

# Mur d'image XClaim 6QP

10  
ANS

Garantie



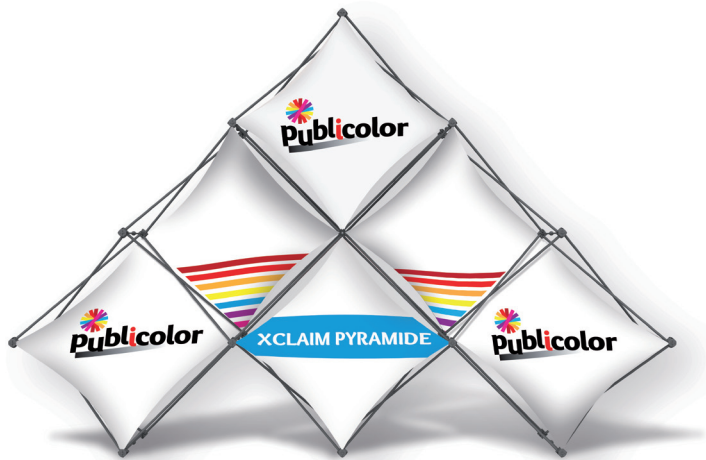
Sac de  
transport

Recommandé  
avec :



Powerspot 1000 / la paire  
PS1000-103E (gris)  
PS1000-203E (noir)

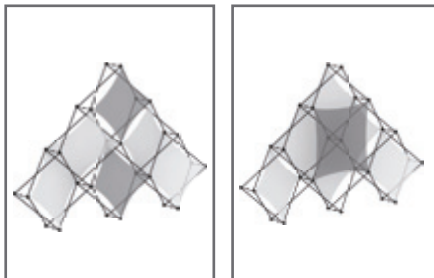
Multipliez les configurations et dispositions de vos visuels en utilisant une seule structure.



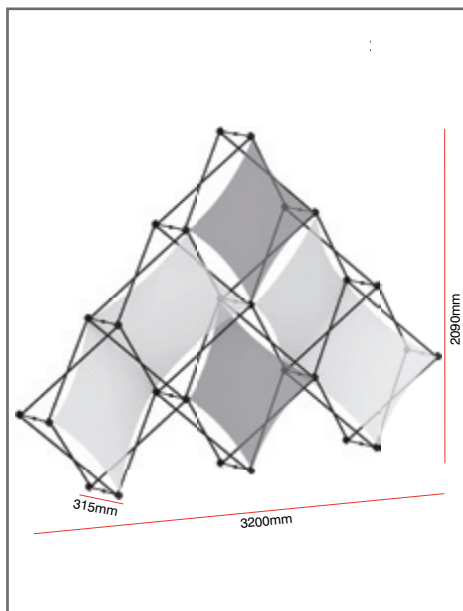
## Caractéristiques

- Structure parapluie simple à monter et à replier
- Montage sans outils
- Pré-montage des visuels possible sur la structure
- Visuel en textile imprimé

Exemples de configurations



# Mur d'image XClaim 6QP



Dimensions produit

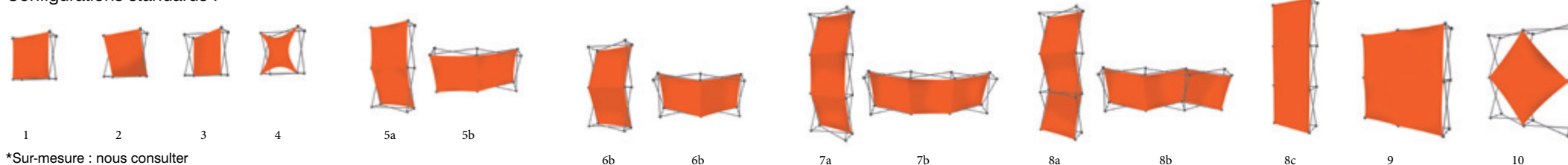


Sac de transport inclus

## Informations visuel

N°	Référence	Désignation	Dimensions visible (h/l) mm	Poids
1	GR-XC-1X1D	VISUEL CARRE 1X1	750(h) x 750(l) mm	N.C
2	GR-XC-1X1OV	VISUEL CARRE OBLIQUE VERTICAL	820(h) x 750(l) mm	N.C
3	GR-XC-1X1OH	VISUEL CARRE OBLIQUE HORIZONTAL	750(h) x 820(l) mm	N.C
4	GR-XC-1X1E	VISUEL ETOILE	750(h) x 750(l) mm	N.C
5a	GR-XC-2X1VS	VISUEL RECTANGLE 2X1 VERTICAL S	1600(h) x 750(l) mm	N.C
5b	GR-XC-2X1-HS	VISUEL 2X1 HORIZONTAL S	750(h) x 1600(l) mm	N.C
6a	GR-XC-2X1VC	VISUEL 2X1 VERTICAL COURBE	1700(h) x 750(l) mm	N.C
6b	GR-XC-2X1HC	VISUEL 2X1 HORIZONTAL COURBE	750(h) x 1700(l) mm	N.C
7a	GR-XC-3X1VC	VISUEL 3X1 VERTICAL COURBE	2800(h) x 750(l) mm	N.C
7b	GR-XC-3X1HC	VISUEL 3X1 HORIZONTAL COURBE	750(h) x 2800(l) mm	N.C
8a	GR-XC-3X1VS	VISUEL RECTANGLE 3X1 VERTICAL S	2700(h) x 750(l) mm	N.C
8b	GR-XC-3X1HS	VISUEL 3X1 HORIZONTAL S	750(h) x 2700(l) mm	N.C
8c	GR-XC-3X1	VISUEL 3X1 DROIT	2500(h) x 750(l) mm	N.C
9	GR-XC-2X2	VISUEL CARRE 2X2	1500(h) x 1500(l) mm	N.C
10	GR-XC-2X2D-L	VISUEL 2X2 LOSANGE DROIT	1100(h) x 1100(l) mm	N.C

## Configurations standards :



\*Sur-mesure : nous consulter

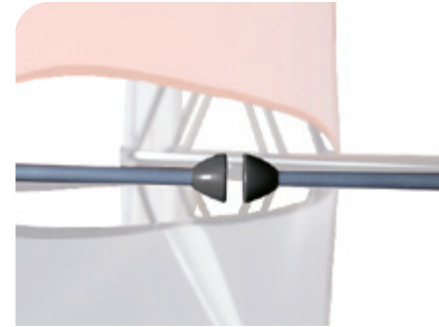
## Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions produit (mm) h x l x p	Poids	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis (kg)
XCLM-6QP	XClaim pyramide 6 carrés	2090(h) x 3200(l) x 315(p) mm	4,2 kg	870(h) x 260(l) x 200(p) mm	4,9 kg

# Mur d'image XClaim 6QP



Dépliez la structure



Aimantez l'ensemble des connecteurs



Insérez le visuel dans le bloc de fixation



Emboîtez la pièce pour fixer le visuel



Répétez l'opération  
pour chaque visuel