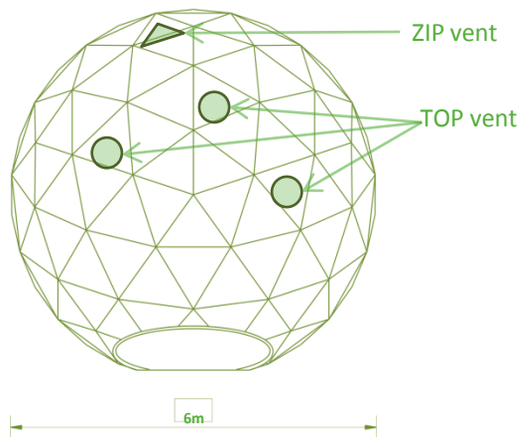
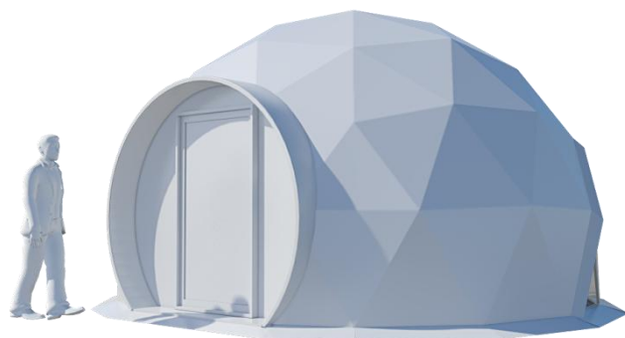
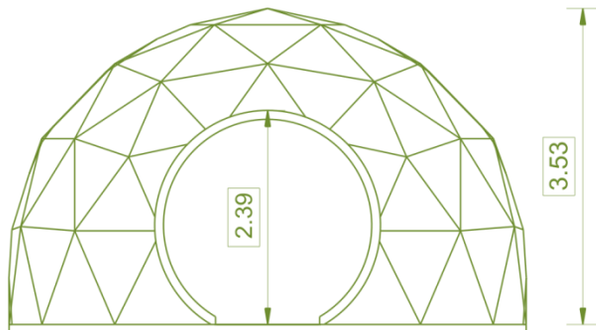




L'architecture du produit "ICODOME 28 F3"



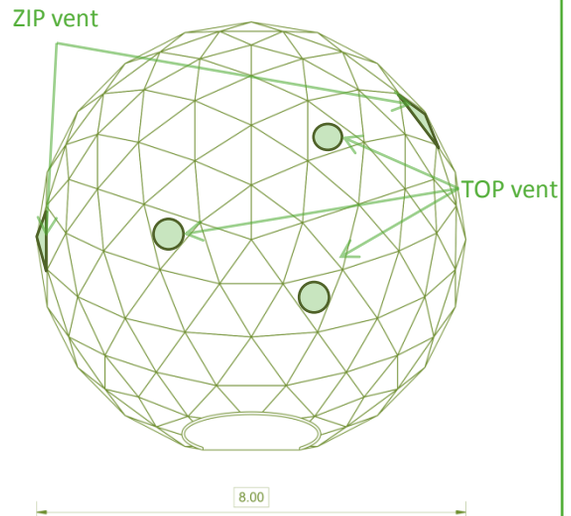
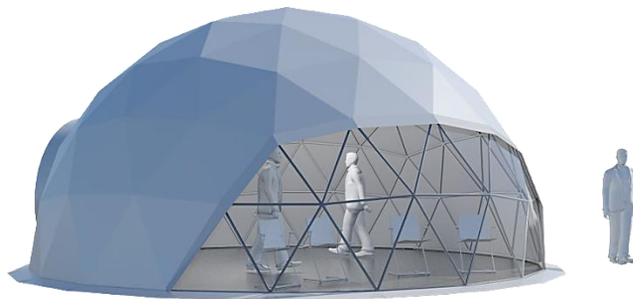
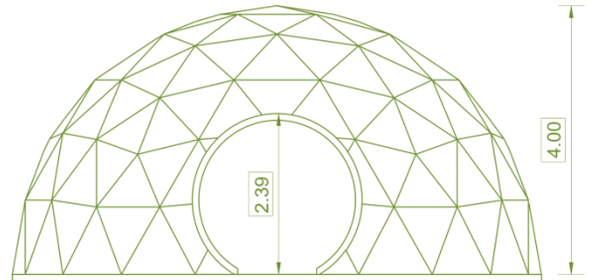
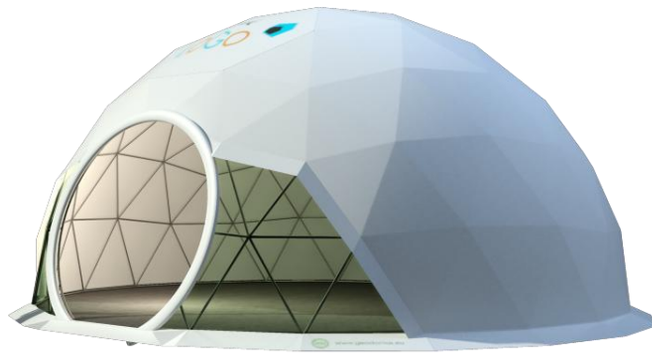
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE POLYESTER 630GR / M2, IGNIFUGE DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE: PVC TEXTILE POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE SUPPORTS: ACIER GALVANISÉ TUBE 25MM, EN1025
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS: 3PC.
NOMBRE DE PIEDS: 60 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 1 PC.
TOP VENT: 3 PC.
ZIP VENT: 1 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 2-3 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 0,5-2 H

SURFACE DE PLANCHER: 28 M2
DIAMÈTRE: 6 M
HAUTEUR: 3,53 M
COUVERTURE SURFACE: 62 M2
VOLUME: 59 M³
POIDS DE COUVERTURE: 50 KG
POIDS DE CADRE: 160 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT : 150 KG / M2
POIDS COMPLET DU COLIS: 220 KG
TYPE D'EMBALLAGE: EURO PALETTES 1 PC.



L'architecture du produit "ICODOME 50 F4 "



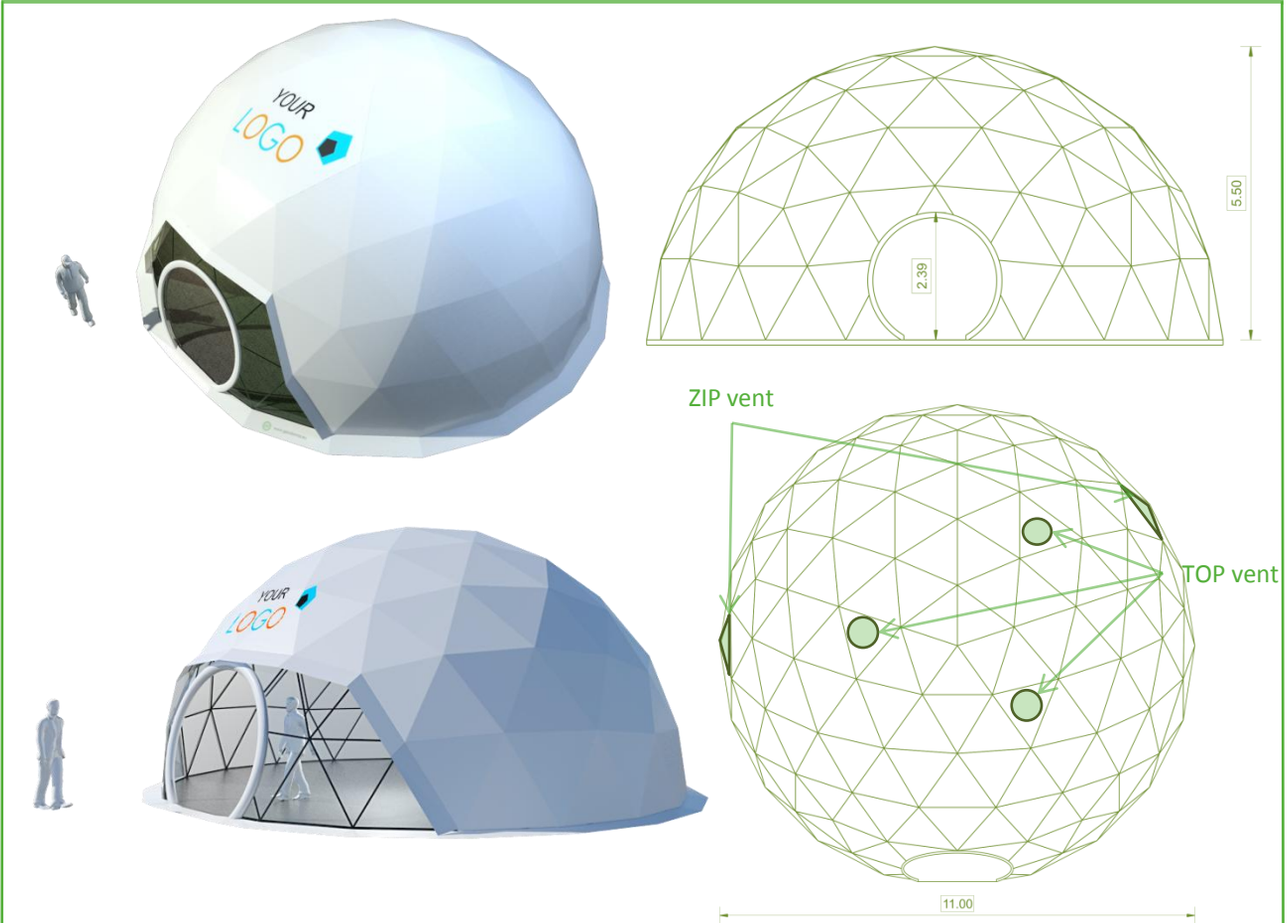
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE: PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
SUPPORTS: ACIER GALVANISÉ TUBE
25MM, 1 025 FR
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS: 6PC.
NOMBRE DE PIEDS: 250 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 1 PC.
TOP VENT: 3 PC.
ZIP VENT: 2 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 3-4 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 1,5-2 H

SURFACE DE PLANCHER: 50 M2
DIAMÈTRE: 8 M
HAUTEUR: 4 M
SURFACE DE COUVERTURE: 100 M2
VOLUME: 129 M³
POIDS DE LA COUVERTURE: 93 KG
POIDS DU CADRE: 320 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENTE:
150 KG / M2
POIDS COMPLET DU COLIS: 440 KG
TYPE D'EMBALLAGE: EURO PALETTES 2
PC.



L'architecture du produit "ICODOME 95 F4 "



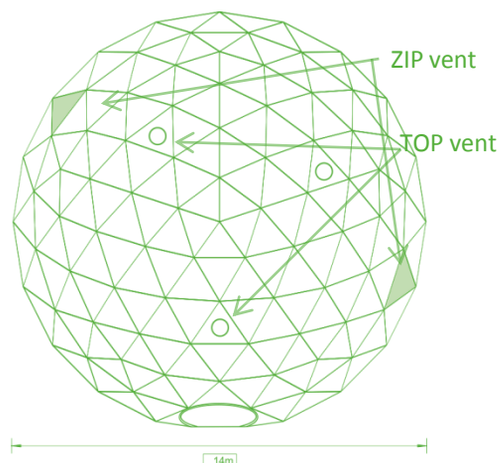
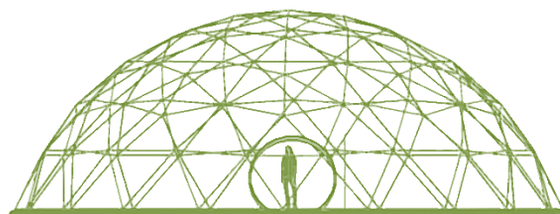
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE: PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
SUPPORTS: ACIER GALVANISÉ TUBE
25MM, 1 025 FR
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS: 6PC.
NOMBRE DE PIEDS: 250 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 1 PC.
TOP VENT: 3 PC.
ZIP VENT: 2 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 5-7 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 3-4 H

SURFACE DE PLANCHER: 95 M2
DIAMÈTRE: 11 M
HAUTEUR: 5,5 M
COUVERTURE SURFACE: 190 M2
VOLUME: 290 M³
COUVERTURE POIDS: 170 KG
CADRE DE POIDS: 530 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT:
150 KG / M2
POIDS TOTAL DU COLIS: 440 KG
TYPE D'EMBALLAGE: EURO PALETTES 2
PC.



L'architecture du produit ICODOME154 F4 LOW



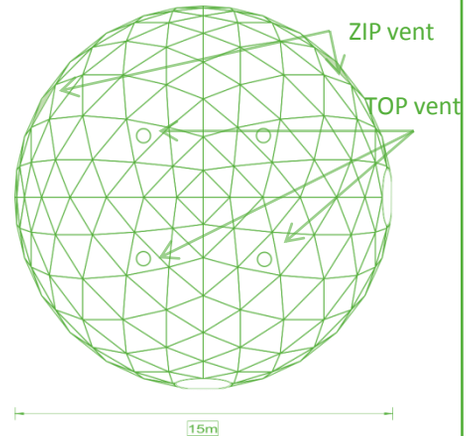
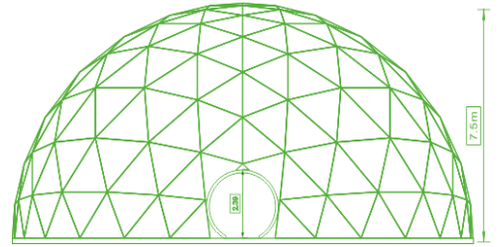
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE: PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
TRAVERSES: 30MM EN ACIER GALVANISÉ,
EN 1 025
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS: 6PC.
NOMBRE DE PIEDS: 250 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 1 PC.
TOP VENT: 3 PC.
ZIP VENT: 2 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 5-8 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 1,5-3 H

SURFACE DE PLANCHER: 154 M2
DIAMÈTRE: 14 M
HAUTEUR: 5 M
COUVERTURE SURFACE: 245 M2
VOLUME: 555 M³
COUVERTURE POIDS: 220 KG
CADRE POIDS: 920 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT:
120 KG / M2
POIDS COMPLET DU COLIS: 1200 KG
TYPE D'EMBALLAGE: PALETTES EURO 3
PC.



L'architecture du produit "OCTADOME177 F8"



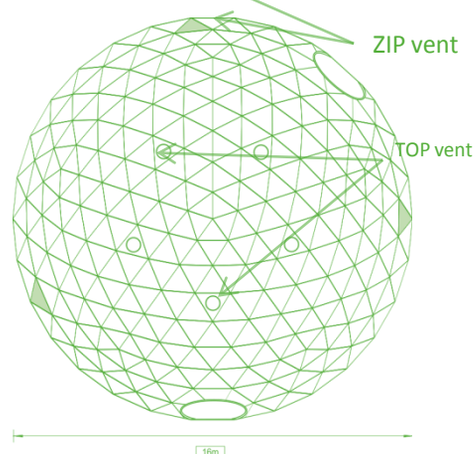
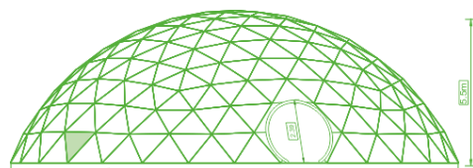
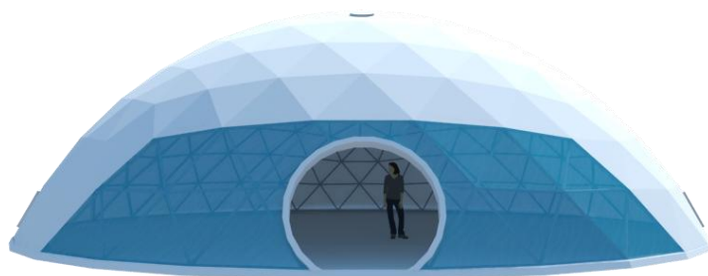
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE: PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
TRAVERSES: GALVANISÉ TUBE D'ACIER DE
25 MM, EN 1 025
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS:
20PC.
NOMBRE DE PIEDS: 400PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 2 PC.
TOP VENT: 4 PC.
ZIP VENT: 3 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 6-9 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 3-5 H

SURFACE DE PLANCHER: 177 M2
DIAMÈTRE: 15 M
HAUTEUR: 7,5 M
COUVERTURE SURFACE: 353 M2
VOLUME: 780M³
COUVERTURE POIDS: 320 KG
CADRE POIDS: 1200 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT : 120
KG / M2
POIDS DU COLIS: 2000 KG
TYPE D'EMBALLAGE: PALETTES EURO 5 PC.



L'architecture du produit ICODOME201 F6 LOW



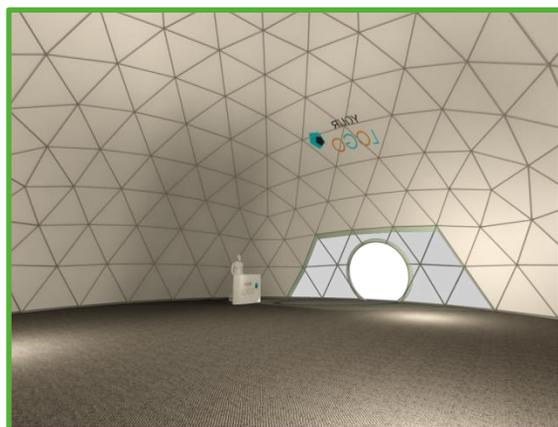
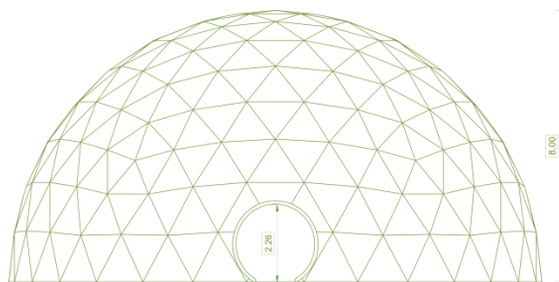
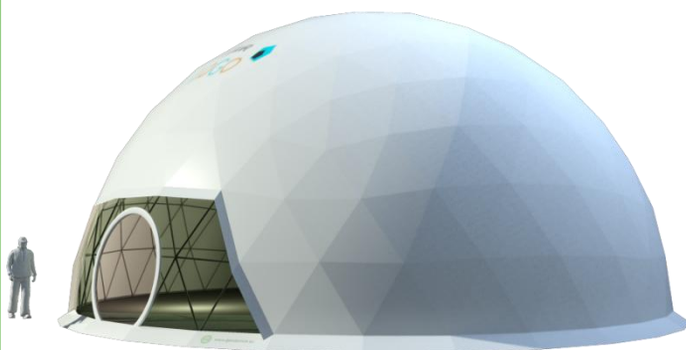
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR DE
FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE: PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
TRAVERSES: 30MM EN ACIER GALVANISÉ,
EN 1 025
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS: 6PC.
NOMBRE DE PIEDS: 250 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 1 PC.
TOP VENT: 3 PC.
ZIP VENT: 2 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 5-8 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 1,5-3 H

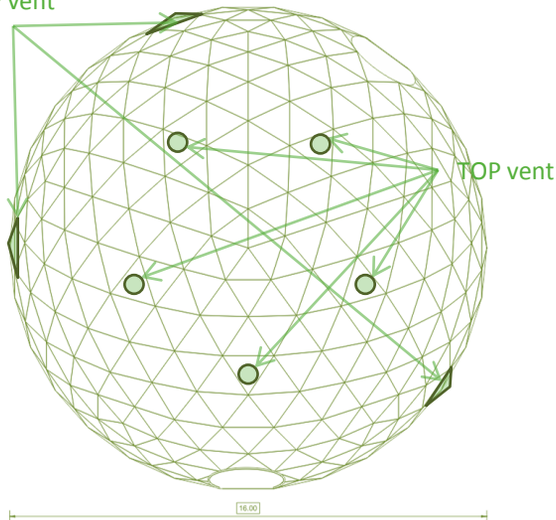
SURFACE DE PLANCHER: 201M2
DIAMÈTRE: 16 M
HAUTEUR: 5,5 M
COUVERTURE SURFACE: 293 M2
VOLUME: 835 M³
COUVERTURE POIDS: 280 KG
CADRE POIDS: 1400 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT :
120 KG / M2
POIDS DU COLIS: 1200 KG
TYPE D'EMBALLAGE: EURO PALETTES
4PC.



L'architecture du produit "ICODOME201 F6"



ZIP vent



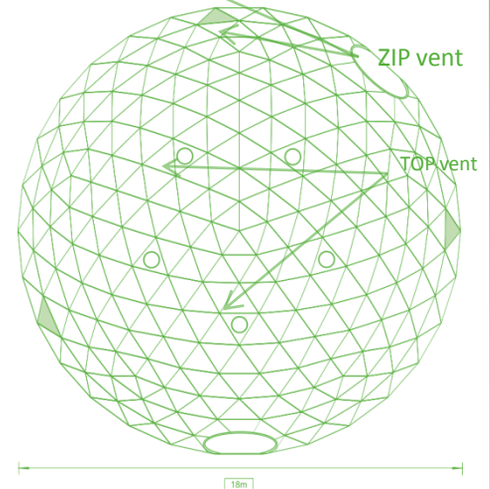
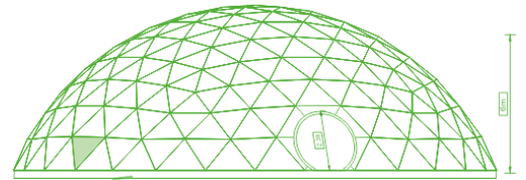
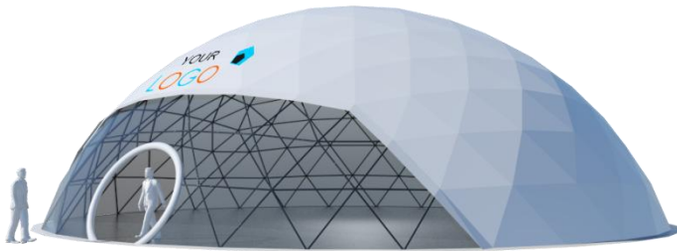
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 670 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE: PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
SUPPORTS: ACIER GALVANISÉ TUBE
25MM, 1 025 FR
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS: 9PC.
NOMBRE DE PIEDS: 555 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 2 PC.
TOP VENT: 5 PC.
ZIP VENT: 3 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 7-10 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 5-6 H

SURFACE DE PLANCHER: 201 M2
DIAMÈTRE: 16 M
HAUTEUR: 8 M
COUVERTURE SURFACE: 400 M2
VOLUME: 1 050 M³
COUVERTURE POIDS: 370 KG
CADRE POIDS: 900 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT:
150 KG / M2
POIDS DU COLIS: 1270 KG
TYPE D'EMBALLAGE: PALETTES EURO 4
PC.



L'architecture du produit "ICODOME254 F6 LOW"



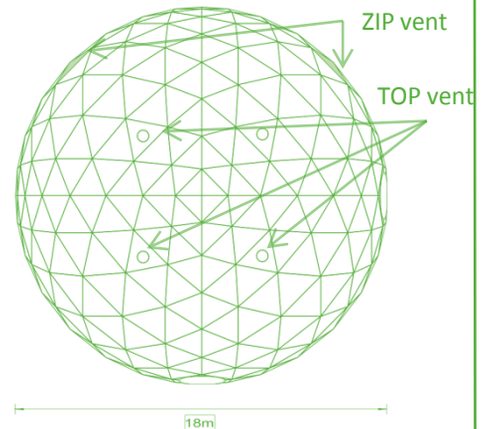
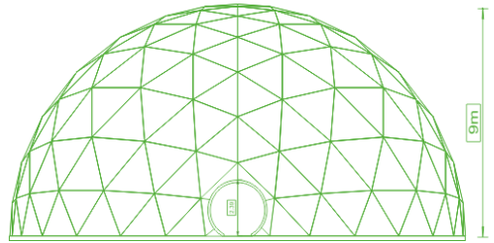
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE : PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
TRAVERSES: 42MM EN ACIER GALVANISÉ,
EN 1 025
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS: 9PC.
NOMBRE DE PIEDS: 555 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 1 PC.
TOP VENT: 5 PC.
ZIP VENT: 3 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 6-8 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 2-4 H

SURFACE DE PLANCHER: 201M2
DIAMÈTRE: 16 M
HAUTEUR: 5,5 M
COUVERTURE SURFACE: 293 M2
VOLUME: 835 M³
COUVERTURE POIDS: 280 KG
CADRE POIDS: 1400 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT:
120 KG / M2
POIDS DU COLIS: 1600 KG
TYPE D'EMBALLAGE: PALETTES EURO 5
PC.



L'architecture du produit "OCTADOME254 F8"



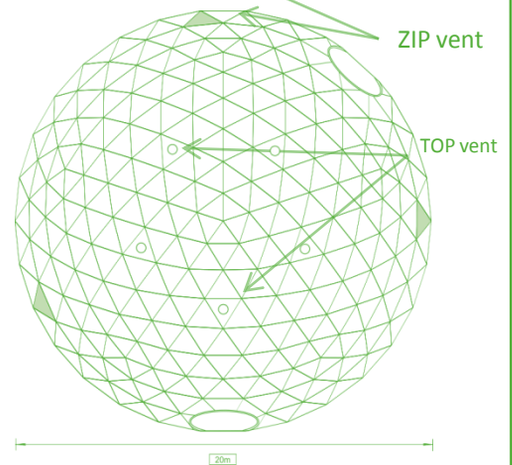
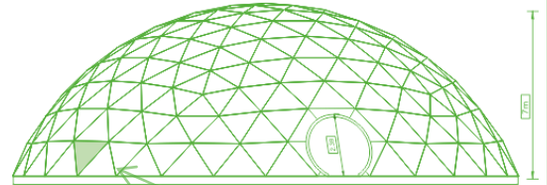
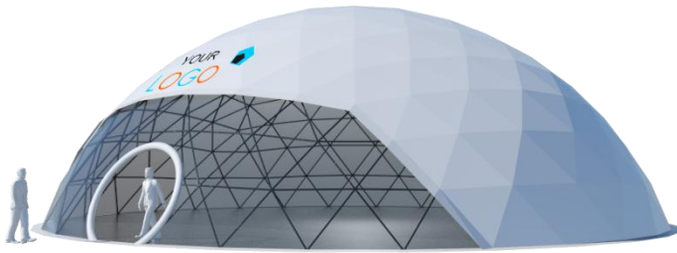
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE: PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
**MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
TRAVERSES:** 42MM EN ACIER GALVANISÉ,
EN 1 025
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS:
20PC.
NOMBRE DE PIEDS: 400PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 2 PC.
TOP VENT: 4 PC.
ZIP VENT: 3 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 8-11 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 5-7 H

SURFACE DE PLANCHER: 254 M2
DIAMÈTRE: 18M
HAUTEUR: 9 M
COUVERTURE SURFACE: 509 M2
VOLUME: 1450M³
COUVERTURE POIDS: 480 KG
CADRE POIDS: 1800 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT : 120
KG / M2
POIDS DU COLIS: 3000 KG
TYPE D'EMBALLAGE: PALETTES EURO 6 PC.



L'architecture du produit "ICODOME314 F6 LOW"



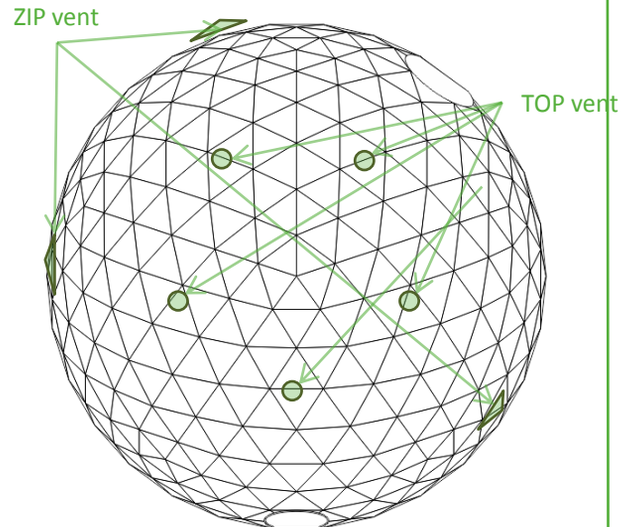
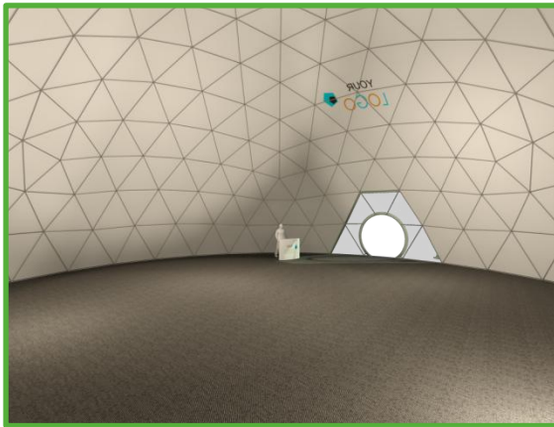
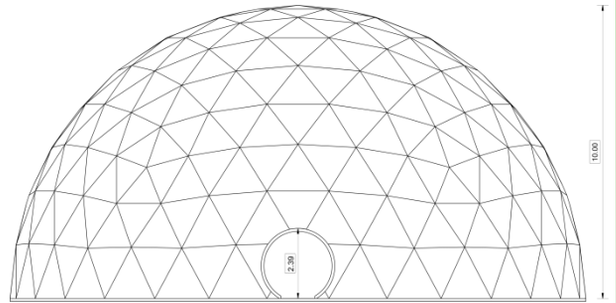
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENETRE TRANSPARENTE : PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
TRAVERSES: 42MM EN ACIER GALVANISÉ,
EN 1 025
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS: 9 PC.
NOMBRE DE PIEDS: 555 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 1 PC.
TOP VENT: 5 PC.
ZIP VENT: 3 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 8-9 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 3-5 H

SURFACE DE PLANCHER: 314M2
DIAMÈTRE: 20 M
HAUTEUR: 7 M
COUVERTURE SURFACE: 447 M2
VOLUME: 1641 M³
COUVERTURE POIDS: 420 KG
CADRE POIDS: 1600 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT :
120 KG / M2
POIDS DU COLIS: 2000 KG
TYPE D'EMBALLAGE: PALETTES EURO 5
PC.



L'architecture du produit "ICODOME314 F6"



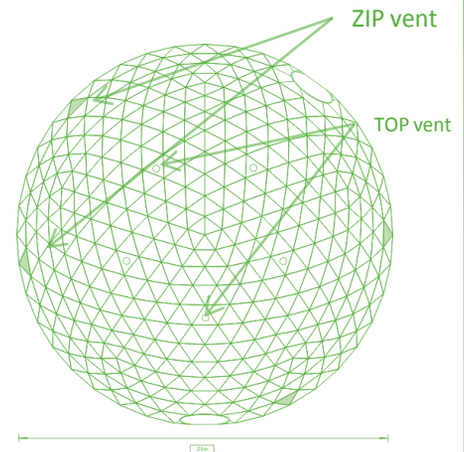
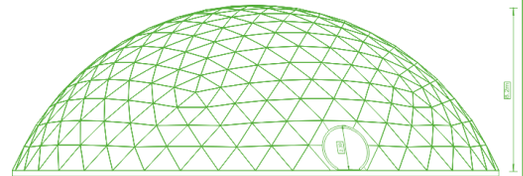
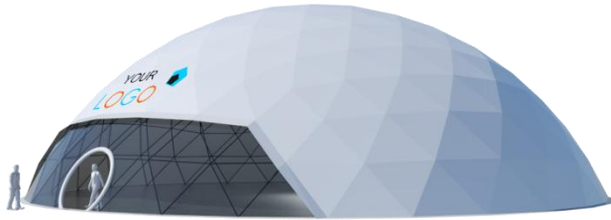
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 670 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENETRE TRANSPARENTE : PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
SUPPORTS: ACIER GALVANISÉ TUBE
34MM, 1 025 FR
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS: 9PC.
NOMBRE DE PIEDS: 555 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 2 PC.
TOP VENT: 5 PC.
ZIP VENT: 3 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 12-15 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 8-10 H

SURFACE DE PLANCHER: 314 M2
DIAMÈTRE: 20 M
HAUTEUR: 10 M
COUVERTURE SURFACE: 628 M2
VOLUME: 2700 M³
COUVERTURE POIDS: 550 KG
CADRE POIDS: 1500 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT :
150 KG / M2
POIDS DU COLIS: 2300 KG
TYPE D'EMBALLAGE: EURO PALETTES 8
PC.



L'architecture du produit "ICODOME490 F8 LOW"



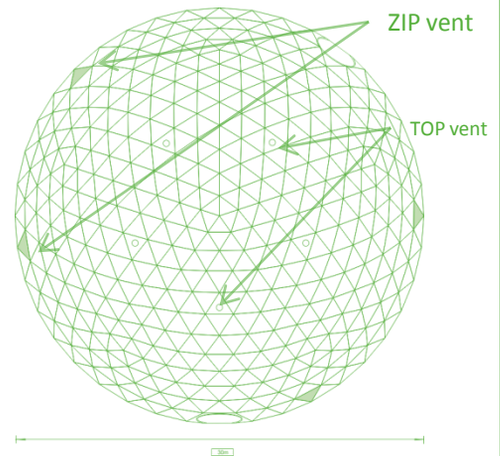
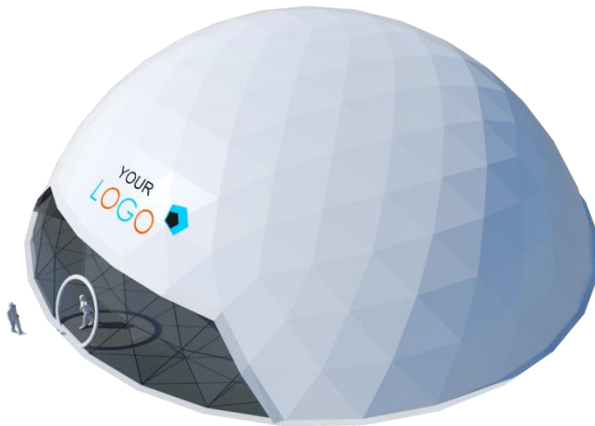
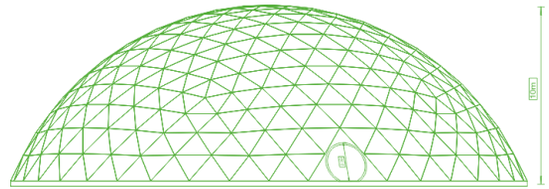
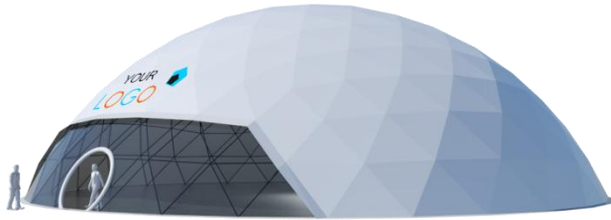
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE : PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
TRAVERSES: GALVANISÉ TUBE D'ACIER DE
34 MM, EN 1 025
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS:
100PC.
NOMBRE DE PIEDS: 980 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 2 PC.
TOP VENT: 5 PC.
ZIP VENT : 3 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 15-20 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 5-8 H

SURFACE DE PLANCHER: 409M2
DIAMÈTRE: 25 M
HAUTEUR: 8,2 M
COUVERTURE SURFACE: 717 M2
VOLUME: 2 800 M³
COUVERTURE POIDS: 650 KG
CADRE POIDS: 2500 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT :
120 KG / M2
POIDS DU COLIS: 4000 KG
TYPE D'EMBALLAGE: EURO PALETTES 9
PC.



L'architecture du produit "ICODOME707 F8 LOW"



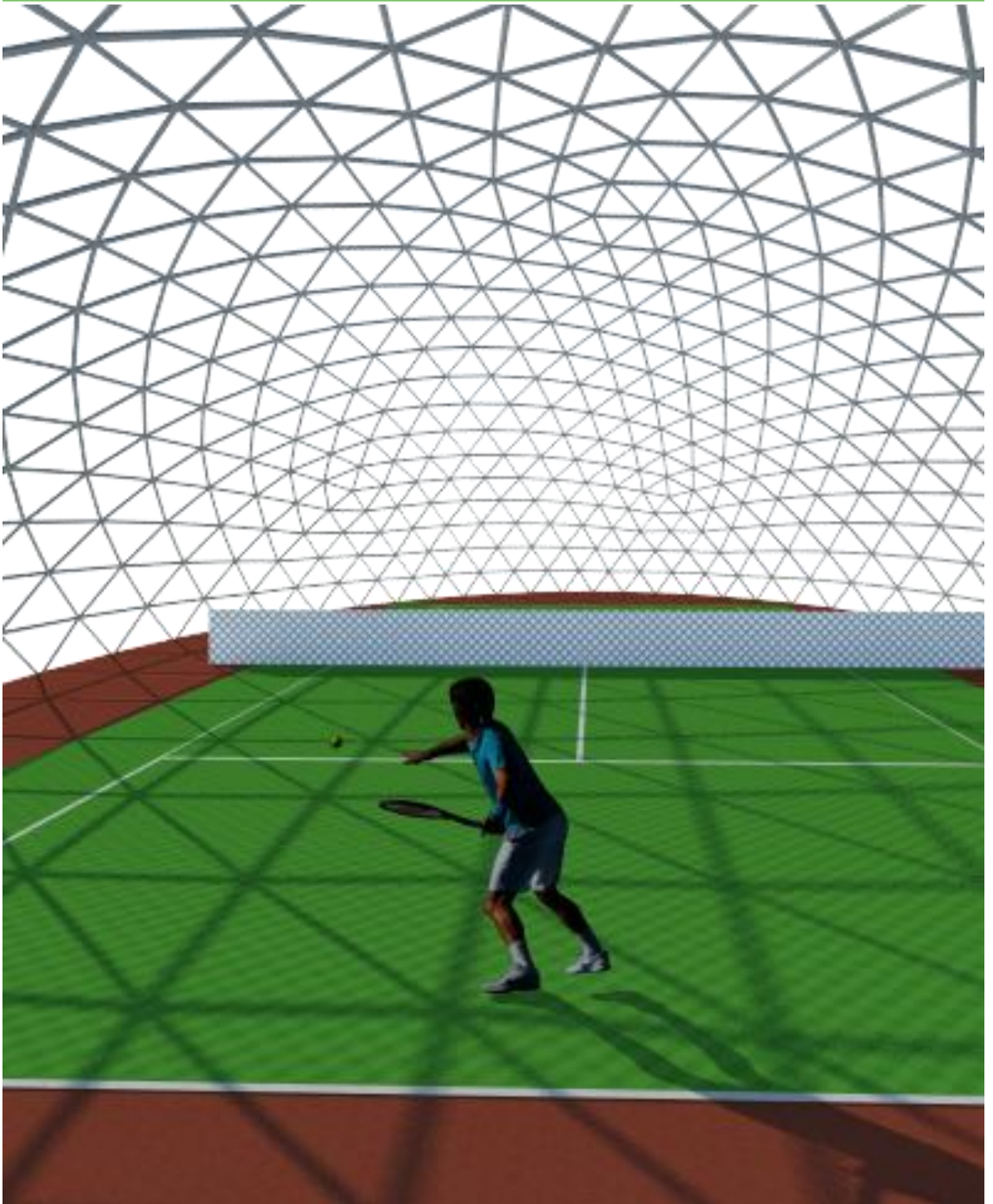
Données Techniques

COUVERTURE: ENDUIT DE PVC TEXTILE
POLYESTER 630 GR / M2, RETARDATEUR
DE FLAMME DIN 4102 B1, M2
FENÊTRE TRANSPARENTE : PVC TEXTILE
POLYESTER 0,5MM
MATÉRIEL POUR LA PRODUCTION DE
TRAVERSES: GALVANISÉ TUBE D'ACIER DE
34 MM, EN 1 025
NOMBRE DE DIFFÉRENTS SUPPORTS:
100PC.
NOMBRE DE PIEDS: 980 PC.
ENTRÉES CIRCULAIRES: 2 PC.
TOP VENT: 5 PC.
ZIP VENT : 3 PC.
TEMPS D'INSTALLATION: 19-24 H
TEMPS DE DÉINSTALLATION: 7-9 H

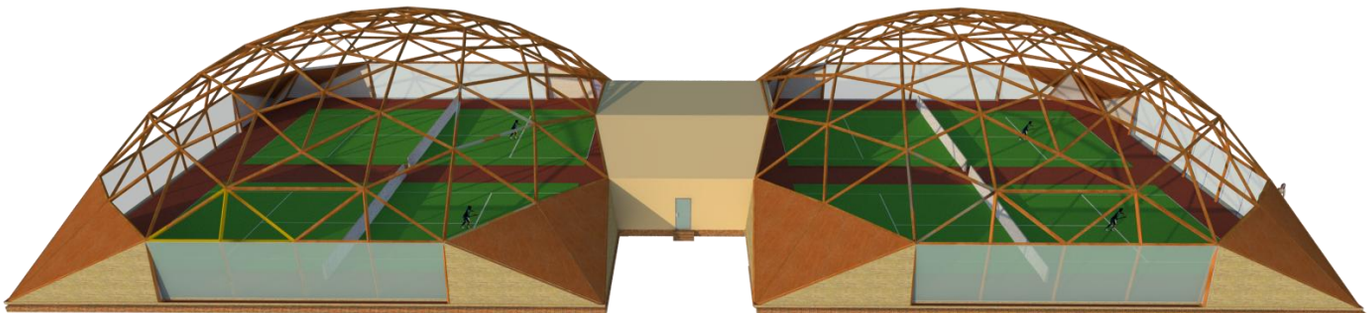
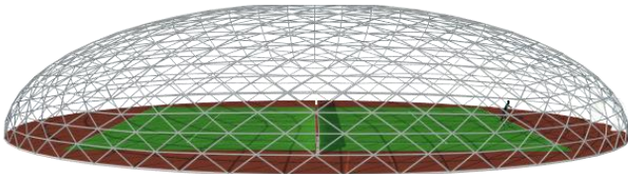
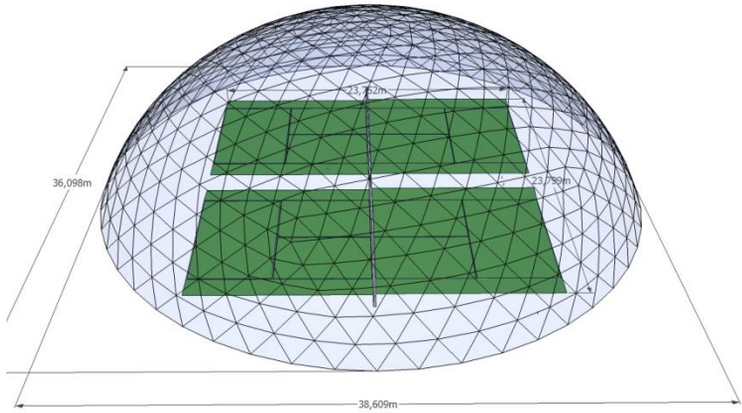
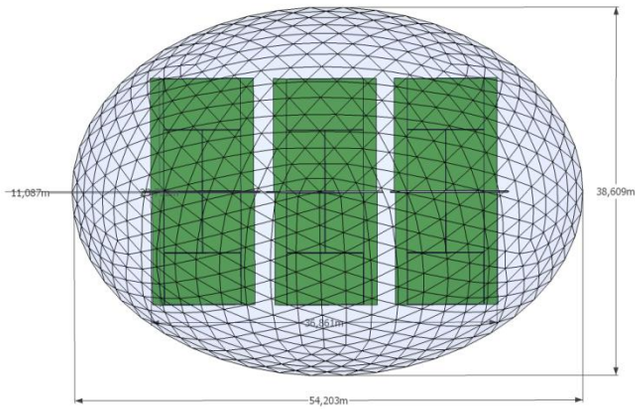
SURFACE DE PLANCHER: 707M2
DIAMÈTRE: 30 M
HAUTEUR: 10 M
COUVERTURE SURFACE: 1042 M2
VOLUME: 5240 M³
COUVERTURE POIDS: 920 KG
CADRE POIDS: 3200 KG
CHARGE POUR LA NEIGE ET LE VENT :
120 KG / M2
POIDS DU COLIS: 5800 KG
TYPE D'EMBALLAGE: PALETTES EURO 12
PC.



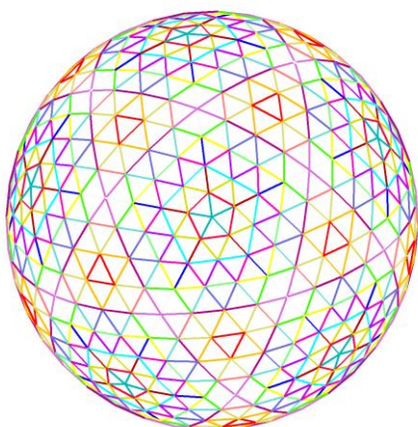
HYBRID DOMES, QUADRATDOME



HYBRID DOMES, QUADRATDOME



Les composants du système de montage



Données techniques du système de montage :

La structure du dôme géodésique, est composée d'équipements de base standard, de la base jusqu'au sommet.

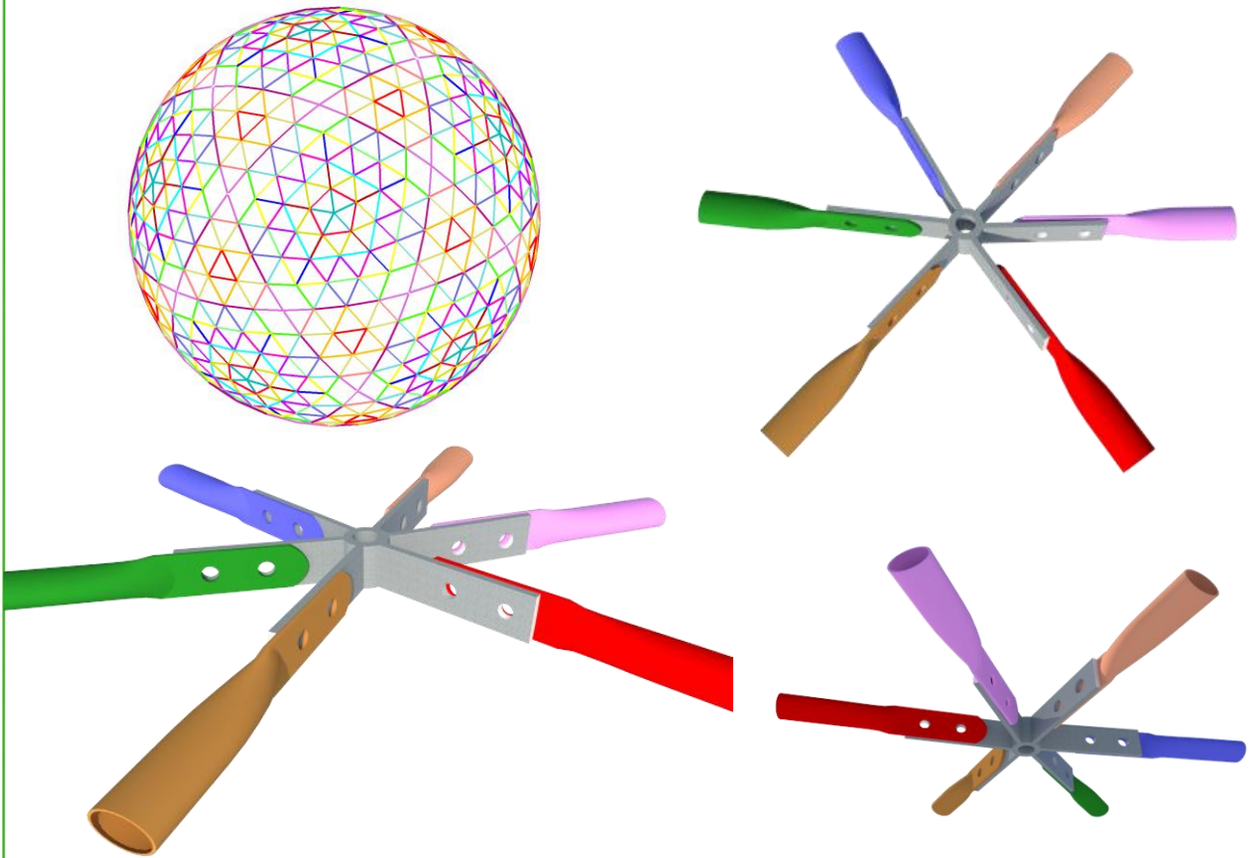
Les éléments individuels de la structure sont reliés par une vis de tête d'accroche de 5 à 6 tubes.

L'ossature de la structure est en acier inoxydable Tube AISI ou en acier galvanisé et les deux variantes peuvent être peintes.

Le diamètre des tubes est choisi selon la taille de la structure des dômes. Les têtes d'accroche sont caractérisées de façon à avoir un montage et démontage rapide tout en soutenant bien la structure rigide.



HUB pour les structures larges



Données Techniques

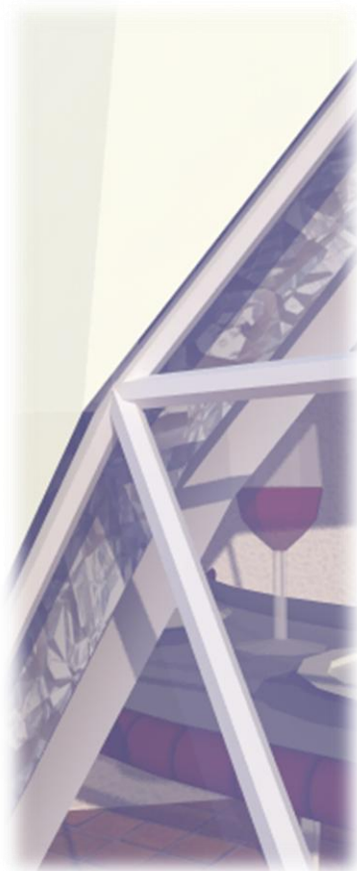
Les grandes structures font parties de l'équipement standard de la base vers le sommet, et les différents éléments de la structure sont connectés avec un noyau dur au niveau des nœuds à 5 rayons et 6 branches.

La version Keletons : elle est en aluminium ou en acier galvanisé (standard). Les deux variantes peuvent être peintes de différentes couleurs. Les diamètres des tubes sont sélectionnés en fonction de la taille de la structure et de leurs charges.

Notre HUB dur utilisé est caractérisé par un ensemble beaucoup plus court, tout en conservant une grande structure extrêmement rigide.



Membranes pour dômes couvert de type événementiel



500-1000 gr/m²

9006 018	3002 409	5013 568	7030 800
9016 112	430	6005 607	813
1021 205	cola 435	6018 625	814
1003 218	5002 505	6026 646	7038 815
1032 220	508	650	7032 820
1013 251	5011 514	6001 682	7040 825
2009 306	5012 525	1014 734	7035 832
2004 312	548	7034 736	9002 840
2011 332	562	6017 747	9005 904



Données techniques pour la membrane des dômes évènementiel:

Les membranes utilisées pour couvrir le dôme évènementiel sont fabriquées à partir de matériaux de très haute qualité issue de fabricant Européens.

Toutes les membranes sont certifiées et leurs qualités performantes sont en accord avec les standards Européens.

Toutes les bâches sont certifiées incendie ignifugation M2 et B2 difficilement inflammable.

Les membranes ont une longue durée de vie, elles sont faites de tissu en polyester facile d'entretien et résistant aux rayures.

Les membranes peuvent être de différentes couleurs selon le RAL du fabricant.



TOP & ZIP Extensions de VENTILATION



Données techniques

INFORMATIONS TOP VENT

Matière: PVC possède une résistance chimique exceptionnelle, d'excellentes propriétés d'isolation électrique et thermique.

Diamètre: 0,45 m

hauteur: 0,30m

Poids: 0,5 kg

Format: Moustiquaires

INFORMATIONS Zip VENT

Matériel: tissu polyester enduit de PVC 630 gr / m²

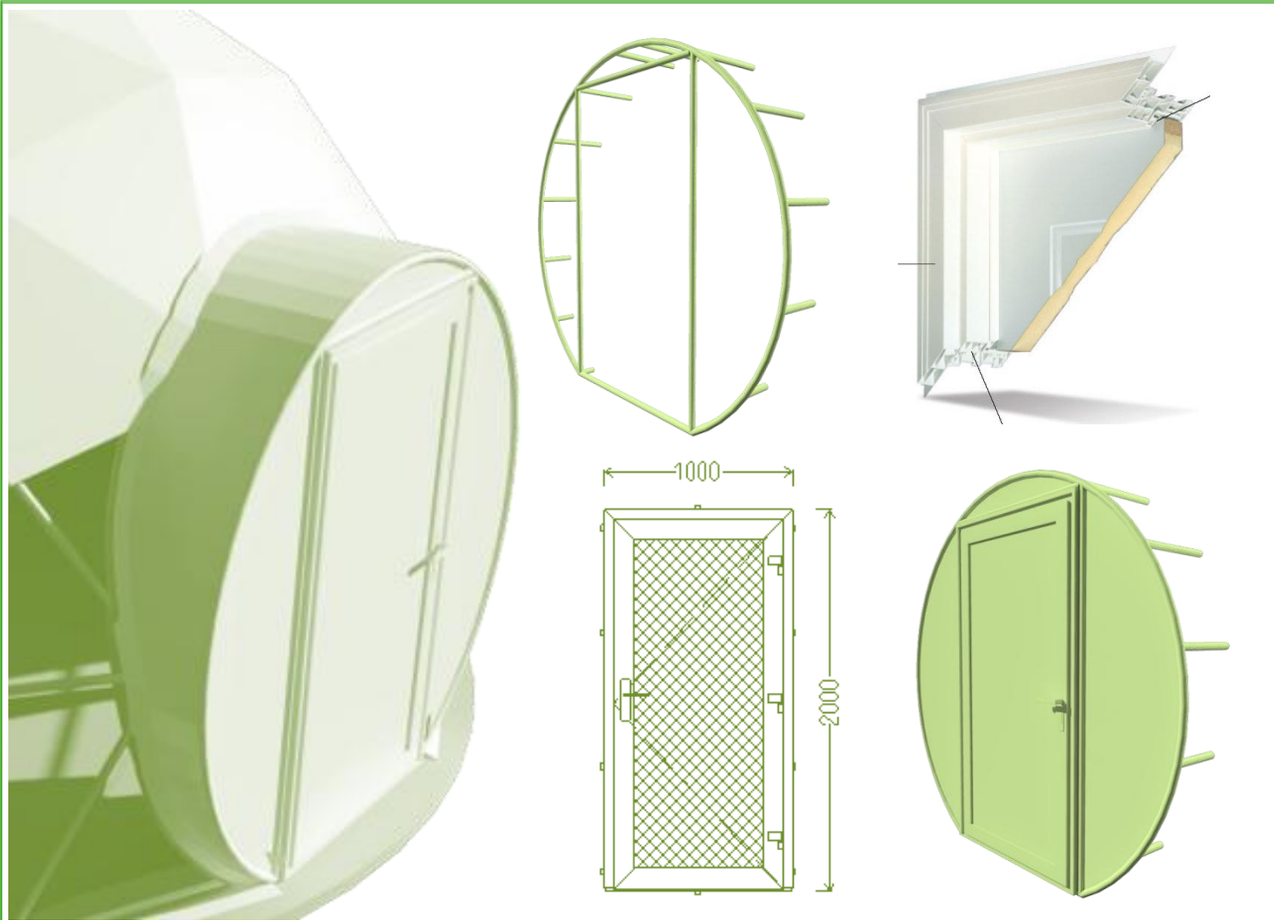
DIMENSION: En dôme type de triangle

Système de verrou: fermeture à glissière PVC

Format : Moustiquaires



ENTRÉE CIRCULAIRE UNIVERSELLE pour les dômes événementiels



Données Techniques

INFORMATIONS cadre circulaire

Cadre: acier inoxydable, couleur blanche enduit de poudre
Couverture: enduit de PVC textile polyester 630 gr / m², retardateur de flamme DIN 4102 B1, M2
Ronde Diamètre: 2,38m
Poids: 20 kg

INFORMATIONS PORTE

Profils: 4-portes de chambre PVC avec des doubles portes renforcées
CHARGE: 25mm plaque blanche
hauteur: 2m
Largeur: 1m
Poids: 36 kg
Système de verrou: Winkhaus systèmes de verrouillage de porte

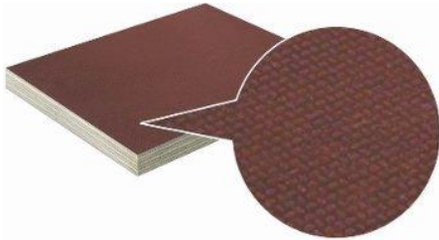
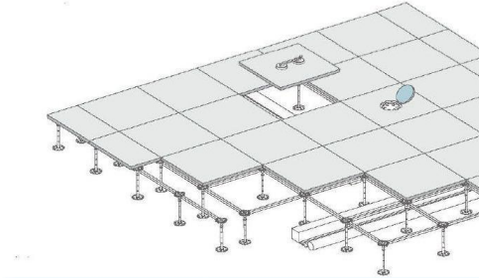


Les systèmes de planché surélevé



1. **Floor panel**(18mm HPL, antislip, water resistant).
2. **PVC Gasket** (for sound absorption)
3. **Pedestal** (galvanized steel H300, +30/-30 mm)
4. **Stringers** (galvanized steel)

System weight <math>< 21\text{kg/m}^2</math>
Distributed load - Point load - Fire proof F30



Données techniques

Il est utilisé quand il n'y a pas de possibilité de grille d'aération. L'espace sous le planché est complètement accessible et permet d'installer facilement des installations électriques, hydrauliques et phoniques sans avoir besoin de faire de fondation et de tranchées. Il est conçu avec une bâche de sous protection entre le planché et les câbles afin de les protéger de toute source d'eau.

En raison de sa mobilité il est vraiment facile de planifier différents espace comme des bureaux avec des lignes téléphoniques, prises et lumières...

Le planché surélevé permet de surélever de 30cm avec + ou - 25mm au-dessus du planché existant en raison de la hauteur de nombreux équipement électrique et de communication sans avoir besoin d'installer des gaines. Il est certifié norme ISO 9001 et 14001.



Les vis de fixation d'encrage à fixation aux sols



Données Techniques

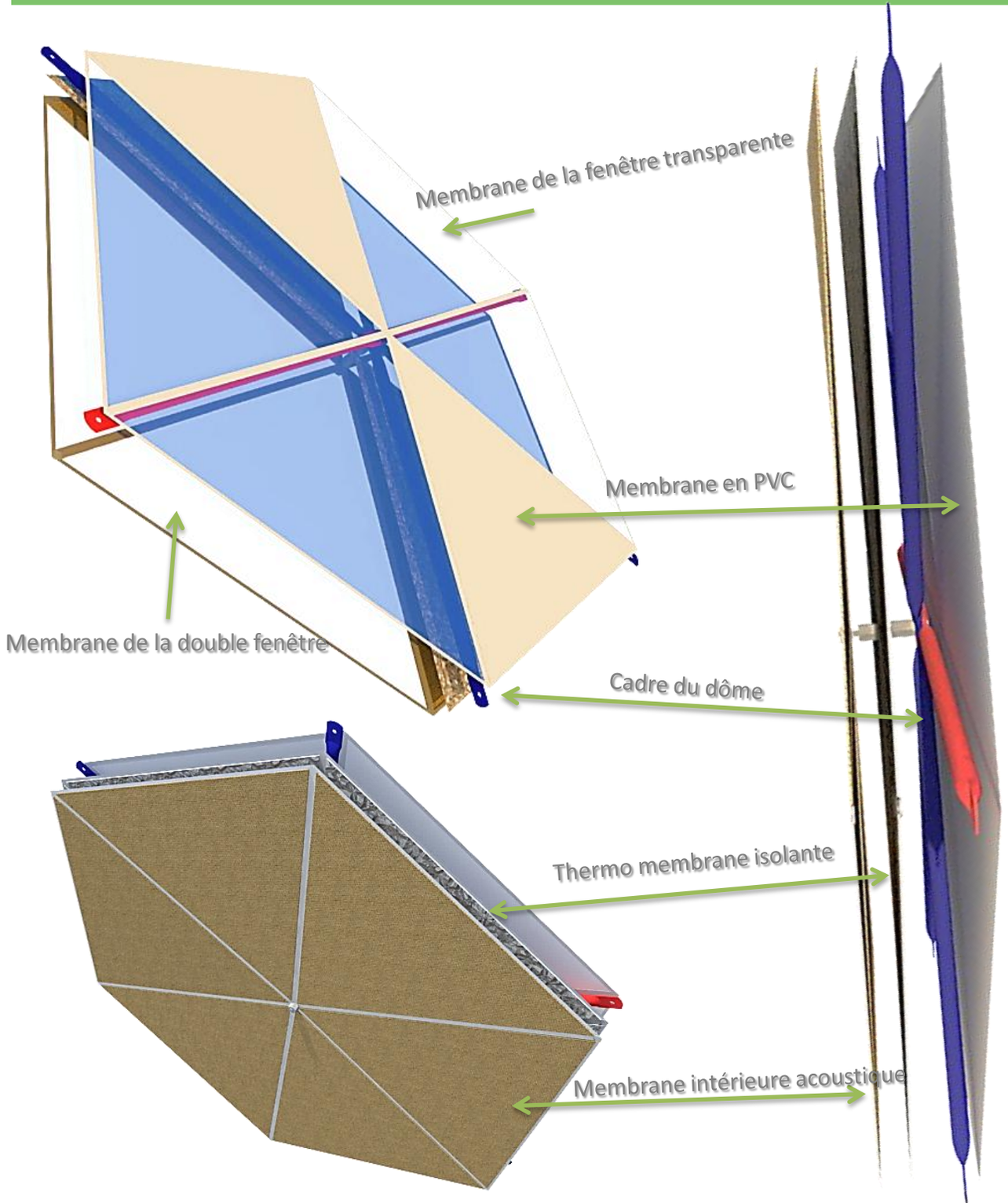
Les vis d'encrages sont une solution performante à tous vos besoins d'encrage. Elles sont ajustable en fonction du sol, résiste aux tempêtes, adapté à tout type de sols, facilement démontable et elles peuvent être réutilisées.

Les vis d'encrage sont faciles d'utilisation, elles peuvent être installées par tous types de machines se plaçant à l'endroit exacte de façon perpendiculaire au sol.

Cette visse n'est pas seulement adaptée au terrain naturel, mais aussi au terrain dense et goudronné. Les applications sont illimitées et sécurisés pour les parasols, clôtures, les poteaux, la signalisation routière, panneaux solaire, publicitaire et même les chapiteaux géant.



Murs Multicouches



Thermo Membranes pour dôme



Données Techniques

La Thermo membrane est la première couche. Elle est multi-réflecteur, avec un système d'isolation incorporé entièrement thermique. La Thermo membrane fournit une barrière presque infranchissable contre le rayonnement infrarouge en été et en hiver.

<i>épaisseur</i>	<i>+/- 7 mm</i>
<i>Nombre de couches d'aluminium</i>	<i>2</i>
<i>L'épaisseur de la mousse de polyéthylène</i>	<i>-</i>
<i>épaisseur EXT. De la couche de polyéthylène</i>	<i>30 µm</i>
<i>étirement</i>	<i>+/-550 g/m2</i>
<i>résistance à la déchirure</i>	<i>1.000 kg/m2</i>
<i>R [m² K/W]</i>	<i>R= 2,639 m² K/W</i>
<i>Impact du son</i>	<i>ΔLw = 26 dB</i>
<i>La portée de la température de travail</i>	<i>- 40°C - +80°C</i>



Intérieur de la membrane acoustique décorative



Données Techniques

Le bruit généré à l'intérieur de l'espace clos peut être particulièrement aiguë, mais plusieurs solutions pratiques existent. L'utilisation de textiles pour la réduction du bruit est basée sur deux avantages majeurs de ces membranes.

Les membranes qui réduisent l'énergie acoustique d'une onde sonore par phénomène d'absorption sont appelés matériaux absorbants sonores.

Membrane décorative : elle crée l'environnement intérieur de toute la maison et amène du confort, de l'utilité, de l'espace et un niveau d'effet haut de gamme.



Intérieur de la membrane acoustique décorative



Membrane Thermique 9 feuilletée, 330gr / m², RW = 0,033W / mK

Données Techniques

Pour obtenir une bonne isolation en hiver comme en été le film thermique réfléchissant multicouche est utilisé.

Thermo réfléchissant un système d'hydro-vapeur est installée à l'intérieur, entre les revêtements internes et externes, avec un espace d'air.

Facile à installer et résistant à toutes les conditions ce type de film propose d'excellentes caractéristiques thermiques. Il peut être utilisé pour l'isolation thermique du sol également.

Isolants réfléchissants : c'est un matériau qui est basé sur la mousse polyéthylène ou de polypropylène par laminage de la surface de la feuille d'aluminium poli. Ainsi, l'isolation du bâtiment est pratique et technologiquement avancée, les polymères expansés ont reçu des propriétés supplémentaires associés à la feuille hautement réfléchissante. Avec ce système, vous pouvez réduire la perte de chaleur.



PHOTOS



Un petit chez soi vaut mieux qu'un grand chez les autres !



06.77.37.92.36
info@mapetitemaison.com



www.mapetitemaison.com