



Solution d'hiver et d'été, spécialement indiquée pour couvrir les espaces de manière élégante

Structures tendues parfaites pour couvrir totalement ou partiellement tout type d'espace ouvert comme les parcs pour enfants, places publiques, scènes, événements, parkings, zones de loisirs, installations sportives, centres commerciaux, bars, hôtels, campings, etc.

Spécialement conçue pour :

- 1. Créer des espaces frais et ombragés.
- 2. S'intégrer à l'environnement.
- 3. Installation et entretien faciles.
- 4. Éviter l'accumulation de pluie et résister aux intempéries comme le vent et la pluie.

Catalogue | Image HD



Matériaux:

Les points d'ancrage de la voile sont situés à différentes hauteurs afin d'obtenir des formes avec double courbature qui confèrent une meilleure stabilité à l'ensemble.

Structure, Acier: Acier de qualité S275 finition thermolaqué poudre polyester. DÉGRAISSAGE + phosphates + APPRÊT EXPOXY + VERNIS 2 / C M / LIN. Piliers pourvus de manilles pour faciliter le montage et d'anneaux pour l'ancrage des voiles. Base inférieure pour fondement. Acier fabriqué conformément au Marquage CE, norme UNE-EN 1090-1:2011+A1:2012 et dimensionné selon les critères du CTE DB SE-A. Pilliers totalement finis et plombés. Des pinces, câbles et tenseurs doivent être envisagés pour un ancrage et tendu adéquats. Câbles: acier de Ø 8/10 mm d'épaisseur électrogalvanisé. Pinces: aluminium avec passe-câbles. Tenseurs: acier galvanisé.





Tissu, HDPE: tissu microperforé de haute qualité et résistance, développé spécifiquement comme une toile à installer à l'air libre, très résistante et stable, pour des structures tendues et des voiles pour zones d'ombre. Il offre la meilleure combinaison de protection solaire, résistance et durabilité tout en assurant un entretien facile. Le HDPE ne pourrit pas ni absorbe l'humidité. 10 ans de garantie. Bloque entre 90,1 % et 94,9 % des UV, réduisant ainsi l'exposition au soleil. Tissu transpirable pour améliorer le passage de l'air.

Applications techniques du TISSU:

- Fil du tissu HDPE résistant aux UV
- Composition 100 % monofilament
- Rang de température (° C) -30 à +70
- Masse du tissu (gsm) (AS2001.2.13) 340 gr x m2
- Épaisseur approximatif (mm) 1.6
- Résistance à la traction chaîne : (N) (moyenne) (AS2001.2.10) 187N
- Résistance à la traction trame (N / 50mm) (AS 2001.2.3.1) 2494N / 50mm









Tissu, PVC: tissu en maille de polyester avec revêtement en PVC spécialement conçu pour la construction de structures tensotextiles. Produit spécialement indiqué pour des zones de pluie et hivernales* grâce à ses propriétés imperméables. Le revêtement en PVC contient des additifs qui stabilisent les rayons UV, ainsi que des substances à retardement contre le feu et des fongicides. * Peut être uniquement combiné avec la structure GEOarco et des charges de neige comprises entre 40 et 60 kg/m2.

Tissu intérieur en polyester de 1100 Dtex, tissu en polyester de haute tenacité de 780 g m². Revêtement de chlorure de polivinyle finition lacquée des deux côtés. Traitement résistant au feu classe M2 (norme M2 UNE 23727). Traitement anti-humidité, hydrofuge et filtre UV.

Certification européenne test ignifuge certifié CE.

- Poids: 780 gr m2
- Fil: 1100 dtex PES HT
- Résistance à la traction : 400/350 daN / 5 cm (chaîne / trame)
- Résistance aux déchirures. 40/45 daN / 5 cm (chaîne / trame)
- Adhérence : 10 daN / 5 cm
- Températures extrêmes d'usage : -30 °C / +70 °C

Vis d'ancrage au sol non incluses.

Fonctions ludiques:



Projets:





COLOR PINTURA / PAINT

602-1055

602-1065



602-1075

602-1051



RAL 6005

