

✓ 2 formes : Droit et Courbe

✓ 7 formats

✓ Montage simple et rapide : le visuel reste en place lorsque la structure est repliée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mur d'image avec visuel polyester 210g/m² classé M1
- Fixation du visuel par velcros
- Structure aluminium avec connecteurs plastique
- Sac de transport à roulettes
- Eclairage et pieds stabilisateurs en option



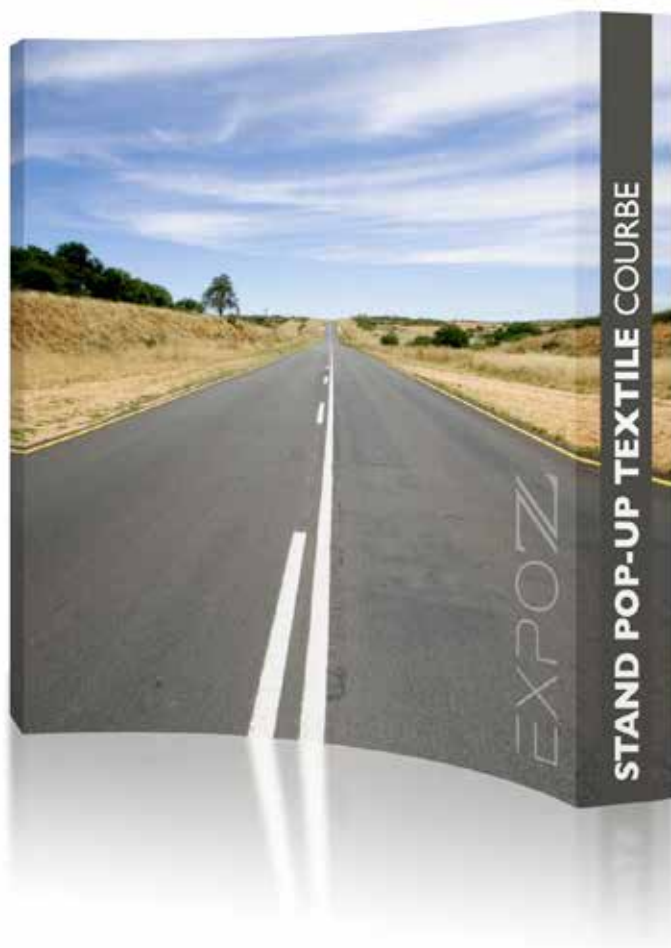
Connecteurs



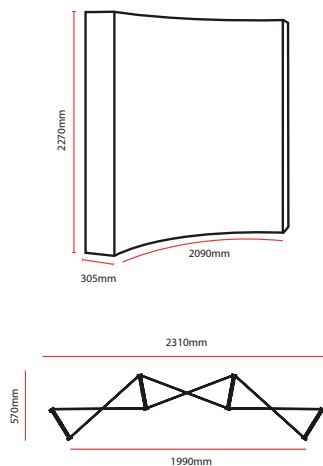
Fixation du visuel par velcro



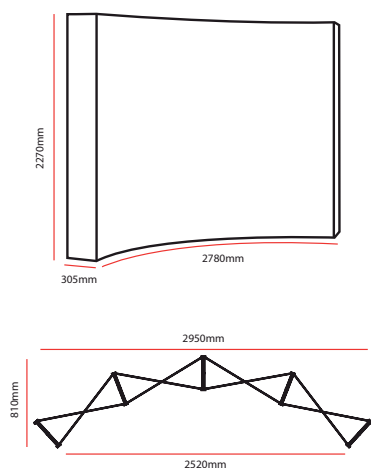
Sac de transport



Modèle 3X3



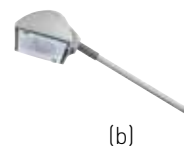
Modèle 4X3



- ✓ 2 formats : 3x3 - 4x3
- ✓ Montage simple et sans outils

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure parapluie aluminium avec connecteurs plastique
- Visuel Polyester 210g/m² classée M1, fixation par velcro
- Sac de transport à roulettes (a)
- Eclairage (spot LED) en option (b)
- Pieds stabilisateurs en option (c)



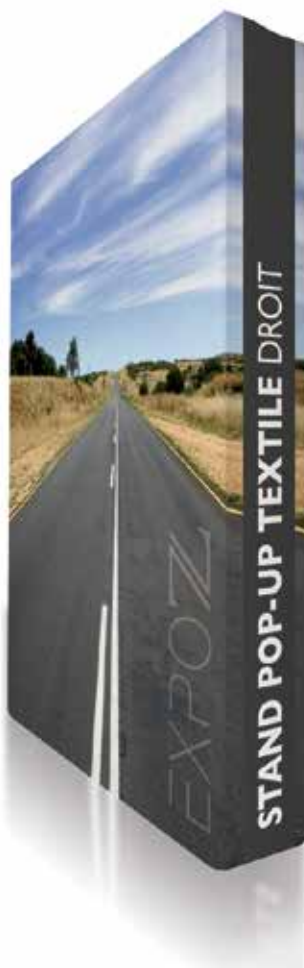
Modèle	Dimensions de la structure (mm)	Dimensions du visuel avec retours (mm)	Poids hors visuel
3X3	H 2270 x L 2310 x P 570	H 2270 x L 2735	9.2 kg
4X3	H 2270 x L 2950 x P 810	H 2270 x L 3390	11.6 kg



(a)



(c)



✓ 5 formats : 3x1 - 3x2 - 3x3 - 3x4 - 3x5

✓ Montage simple et sans outils



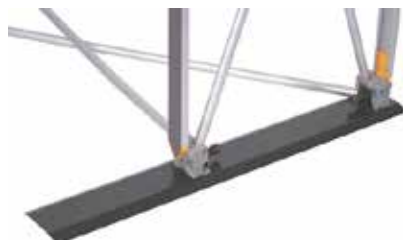
(a)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure parapluie aluminium avec connecteurs plastique
- Visuel Polyester 210g/m² classée M1, fixation par velcro
- Sac de transport à roulettes (a)
- Eclairage (spot LED) en option (b)
- Pieds stabilisateurs en option (c)

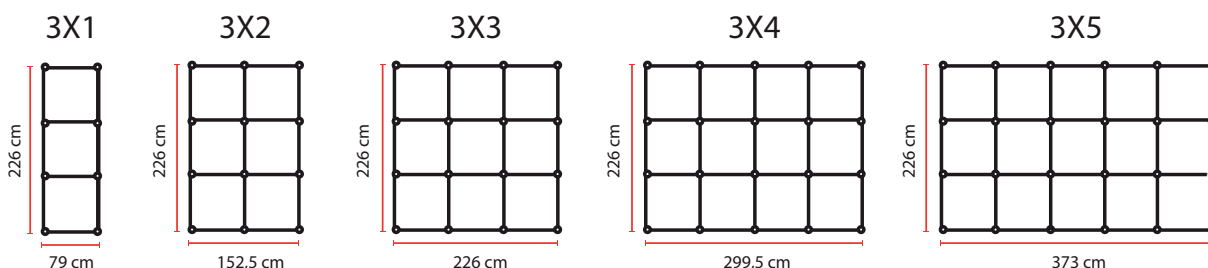


(b)



(c)

Modèle	Dimensions de la structure (mm)	Dimensions du visuel avec retours (mm)	Poids hors visuel
3X1	H 2260 x L 790 x P 300	H 2290 x L 1520	4.4 kg
3X2	H 2260 x L 1525 x P 300	H 2290 x L 2255	6.2 kg
3X3	H 2260 x L 2260 x P 300	H 2290 x L 2990	8 kg
3X4	H 2260 x L 2995 x P 300	H 2290 x L 3695	10.4 kg
3X5	H 2260 x L 3730 x P 300	H 2290 x L 4465	11.4 kg



Profondeur de la structure : 30 cm

NOTICE DE MONTAGE



1



2



3



4



5. Emboîter chaque connecteur



6. Fixer les retours du visuel sur les velcros

Conseils d'utilisation



Assurez-vous que l'ensemble des connecteurs soient bien emboîtés



Ne pas soulever la structure par les connecteurs mais par le cadre



Ne pas coincer les connecteurs dans la sangle du sac