

XPRIM 3 Mât rectangle

10 min

La forme rectangulaire du beachflag Xprim 3 offre un espace de communication généreux et un design proche des drapeaux sur potence. Équipé d'un visuel imprimé en sublimation, le rendu couleur est intense et résistant aux UV. À compléter avec un large choix d'embases.

Caractéristiques

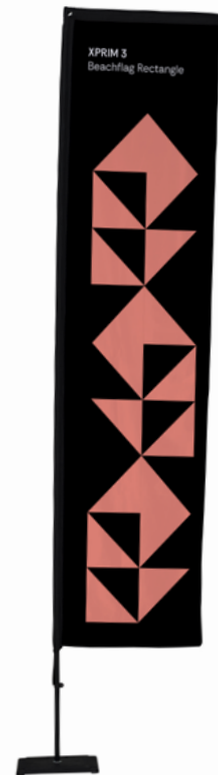
- Plusieurs hauteurs disponibles : 2, 3 et 4 m
- Mât léger en aluminium avec barre transversante en aluminium
- Sac de transport avec porte étiquette inclus
- Utilisation en intérieur et extérieur

Atouts produit

- Surface de communication généreuse
- Option visuel recto / verso
- Le mât à élastique facilite le rangement et limite la perte des éléments
- Proposé avec une large gamme d'embases adaptées à chaque besoin

Support d'impression

- Maille drapeau traversante 110 gr M1
- Ajout d'un occultant intercalaire pour l'option recto/verso
- Maille drapeau éco-responsable, issue du recyclage, disponible sur demande
- Impression en sublimation
- Finition ganse élasthanne noire et ourlet en périphérie



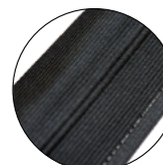
Fixation de la voile avec cordelette cousue



Mâts emboîtables à élastique



Fixation de la voile par tension avec le crochet



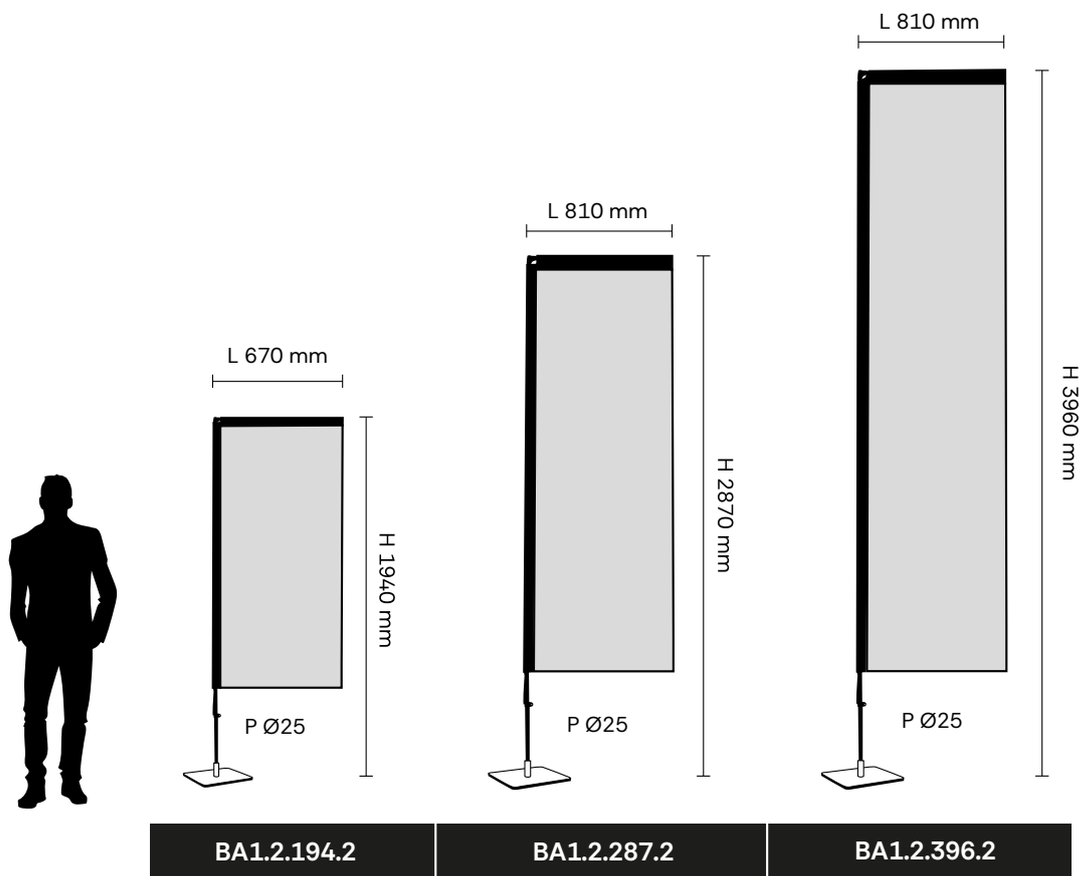
Ganse élasthanne noire



Angle droit

XPRIM 3 Mât rectangle

Structures



Référence	Désignation	Résistance maximale au vent	Matériaux	Poids net (kg)	Colisage			Poids brut (kg)
					L (mm)	H (mm)	P (mm)	
BA1.2.194.2	XPRIM 3 Mât rectangle 1,94 m	101 km/h	Aluminium et plastique	0,6	1500	120	120	0,6
BA1.2.287.2	XPRIM 3 Mât rectangle 2,87 m	101 km/h	Aluminium et plastique	0,8	1500	120	120	0,8
BA1.2.396.2	XPRIM 3 Mât rectangle 3,96 m	101 km/h	Aluminium et plastique	1,5	1500	120	120	1,5

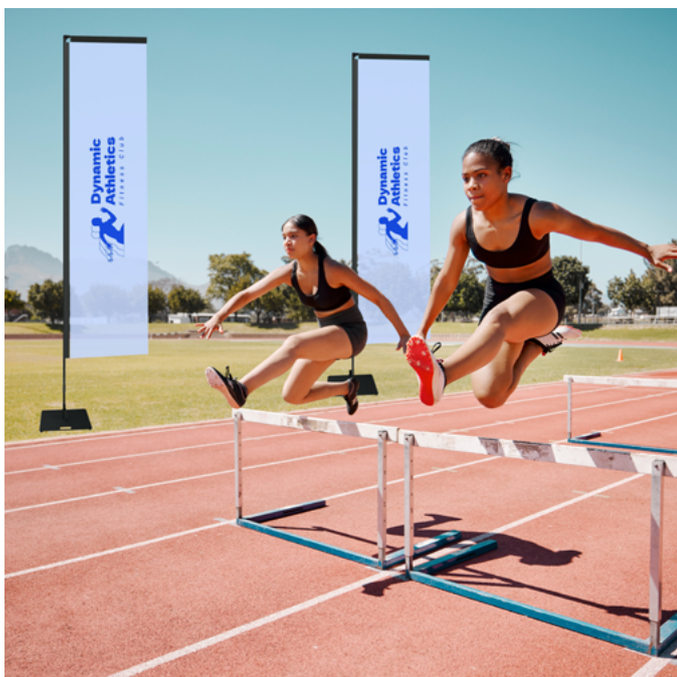
XPRIM 3 Mât rectangle

Visuels

Référence	Désignation	L (mm)*	H (mm)*	Poids brut (kg)
Xflag - Maille traversante				
VBA1.2.194.2	Voile rectangle 1,94 m	670	1500	0,3
VBA1.2.287.2	Voile rectangle 2,87 m	810	2400	0,5
VBA1.2.396.2	Voile rectangle 3,96 m	810	3300	0,7
Xflag - Maille traversante avec occultant				
VBA1.2.194.2.6D	Voile rectangle 1,94 m RV	670	1500	0,4
VBA1.2.287.2.6D	Voile rectangle 2,87 m RV	810	2400	0,8
VBA1.2.396.2.6D	Voile rectangle 3,96 m RV	810	3300	1,1

*dimension visible de la voile hors ganse

Applications



Événements sportifs



Concessions automobiles

XPRIM 3 Mât rectangle

Embases

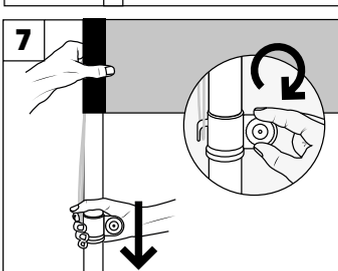
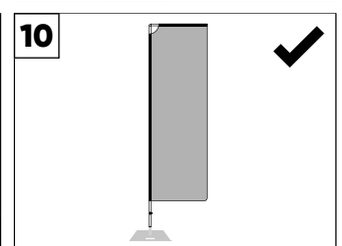
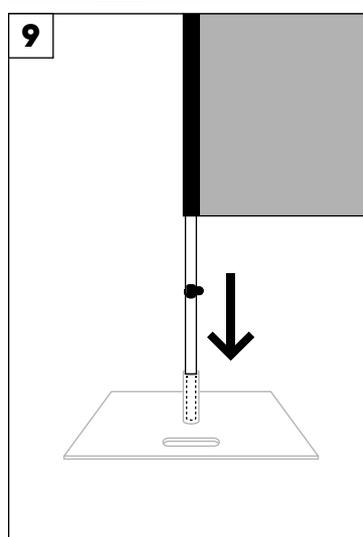
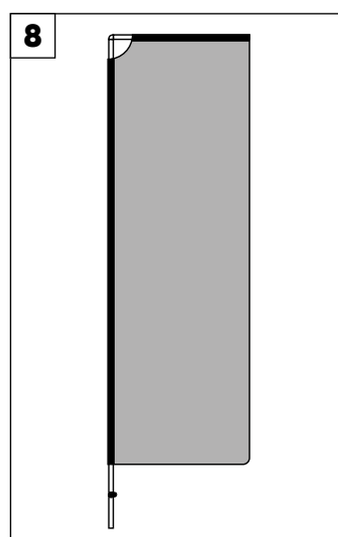
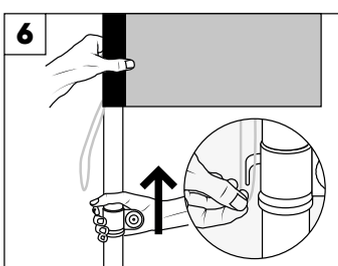
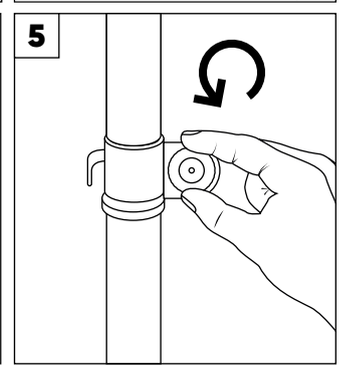
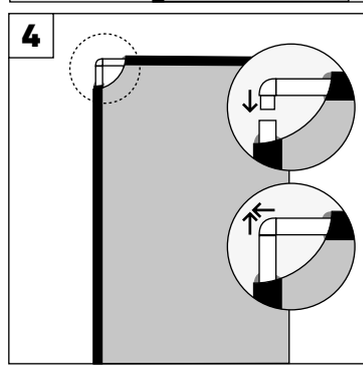
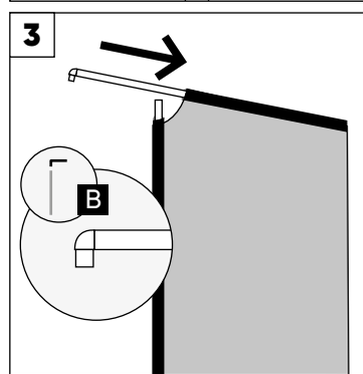
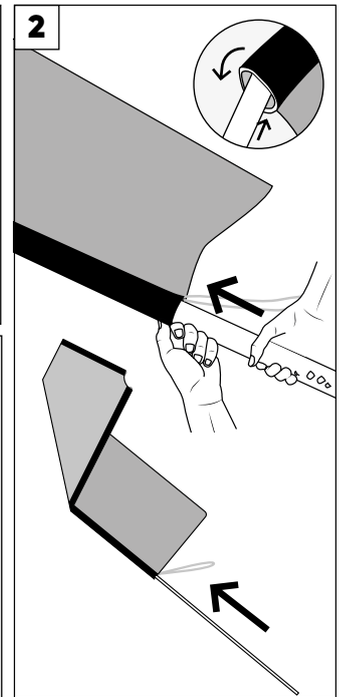
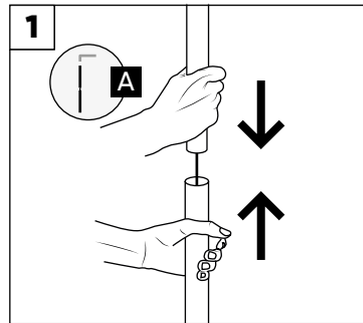
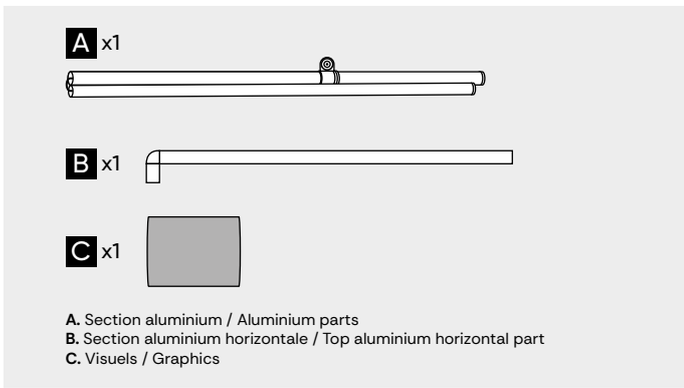
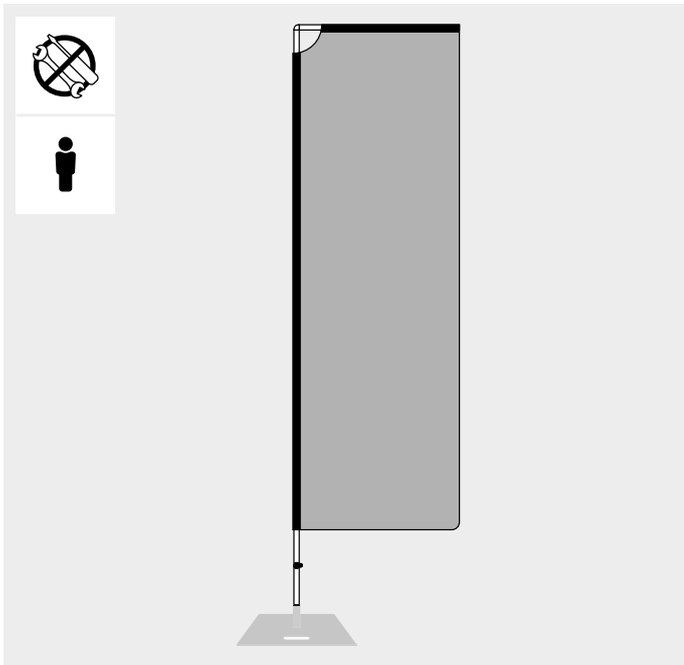
Embase	Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Pictos	XPRIM 3 Mât rectangle		
							1,94 m	2,87 m	3,96 m
	BA2.1.2	XPRIM Embase carrée 9 kg	L480 H180 P480	9,3	9,7	NC	✓	✓	
	BA2.2.2	XPRIM Embase carrée 13 kg	L480 H180 P480	13,3	13,7	NC	✓	✓	✓
	BA2.10.2	XPRIM Embase carrée 3 kg	L210 H190 P210	3,2	3,6	NC	✓		
	BA2.8.2	XPRIM Embase superposable 6 kg	L420 H190 P420	6,6	7		✓	✓ **	✓ ***
	BA2.9.2	XPRIM Platine superposable 6 kg	L420 H190 P420	6	6,4	 			
	BA2.5.2	XPRIM Croix 11 kg	L1000 H200 P1000	11,5	11,9	NC	✓	✓	✓
	BA2.4.1	XPRIM Pied 4 branches	L570 H310 P780	1,4	1,5	 	✓		
	BA2.3.2	XPRIM Pied parasol 17L	L420 H250 P450	1,4	1,8		✓	✓	✓
	BA2.11.2	XPRIM Pied piquet	L12 H770 P100	1,6	1,7		✓	✓	✓
	BA2.6.1	XPRIM Pied autocal	L570 H200 P330	0,8	1	 	✓	✓	✓
	BA2.7.1	XPRIM Bouée de lestage 4L	Ø450 H30	0,3	0,5		✓		

**associé à une 2ème platine 6 kgs

***associé à 3 platines 6 kgs

XPRIM 3
Mât rectangle

Notice d'assemblage



i

Pour un rendu optimal, ajuster la hauteur et la forme de la voile à l'aide de la molette située en partie basse du mât. (Étape 7)

For optimum rendering, adjust the height and shape of the visual using the scroll wheel at the bottom of the pole. (Step 7)