



Drapeau portatif léger de forme très populaire idéal pour des expositions et des événements en intérieur ou en extérieur.

Caractéristiques

- 4 formes disponibles en 4 tailles
- Mât identique pour le Feather et le Quill
- Utilisation en intérieur ou extérieur (en fonction de l'embase choisie)
- Mât en fibre de verre
- Voile drapeau avec finition Standard (ganse élasthanne noire) ou Full Graphic (ganse imprimée)
- Impression traversante ou recto-verso
- Etui de protection inclus



- Sac de transport en option (pour Feather et Quill) : AB-ZML-01



Peut contenir : mât + voile + embase (ne convient pas aux embases carrés, ciment et lestables)



Mât en fibre de verre



Fixation de la voile
avec crochet

Média recommandé

- Maille drapeau avec ganse au choix et finition ourlet

Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre media avec le produit avant utilisation.

Informations structures



Référence	Désignation	Dimension mât + voile montée (mm) h x l	Diamètre interne du mât	Résistance maximale au vent*
UF-ZM-SM	Zoom+ Small Feather/Crest	2600 x 550	17 mm	101 km/h
UF-ZM-ME	Zoom+ Medium Feather/Crest	3200 x 600	17 mm	101 km/h
UF-ZM-LA	Zoom+ Large Feather/Crest	4000 x 800	17 mm	101 km/h
UF-ZM-EXLA	Zoom+ XL Feather/Crest	4900 x 850	17 mm	101 km/h

*Dans des conditions d'essai contrôlées avec le pied piquet Zoom+









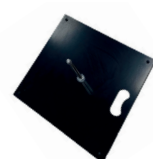
Référence	Désignation	Dimension mât + voile montée (mm) h x l	Diamètre interne du mât	Résistance maximale au vent*
UF-ZM-SM	Zoom+ Small Quill	2100 x 800	17 mm	101 km/h
UF-ZM-ME	Zoom+ Medium Quill	2800 x 900	17 mm	101 km/h
UF-ZM-LA	Zoom+ Large Quill	3500 x 1100	17 mm	101 km/h
UF-ZM-EXLA	Zoom+ XL Quill	4600 x 1200	17 mm	101 km/h

*Dans des conditions d'essai contrôlées avec le pied piquet Zoom+









Référence	Désignation	Dimension mât + voile montée (mm) h x l	Diamètre interne du mât	Résistance maximale au vent
UF-ZME-SM	Zoom+ Small Edge	2080 x 750	17 mm	29 km/h
UF-ZME-ME	Zoom+ Medium Edge	2900 x 750	17 mm	29 km/h
UF-ZME-LA	Zoom+ Large Edge	4000 x 750	17 mm	29 km/h
UF-ZME-EXLA	Zoom+ XL Edge	5000 x 750	17 mm	29 km/h

Informations embases

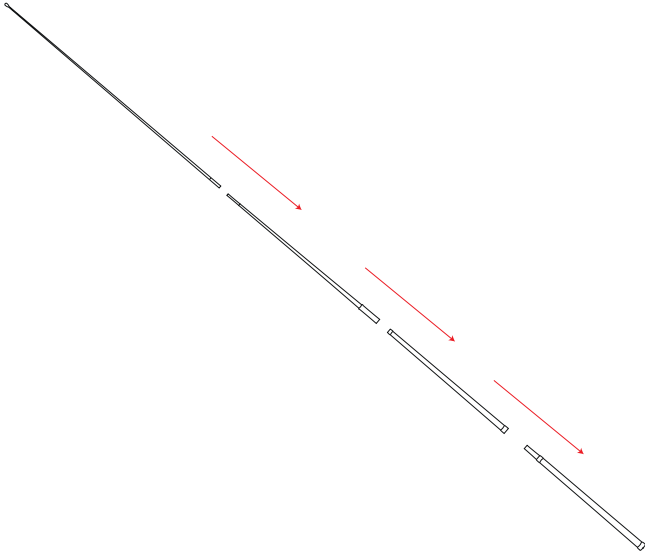
	Références	Désignation	Dimensions	Poids	Recommandé
	UB719-C	Bouée de lestage	Ø 45 cm	0,3 kg vide 6 kg plein	Recommandé avec : l'embase croisillon (UF-ZMLCB-01) l'embase carrée 7.5kg (UF-ZMLSQ-01) l'embase carrée 12.5kg (UF-ZMLSQ-03) - Format L
	UF-ZMLCB-01	Embbase croisillon	40 x 40 x 24 cm	1,5 kg	Pour tous les formats de drapeaux A utiliser avec UB719-C et FX620
	UF-ZMBGS-01	Piquet éco	60 cm	1 kg	Pour les formats S et M
	UF-ZMGS-01	Piquet en métal	60 x 4,5 cm	1,16 kg	Pour tous les formats de drapeaux
	UF-ZMCF5-01	Pied de voiture	60,5 x 19,5 x 12,5 cm	1,7 kg	Pour tous les formats de drapeaux
	UF-ZMLSQ-01	Embbase carrée 7.5 kg	40 x 40 x 18 cm	7,5 kg	Pour les formats S et M A utiliser avec UB719-C
	UF-ZMLSQ-03	Embbase carrée 12.5 kg	45 x 45 x 18 cm	12,5 kg	Pour les formats S, M et L A utiliser avec UB719-C pour le format L

Informations embases

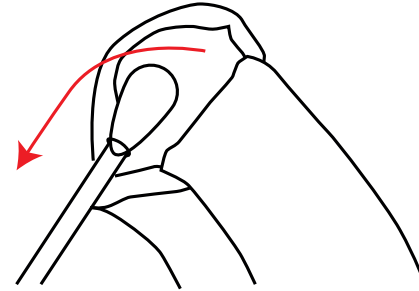
	Références	Désignation	Dimensions	Poids	Recommandé
	WD102B-01	Embase lestable 14L		2 kg vide 15 kg plein	Pour les formats S et M
	UF-ZMGMB	Pied de parasol 23L	44 x 44 x 25 cm	1,2 kg vide 23 kg plein	Pour les formats S et M
	UF-ZMSWB	Embase plastique superposable 26L	64,2 x 64,2 x 27,7 cm	3,6 kg vide 30 kg plein	Pour tous les formats de drapeaux
	UF-ZMLWB	Embase lestable 30L	50 x 50 x 26 cm	3,3 kg vide 33 kg plein	Pour tous les formats de drapeaux
	UF-ZMCEM	Embase ciment	Ø 45 x 35 cm	22,5 kg	Pour les formats S, M et L
	FX620	Piquet sol			Recommandé avec l'embase croisillon (UF-ZMLCB-01)

Notice de montage

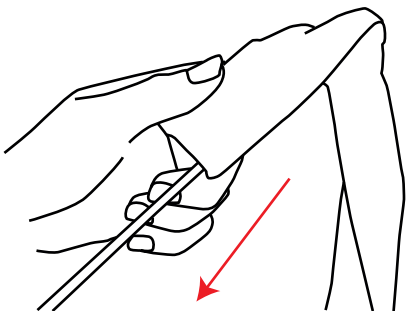
1



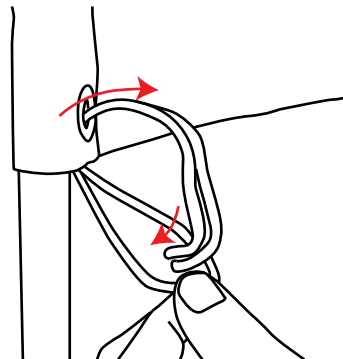
2



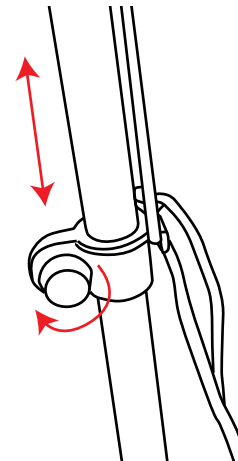
3



4



5



6

