

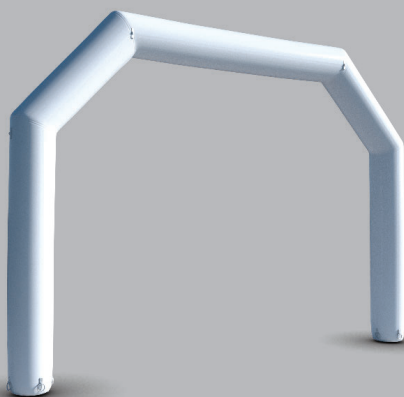
ARCHE GONFLABLE

2 solutions : Quelle arche choisir ?

1^{ère} solution : Système air captif

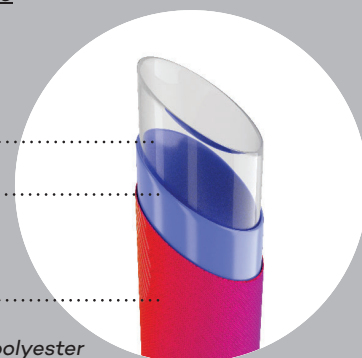
Il est composé d'une paroi extérieure en **PVC haute résistance 690g/m²**, et d'une poche intérieure en **polyuréthane**. Nul besoin de ventilation, l'arche **reste gonflée** grâce à son **système air captif**.

ARCHE



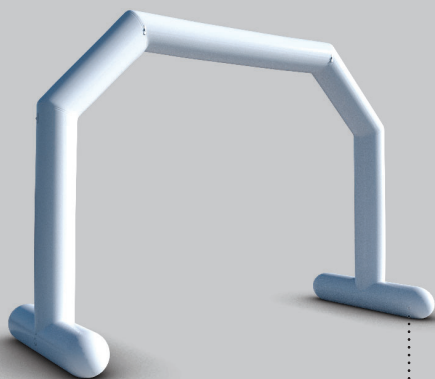
Système à double membrane

- Poche polyuréthane
- PVC 690g/m²



En option : Housse polyester interchangeable
(Pour impression full print)

OPTIONS



Pieds stabilisateurs.....

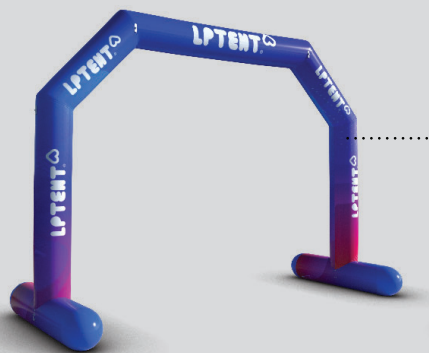
DIMENSIONS

Air Captif	Poids	Ø tube	Largeur intérieure	Hauteur intérieure
G5C4M	30kg	0,5m	4m	3,2m
G5C6M	46kg	0,6m	6m	4,5m
G5C8M	70kg	0,8m	8m	4,8m
G5C10M	103kg	1m	10m	5,5m

IMPRESSION



Impression sur
Bandeau repositionnable



Impression full print
sur Chaussette polyester





Arche à Air captif
bandeau repositionnable



Arche à Air captif
full print

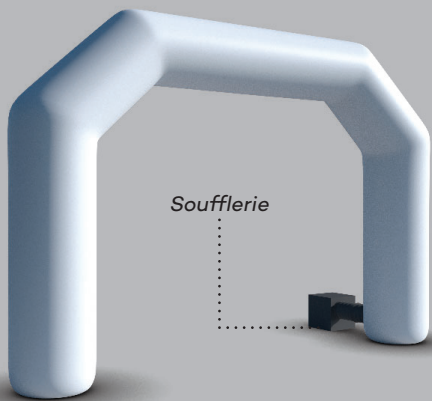


Arche à Air ventilé
full print

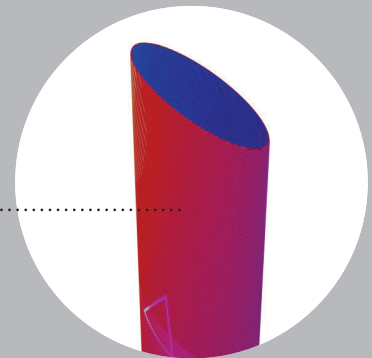
2^{ème} solution : Système air ventilé :

Il est composé d'une seule poche en **Technitex 300**. L'arche fonctionne avec une soufflerie en continue pour **resté gonflée**.

ARCHE

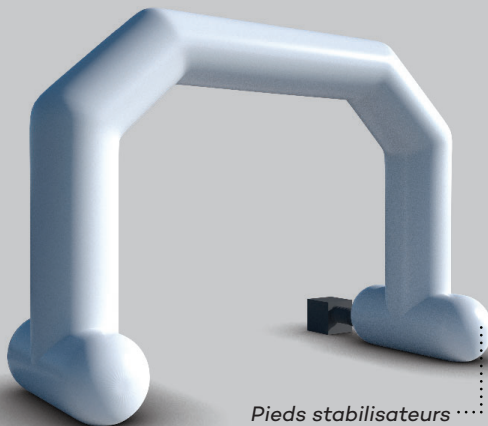


Système à air ventilé



• Armature polyester Technitex 300 (Simple peau)

OPTIONS



DIMENSIONS

Air ventilé	Poids	Ø tube	Largeur intérieure	Hauteur intérieure
G5C4M	20kg	1m	4m	3,2m
G5C6M	25kg	1m	6m	4,5m
G5C8M	30kg	1m	8m	4,8m
G5C10M	35kg	1m	10m	5,5m

IMPRESSIION

Impression via sublimation 100%. (technique d'impression avec des encres sensibles à la chaleur qui se transforment en gaz en étant combinées à un support polyester, les images imprimées ne s'estompent pas et ne craquent pas).

