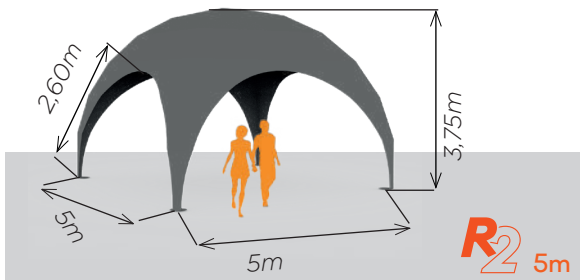
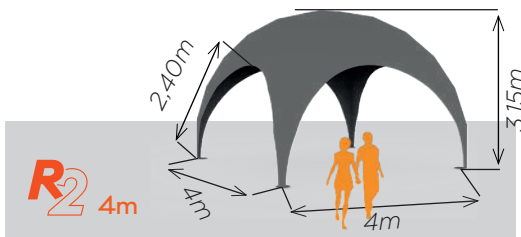




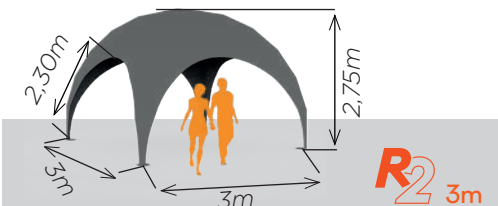
VOTRE COMMUNICATION EN UN CLIN D'R



Poids structure et entoilage = 25kg
+ 3kg mur plein et mur porte
+ 4kg mur fenêtre
+ 3,2kg marquise



Poids structure et entoilage = 19,8kg
+ 2,6kg mur plein et mur porte
+ 3,5kg mur fenêtre
+ 3kg marquise



Poids structure et entoilage = 15,7kg
+ 1,5kg mur plein et mur porte
+ 2kg mur fenêtre
+ 2,6kg marquise

Diamètre des boudins pour les 3 dimensions : 320mm
Diamètre des boudins de marquises pour les 3 dimensions : 150mm

Idéale pour les événements sportifs ou culturels, la tente gonflable R2 optimise votre visibilité grâce à une grande surface d'impression.

L'impression par sublimation de haute qualité et son design moderne et novateur vous permettent de valoriser votre image de marque.

La tente gonflable R2 s'installe rapidement et facilement sans outil particulier, tout ce dont vous avez besoin est une pompe à air. Sa forme aérodynamique, pieds droits jusqu'à 1m de hauteur, a été conçue pour résister aux intempéries et aux terrains accidentés.

Pied gonflable en Diatex M1. Après gonflage, l'air est maintenue dans la structure.

Lestage de la tente avec poids multifonction



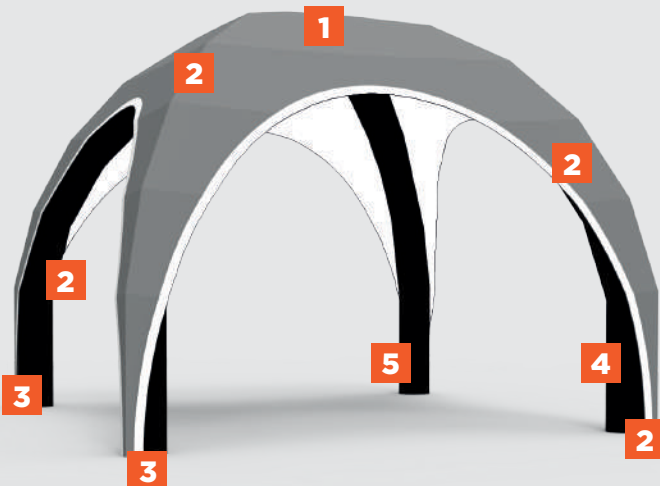
Diatex disponible en noir.
Diatex blanc est une option.

Photos non contractuelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- 1 Croix supérieure de maintien
- 2 Anneaux d'haubanage
- 3 Pied avec renfort amovible
- 4 Ouverture par zip
- 5 Valve de gonflage



La structure gonflable R2 assure une utilisation à long terme sans avoir besoin d'une connexion permanente à la pompe.

La structure est renforcée dans sa partie supérieure pour garantir une grande stabilité.

Le textile extérieur en Diatex offre une résistance à l'abrasion importante, sa fibre possède un faible pouvoir d'absorption, ce qui lui permet de sécher rapidement.

Nous nous appuyons sur l'expérience de notre partenaire français **Michelin Inflatable Solutions** pour la partie membrane. Celle-ci possède la technologie Airtight (hermétique) ne nécessitant pas d'alimentation en air constante afin de maintenir la pression idéale.

Une fois la structure gonflée, l'air est parfaitement maintenu à l'intérieur.

Une valve de gonflage est placée dans chaque pied de la structure mais il est possible de la gonfler en un seul point et peut être utilisée avec à l'aide d'une pompe «manuelle» ou électrique. Nous avons opté pour une technologie sans valve de surpression.

Un système d'haubanage permet de sécuriser la tente en cas de vent.
Notre textile technique ignifugé est 100% étanche et imprimé par sublimation.

Le temps de gonflage est de 5 minutes maximum (R2 5x5) avec une pompe électrique de 1000 watts.



Les pieds sont dotés d'ouverture par zip afin de changer les membranes facilement lorsque la tente est en réparation auprès du service après-vente.

ACCESSOIRES & HABILLAGES R2



Mur Plein

Mur fenêtre

Mur porte

Marquise et lambrequin

Jupe

Connecteur



Kit lestage avec poids multifonction



Driss et Piton



Driss, mousquetons ou ratchet



VITABRI SAS - Parc d'activités - Rue La Fayette - 25000 BESANÇON - FRANCE

Tél: +33 (0)3.81.55.94.22 • Fax: +33(0)3.81.55.94.26 • www.vitabri.com • contact@vitabri.com