



SOLARIUS

«RÉSOLUMENT TOURNÉ VERS L'AVENIR, SOLARIUS MARQUE L'AVANCÉE ATTENDUE DES PROFESSIONNELS EXIGEANTS.»

Trois années de recherche et développement furent nécessaires pour vous présenter aujourd'hui la gamme Solarius qui bénéficie des avancées technologiques les plus perfectionnées.

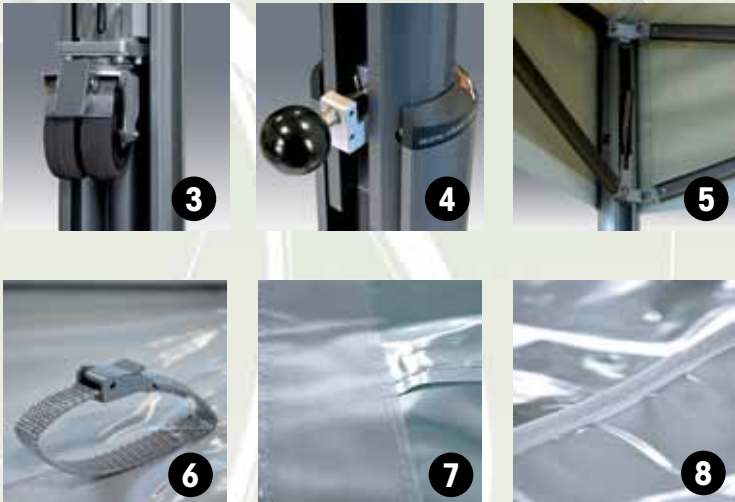
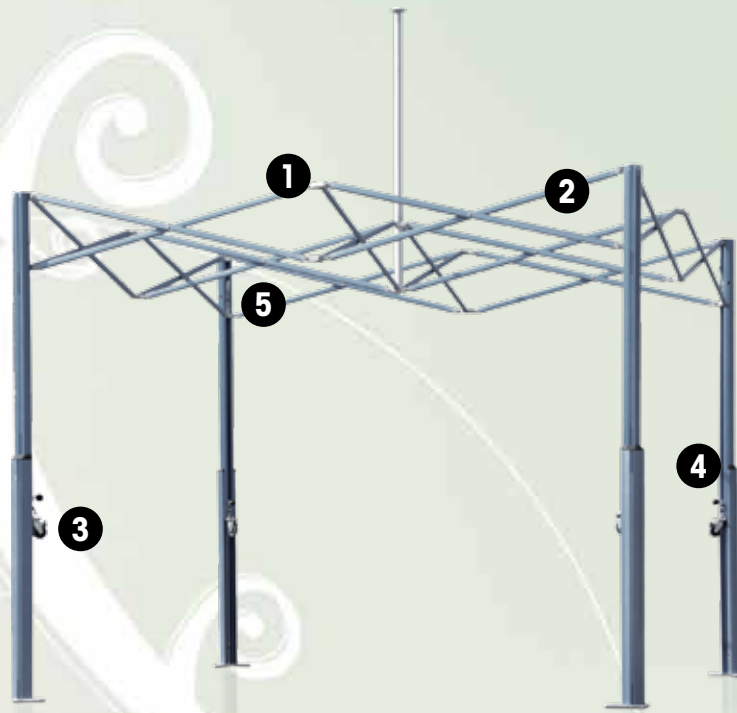
Cet abri mobile révolutionnaire est équipé de la technologie EAV (Elévation Assistée par Vérins à gaz), qui garantit une installation rapide, sans effort et sans outils.

La gamme Solarius au design novateur offre toutes les garanties d'une exploitation de surface exceptionnelle au regard d'une sécurité et d'une facilité d'utilisation optimale.

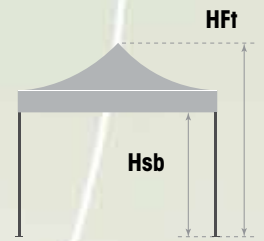


CARACTÉRISTIQUES

- Structure entièrement en Aluminium / visserie en INOX
- Pièces de jonctions renforcées (fonte d'aluminium) **(1)**
- Croisillons renforcés en 6 points **(2)**
- Système I.S.D. (Roulette Indexable et amovible) **(3)** (Breveté)
- Système E.A.V. (Élévation Assitée par Vérin à gaz) **(4)** (Breveté)
- Manette de blocage facilitant et sécurisant le montage du stand **(5)** (Breveté)
- Renfort de toit et sangles autobloquantes **(6)**
- Confection du toit soudée en haute fréquence pour une solidité accrue
- Velcro 50mm **(7)** et double couture sur le toit / fil waterproof **(8)**
- Poids : de 78Kg à 110Kg suivant les modèles
- Surface couverte de 9 à 25m²



Dim.	HfT (m)	Hsb (m)
3x3	3,72	2,15
3x4,5	3,72	
4x4	3,78	
4x6	4,07	
5x5	4,20	



Les toits & habillages Solarius sont disponibles en polyester ainsi qu'en acrylique standard et M2 (ignifugé). Un nuancier composé de 10 coloris vous permettra de nombreuses combinaisons personnalisées.

HABILLAGES

De nombreux habillages permettent de personnaliser votre stand Solarius en fonction de vos besoins



Mur panoramique



Voile d'ombrage



Arches



Toit panoramique

ACCESSOIRES

Quelques exemples de parfaits compléments pour votre stand Solarius.



Poids de lestage



Barre de renfort multiple



Barre de seuil

La structure du Solarius est homologuée par le BVCTS* & NF EN 13782.

*Bureau de Vérification des Chapiteaux Tentes et Structures