50 m³
Gesamtgewicht / Volumen	150 kg / 1,50 m³
Gewicht Rundeingang	31 kg
Verladung	auf Gerüstrunge

HINWEIS:

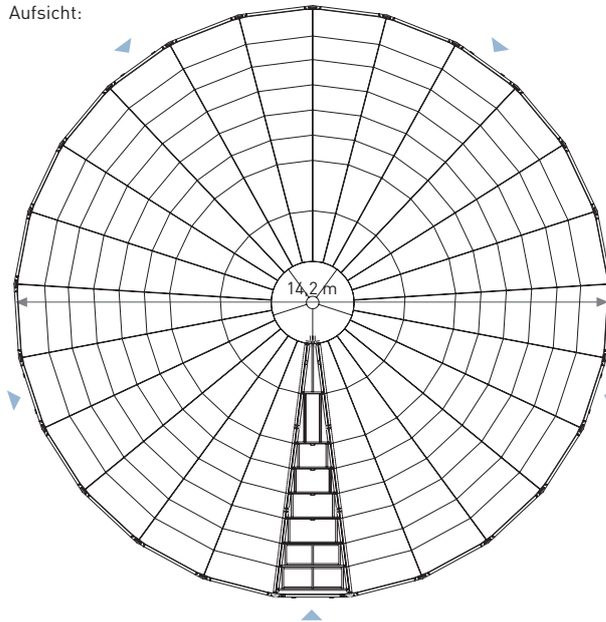
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME.150M / BODENSYSTEM

Flexible Gewichte stimmen das ZENDOME.bodensystem gezielt auf unterschiedliche Aufbaubedingungen ab. Unsichtbar und variabel, als stabile Basis für erfolgreiche Events.

Aufsicht:



PLATZBEDARF

Durchmesser Schwerlastbodensystem	14,2 m
Höhe Schwerlastbodensystem (ohne Unterpallung)	0,13 m
Gesamtlänge Rampe	3,2 m

MATERIAL & DETAILS

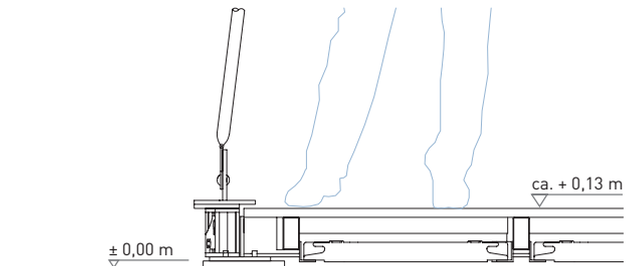
Unterkonstruktion	Stahl, verzinkt
Bodenplatten	Multiplex, 21 mm, kantenversiegelt
Anzahl Segmente	25
Anzahl Kassetten	200
Mittelkreis	sechsteilig
Anzahl Radialträger	75
Anzahl Außenträger	25
Anzahl Fußkästen	25
Anzahl Grundplatten (Auflagepunkte)	85

ZENVISION GmbH

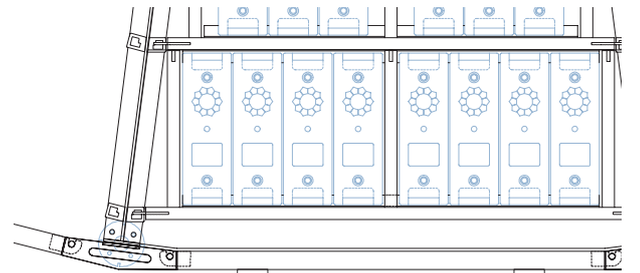
Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Schnitt Randbereich:



Grundriss Randbereich:



LADEPARAMETER

Gewicht Schwerlastbodensystem	8.000 kg
Gewicht Schwerlastbodensystem mit Transportgestellen	9.080 kg
Lademeter Schwerlastbodensystem	6,5 m
Anzahl Transportgestelle, stapelbar	10
Maße Transportgestell (L x B x H)	2,28 x 1,22 x 1,14 m
Leergewicht Transportgestell	108 kg
Notwendige zusätzliche Auflastgewichte (DIN 4112)	270 x 25 kg
Gewicht Schwerlastbodensystem mit Auflasten	14.750 kg
Mögliche Anzahl Rampen	1 – 3

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit Bodensystem	4 – 6 h
Abbauzeit Bodensystem	3 – 5 h
Teamgröße (pax)	6 – 8

HINWEISE:

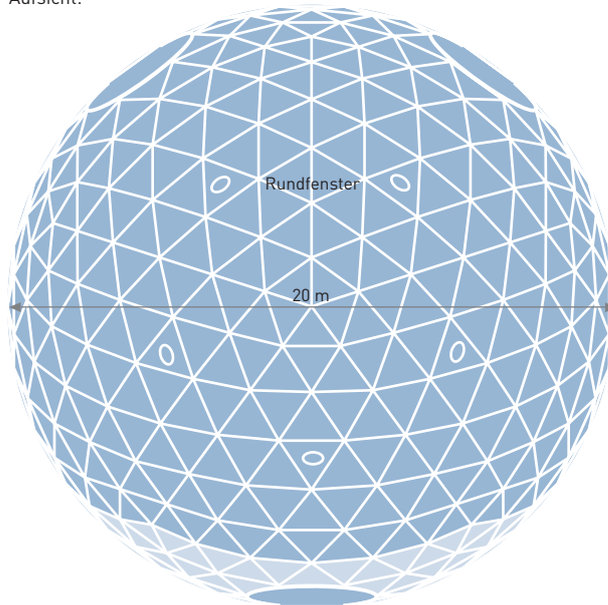
- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Zum Abladen der Transportgestelle wird ein Gabelstapler mit mindestens 1500 kg Hublast benötigt.
- Maximale Windlast nach DIN 4112. Gemäß statischer Berechnungen und geltenden Vorschriften können zusätzliche Auflastgewichte notwendig werden.
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME.300M

Gute Ideen und die richtige Atmosphäre brauchen Raum! Exklusiv zelebrieren für Ihre MICE-Aktivitäten - der geodätische Dome sorgt für 300 m² unvergessliches Raumerleben.

Aufsicht:



TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	20 m
Kuppelhöhe	10,20 m
Grundfläche	300 m ²
Oberfläche	620 m ²
Innenraumvolumen	2100 m ³

EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 / optional 5
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,96 m
Rundeingangsbreite mittig	4,12 m
Rundeingangshöhe	4,00 m
Membraneingang	3 / optional 5
Feste Tür (optional):	
Eingangshöhe mit Tür	2,10 m
Eingangsbreite mit Tür	0,89 + 0,89 m / 1,25 + 0,53 m
Türflügel	2

FENSTERSITUATION

Rundfensteröffnungen	3 / optional 5
Rundfestereinsätze (transparent oder weiß)	3 / optional 5
Lüftungsöffnungen oben	5
Heizungs- / Klimaöffnung	3
Höhe Panoramafenster	5,26 m

MATERIAL & DETAILS

Anzahl der unterschiedlichen Stangenlängen	11
Minimale Stangenlänge	1.529 mm
Maximale Stangenlänge	2.069 mm
Durchmesser der Stangen	35 mm und 48,3 mm
Materialstärke Stangen	2,5 mm und 3 mm
Anzahl der Gerüstfüße	30
Membranmaterial	Polyestergewebe (PVC-beschichtet)

SICHERHEIT

Windlasten (Staudruck q = kN/m ² nach DIN 4112)	0,8
Staudruck entspricht (Beaufort)	12 / Orkan
Traglasten (Bitte Traglastvorgaben beachten)	1000 - 1275 kg
Anzahl der Traglastpunkte	20 - 51

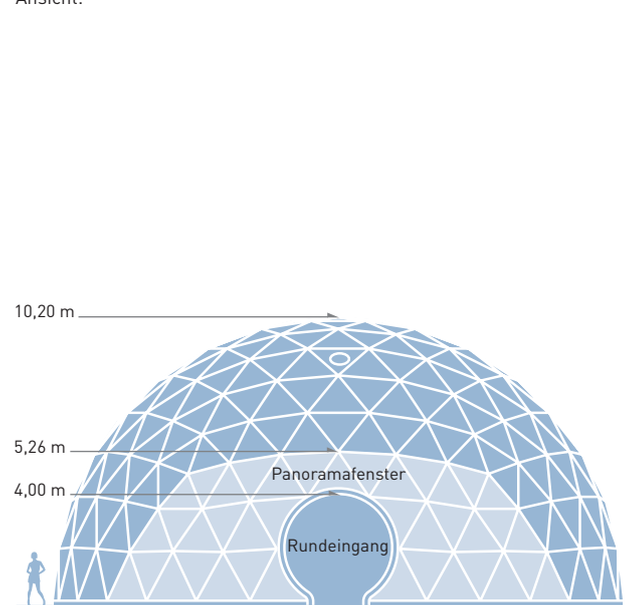
© ZENDOME 2006-2010. Die ZENDOME GmbH behält sich alle Rechte an den Darstellungen und Informationen vor. Die Weitergabe der Dateien / Darstellungen / Konzepte an Dritte und die Anfertigung von Kopien sind ausdrücklich untersagt.

ZENVISION GmbH

Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Ansicht:



GEWICHTE

Stangen, Momentsicherungen, Knotenscheiben, Schrauben	2.480 kg
Gerüstfüße	105 kg
Membrane	465 kg
Rundeingang	140 kg
Tür	97 kg
Komplett	3.287 kg

LOGISTIK- UND LAGERSYSTEM

Gesamtgewicht mit Transportgestellen	4.239 kg
Lademeter	6 m
Anzahl Transportgestelle Gerüstsystem, stapelbar	4
Ladegewicht Transportgestelle Gerüstsystem u. Rundeingang	3.117 kg
Leergewicht Transportgestell Gerüstsystem	98 kg
Maße Transportgestell Gerüstsystem (L x B x H)	2,37 x 0,87 x 1,14 m
Anzahl Membranboxen, stapelbar	1
Ladegewicht Membranbox	965 kg
Leergewicht Membranbox	250 kg
Maße Membranbox (L x B x H)	2,30 x 1,87 x 1,14 m
Anzahl Türen je Transportkiste	1
Ladegewicht Transportkiste Tür	157 kg
Leergewicht Transportkiste Tür	60 kg
Maße Transportkiste Tür (L x B x H)	2,35 x 2,00 x 0,35 m

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit	16 - 22 h
Abbauzeit	8 - 10 h
Teamgröße (Pax)	8 - 10
Coaching (Tage)	3
Autokran Höhe / Ausleger	35 m / 20 m

ZENDOME PLUG-IN

Ringmutter Innendurchmesser	2,5 cm
Anzahl bei halber Nutzung des Gewichts (25 kg)	51
Anzahl bei voller Nutzung des Gewichts (50 kg)	20

HINWEISE:

- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Verankerung (Erdrnägel, Schwerlastbodensystem oder Auflasten) gemäß statischen Berechnungen notwendig.
- Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz, Konstruktion und Produktionsprozesse abweichen. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben sind als ca.-Werte zu betrachten.



ZENDOME.300M / RUNDEINGANG

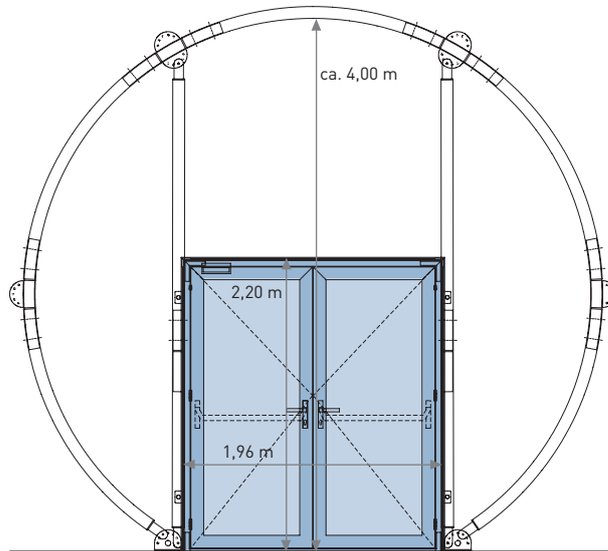
Sicherheit und Qualität für hochwertige Events: Alle ZENDOME-türen sind mit Pushbarlösungen und flexiblen Türschließern ausgestattet.

ZENVISION GmbH

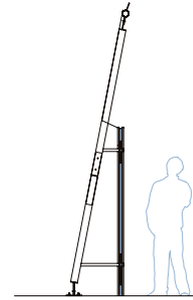
Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

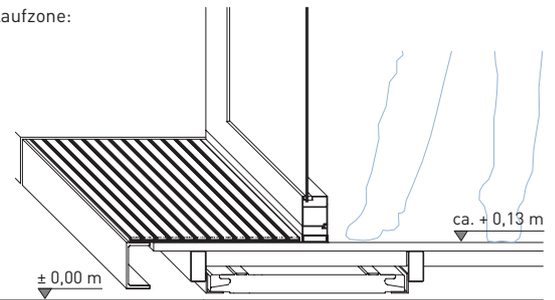
Ansicht:



Schnitt:



Sauberlaufzone:



EINGANGSSITUATION

Rundeingang	1 (5)
Lichte Eingangsbreite (Rundeingang ohne Tür unten)	1,96 m
Rundeingangsbreite mittig	4,12 m
Rundeingangshöhe	4,00 m
Membraneneingang	3 (5)

FESTE TÜREN (OPTIONAL)

Eingangshöhe mit Tür	2,10 m
Eingangsbreite mit Tür	1,25 + 0,53 m / 0,89 + 0,89 m
Lichte Eingangsbreite (mit Tür)	1,78 m
Türflügel	2

MATERIAL & DETAILS

Rundeingang	Edelstahl, pulverbeschichtet
Vertikal- und Horizontalstangen	Edelstahl, pulverbeschichtet
Türprofile	Aluminium
Türfüllung	Makrolon® Klar / Weiß
Türschließer	ja
Pushbar	ja
Anschlusswanne	2,06 x 0,60 m

LADEPARAMETER

Gewicht Tür	97 kg
Maße Transportkiste Tür (jeweils für eine Tür)	2,35 x 2,01 x 0,35 m
Gewicht / Volumen Transportkiste Tür (je Tür)	60 kg / 1,65 m³
Gesamtgewicht / Volumen	157 kg / 1,50 m³
Gewicht Rundeingang	140 kg
Verladung	auf Gerüstungen

HINWEIS:

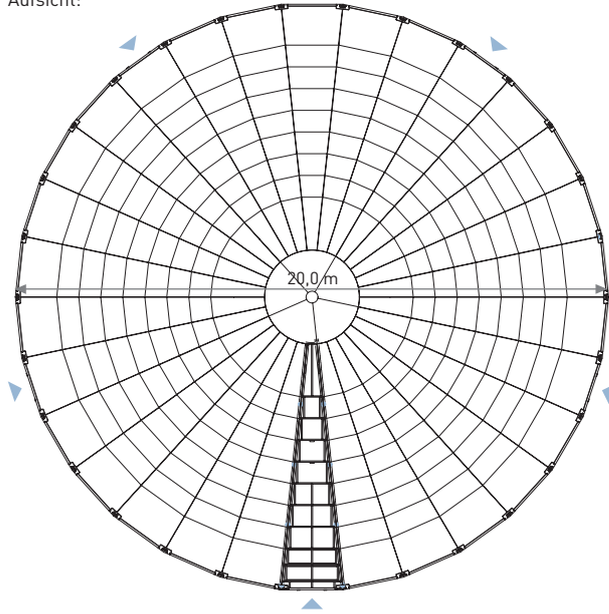
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME.300M / BODENSYSTEM

Das ZENDOME bodensystem, ausgelegt als Schwerlastboden, wird nahezu ohne Schrauben montiert. Das ist übersichtlich, zeitsparend und extrem schick.

Aufsicht:



PLATZBEDARF

Durchmesser Schwerlastbodensystem	20,0 m
Höhe Schwerlastbodensystem (ohne Unterpallung)	0,13 m
Gesamtlänge Rampe	3,2 m

MATERIAL & DETAILS

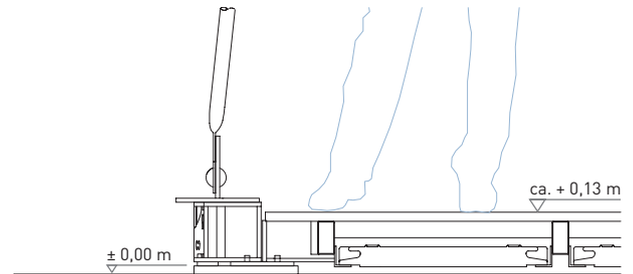
Unterkonstruktion	Stahl, verzinkt
Bodenplatten	Multiplex, 21 mm, kantenversiegelt
Anzahl Segmente	30
Anzahl Kassetten	300
Mittelkreis	sechsteilig
Anzahl Radialträger	120
Anzahl Außenträger	30
Anzahl Fußkästen	30
Anzahl Grundplatten (Auflagepunkte)	130

ZENVISION GmbH

Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Schnitt Randbereich:



Grundriss
Randbereich:



LADEPARAMETER

Gewicht Schwerlastbodensystem	13.900 kg
Gewicht Schwerlastbodensystem mit Transportgestellen	16.060 kg
Lademeter Schwerlastbodensystem	13 m
Anzahl Transportgestelle, stapelbar	20
Maße Transportgestell (L x B x H)	2,28 x 1,22 x 1,14 m
Leergewicht Transportgestell	108 kg
Notwendige zusätzliche Auflastgewichte (DIN 4112)	600 x 25 kg
Gewicht Schwerlastbodensystem mit Auflasten	28.900 kg
Mögliche Anzahl Rampen	1 – 5

AUF- UND ABBAU

Aufbauzeit Bodensystem	6 – 8 h
Abbauzeit Bodensystem	5 – 7 h
Teamgröße (pax)	8 – 10

HINWEISE:

- Die Aufbauzeiten beziehen sich auf den Einsatz eines erfahrenen Teams. Bei Erstaufbau ist eine erhöhte Aufbauzeit einzukalkulieren.
- Zum Abladen der Transportgestelle wird ein Gabelstapler mit mindestens 1500 kg Hublast benötigt.
- Maximale Windlast nach DIN 4112. Gemäß statischer Berechnungen und geltenden Vorschriften können zusätzliche Auflastgewichte notwendig werden.
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME / HOME-EDITION, MODULAR / ZUBEHÖR

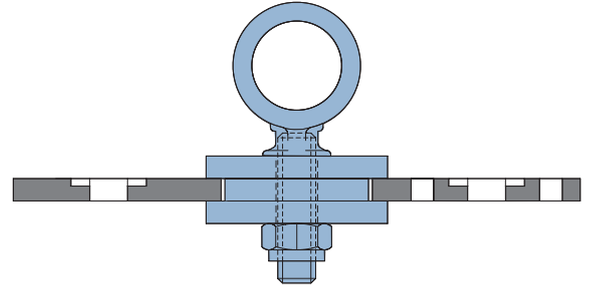
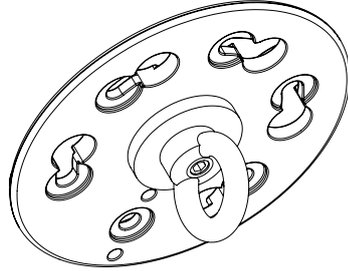
Spezielle Plug-Ins für die problemlose Ausstattung mit Audio-, Licht- und Dekorationselementen schaffen die perfekte Präsentationsfläche, mit Sicherheit und Stil.

ZENVISION GmbH

Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

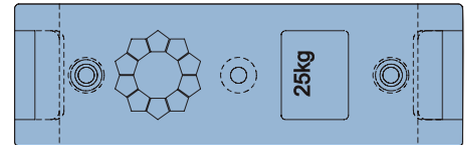
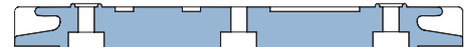
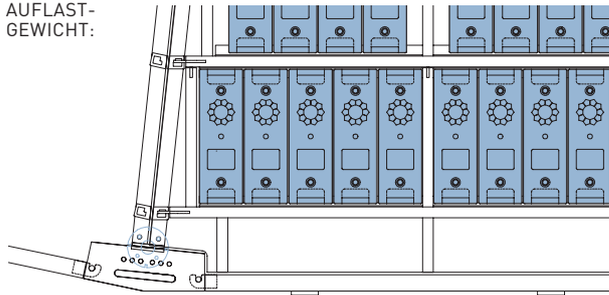
T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

PLUG-IN MIT KNOTENSCHLEIBE:



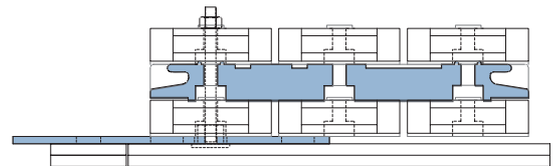
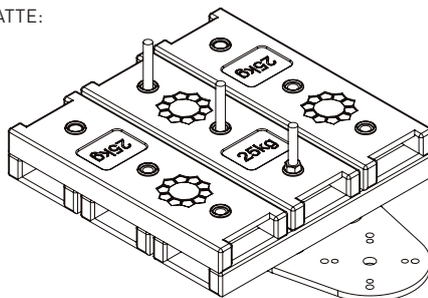
ZENDOME PLUG-IN	ZD.20HE	ZD.30M	ZD.45M	ZD.75M	ZD.150M	ZD.300M
Anschlagring Aussendurchmesser	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm
Anschlagring Innendurchmesser	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm
Anzahl bei halber Nutzung des Gewichts [25 kg]	16	16	16	31	51	51
Anzahl bei voller Nutzung des Gewichts [50 kg]	6	6	6	11	16	20

AUFLAST-GEWICHT:



AUFLASTGEWICHTE	ZD.20HE	ZD.30M	ZD.45M	ZD.75M	ZD.150M	ZD.300M
Anzahl	x	x	80 x 25 kg	144 x 25 kg	270 x 25 kg	600 x 25 kg

ANKERPLATTE:



ANKERPLATTEN	ZD.20HE	ZD.30M	ZD.45M	ZD.75M	ZD.150M	ZD.300M
Anzahl	15	15	15	20	25	30

HINWEIS:

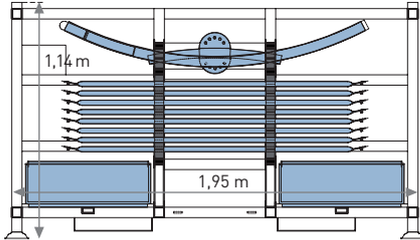
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



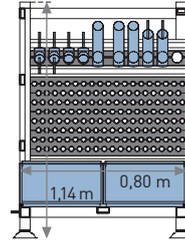
ZENDOME / HOME-EDITION, MODULAR / LAGER & LOGISTIKSYSTEM
Die stapelbaren Transportrungen bieten optimalen Schutz für das Gerüstsystem und und garantieren seine Langlebigkeit.

ZENVISION GmbH Prenzlauer Promenade 189 T +49 30 473 776 20
D-13198 Berlin F +49 30 473 776 29
www.zenvision.de info@zenvision.de

KLEINE GERÜSTRUNGE, Längsschnitt:



KLEINE GERÜSTRUNGE, Querschnitt:



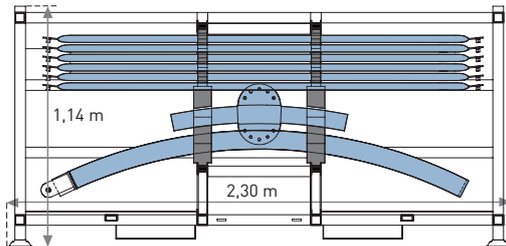
KLEINE GERÜSTRUNGE

Abmessungen	2,02 x 0,87 x 1,14 m
Gewicht / Volumen	90 kg / 2,00 m ³

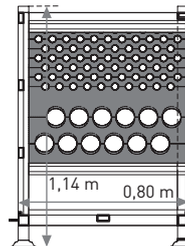
INLAYBOXEN FÜR GERÜSTRUNGEN INKL. DECKEL (MAXIMALANGABEN)

1 x große Inlaybox	0,80 x 0,60 x 0,22 m
2 x kleine Inlayboxen	0,60 x 0,40 x 0,22 m

GROSSE GERÜSTRUNGE, Längsschnitt:



GROSSE GERÜSTRUNGE, Querschnitt:



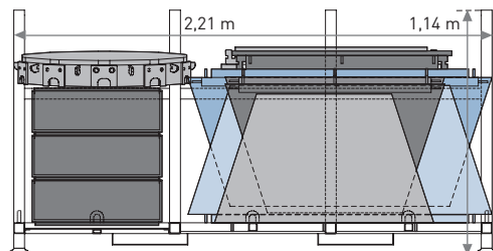
GROSSE GERÜSTRUNGE

Abmessungen	2,37 x 0,87 x 1,14 m
Gewicht / Volumen	98 kg / 2,35 m ³

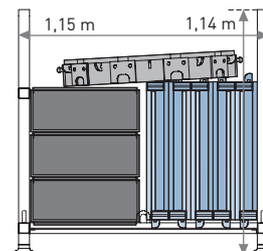
INLAYBOXEN FÜR GERÜSTRUNGEN INKL. DECKEL (MAXIMALANGABEN)

1 x große Inlaybox	0,80 x 0,60 x 0,22 m
2 x kleine Inlayboxen	0,60 x 0,40 x 0,22 m

LÄNGSSCHNITT: Bodenrunge



QUERSCHNITT: Bodenrunge



BODENRUNGE

Abmessungen	2,28 x 1,22 x 1,14 m
Gewicht / Volumen	108 kg / 3,17 m ³

INLAYBOXEN FÜR GERÜSTRUNGEN INKL. DECKEL (MAXIMALANGABEN)

8 x Inlayboxen	0,60 x 0,40 x 0,22 m
----------------	----------------------

HINWEIS:

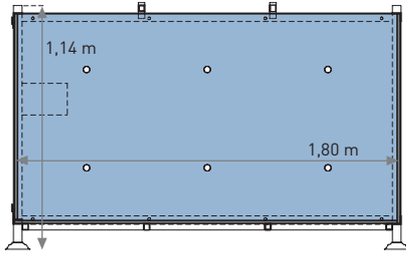
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



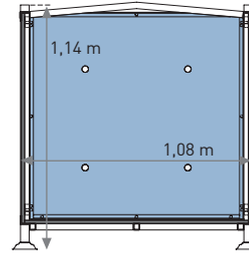
ZENDOME / HOME-EDITION, MODULAR / LAGER & LOGISTIKSYSTEM
Idealer Schutz und praktische Handhabung durch die Möglichkeit der direkten Membran-Kranung aus der Box und wieder hinein.

ZENVISION GmbH Prenzlauer Promenade 189 T +49 30 473 776 20
D-13198 Berlin F +49 30 473 776 29
www.zenvision.de info@zenvision.de

KLEINE MEMBRANBOX, Längsschnitt:



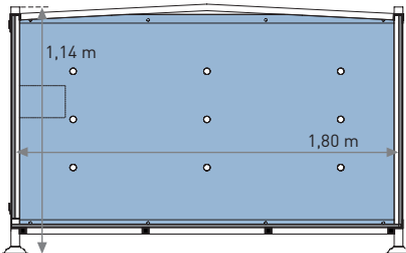
KLEINE MEMBRANBOX, Querschnitt:



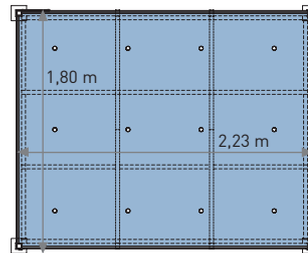
KLEINE MEMBRANBOX

Abmessungen	1,15 x 1,875 x 1,14 m
Gewicht / Volumen	110 kg / 2,45 m ³

GROSSE MEMBRANBOX, Querschnitt:



GROSSE MEMBRANBOX, Grundriss:



GROSSE MEMBRANBOX

Abmessungen	2,30 x 1,875 x 1,14 m
Gewicht / Volumen	250 kg / 4,91 m ³

HINWEIS:

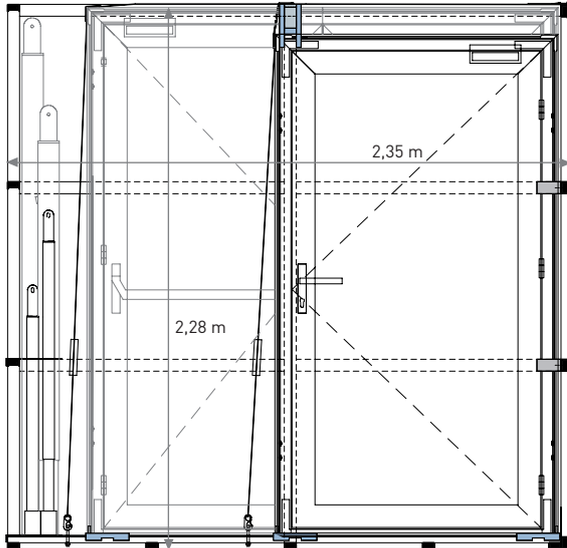
- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



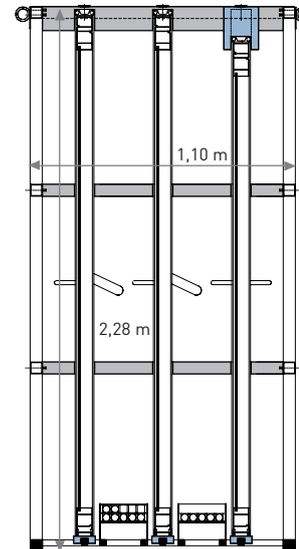
ZENDOME / HOME-EDITION, MODULAR / LAGER & LOGISTIKSYSTEM
Das Komplettsystem für den sicheren und einfachen Transport.
Mit unserem speziellem Adapter fassen Sie alles, was Sie für die
ZENDOME.türen brauchen.

ZENVISION GmbH Prenzlauer Promenade 189 T +49 30 473 776 20
D-13198 Berlin F +49 30 473 776 29
www.zenvision.de info@zenvision.de

TÜRRUNGE, Längsschnitt:



TÜRRUNGE, Querschnitt:



TÜRRUNGE

Abmessungen	2,35 x 1,10 x 2,28 m
Gewicht / Volumen	ca. 290 kg / 5,89 m ³

HINWEIS:

- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.



ZENDOME / HOME-EDITION, MODULAR / ZUBEHÖR

Design für Alle: Die Rampenlösung für den ZENDOME ermöglicht den sicheren, bequemen und barrierefreien Zugang zum „Raum für Ideen“.

ZENVISION GmbH

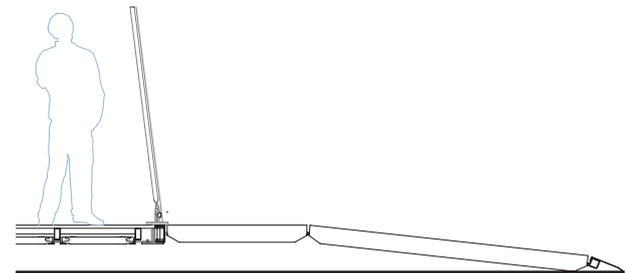
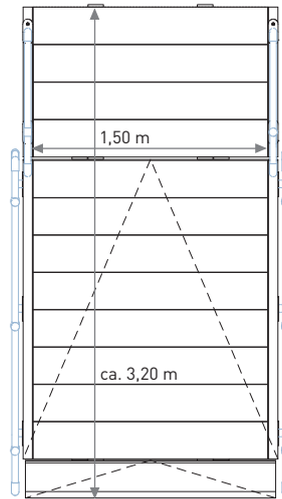
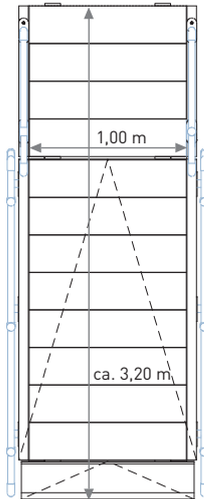
Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

KLEINE RAMPE, Aufsicht:

GROSSE RAMPE, Aufsicht:

RAMPE, Ansicht:



KLEINE RAMPE

Anzahl der Einzelteile	3
Gesamtlänge	ca. 3,20 m

Geländer ZENVISION GmbH Prenzlauer Promenade 189
D-13198 Berlin
www.zenvision.de

LADEPARAMETER

Abmessungen (ohne Europalette)	1,13 x 1,97 x 0,24 m
Gewicht / Volumen (ohne Europalette)	200 kg / 0,53 m ³

GROSSE RAMPE

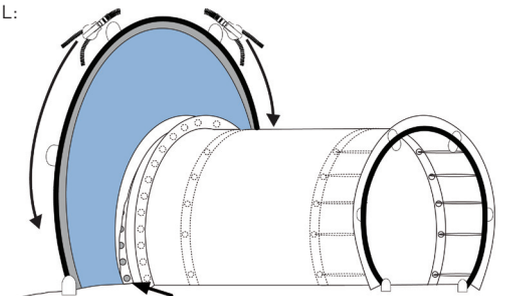
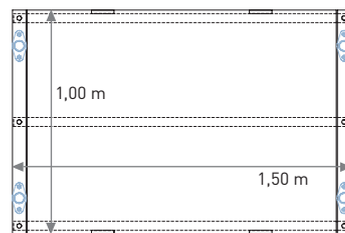
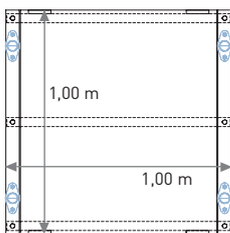
Anzahl der Einzelteile	3
Gesamtlänge	ca. 3,20 m

T +49 30 473 776 20
F +49 30 473 776 29
info@zenvision.de

Abmessungen (ohne Europalette)	1,63 x 1,97 m x 0,24 m
Gewicht / Volumen (ohne Europalette)	250 kg / 0,77 m ³

KLEINER UND GROSSER TUNNELBODEN, Aufsicht:

TUNNEL:



KLEINER TUNNELBODEN

Anzahl der Einzelteile	1
Gesamtlänge	1 m
Geländer	möglich

LADEPARAMETER

Abmessungen (ohne Europalette)	1,00 x 1,00 x 0,12 m
Gewicht / Volumen (ohne Europalette)	41 kg / 0,12 m ³

GROSSER TUNNELBODEN

Anzahl der Einzelteile	1
Gesamtlänge	1 m
Geländer	möglich

LADEPARAMETER

Abmessungen (ohne Europalette)	1,00 x 1,50 x 0,12 m
Gewicht / Volumen (ohne Europalette)	51 kg / 0,18 m ³

TUNNEL

Tunnelmembrane	Polystergewebe (PVC-beschichtet)
Reduktion	Polystergewebe (PVC-beschichtet)
Befestigung des Tunnels	Klett pads, Zurrgurte

© ZENDOME 2006-2010. Die ZENDOME GmbH behält sich alle Rechte an den Darstellungen und Informationen vor. Die Weitergabe der Dateien / Darstellungen / Konzepte an Dritte und die Anfertigung von Kopien sind ausdrücklich untersagt.

HINWEIS:

- Die Darstellungen sind Schemazeichnungen und entsprechen nicht dem Original. Alle Längen, Gewichts- und Volumenangaben dieser Tabelle sind als ca.-Werte zu betrachten. Die Werte können bedingt durch Materialeinsatz und Produktionsprozesse abweichen.