


[SITE MENU](#)

Gamme « Machiniste »



Flying Mattress

Airstar a lancé son premier produit 'Machiniste' : le Flying Mattress. Après avoir essayé un premier réflecteur volant, commandé par Alex Lamarque (AFC) au début des années 2000, Airstar a développé un écran volant de 6x6 m (20'x20'). Avec deux déclinaisons différentes, le Flying Mattress peut diffuser la lumière du soleil et baisser de 1 ou 2 f-stop, selon s'il est équipé d'une face transparente ou blanche. Plusieurs unités peuvent être assemblées par un système de zip, pour créer facilement un écran de 6x12 m (20'x40'), un 6x18 m (20'x60') ou un 12x12 m (40'x40'), et tout commence ici... Airstar propose également différents écrans adaptables comme un Ultrabounce, un Single Net ou encore un fond vert, qui peuvent être facilement fixés au Flying Mattress.

Imaginez avoir un fond vert volant !

Données techniques

	Taille de l'enveloppe	Poids total	Volume d'hélium	Temps de montage
GRAND FLYING MATTRESS	20 x 20 x 3,3'	44 lbs	1400 ft³	45 min
	640 x 640 x 100 cm	20 kg	40 m³	
PETIT FLYING MATTRESS	12 x 12 x 3,3'	22 lbs	706 ft³	40 min
	360 x 360 x 100cm	10 kg	20 m³	

Affichage de l'élément 1 à 4 sur 4 éléments

Black Shutter

Le « petit frère » de notre Flying Mattress. Son utilisation principale est de bloquer complètement la lumière entrante depuis des fenêtres hautes inaccessibles ou encore les vitraux des églises, et où le Flying Mattress est trop volumineux. **Données techniques**

	Taille de l'enveloppe	Poids total	Volume d'hélium	Temps de montage
BLACK SHUTTER	6,5 x 8,2 x 3,3'	11 lbs	250 ft³	30 min
	200 x 250 x 100 cm	5 kg	7 m³	

Affichage de l'élément 1 à 2 sur 2 éléments

Galerie


[OFFICE LOCATOR](#)

Updates from @airstar_light



RT @CineGearExpo: @airstar_light Attendees&Exhibitors use/follow #2016CineGearExpoContests 4chances2 #win exhibitors #giveaways at #2016Cin...