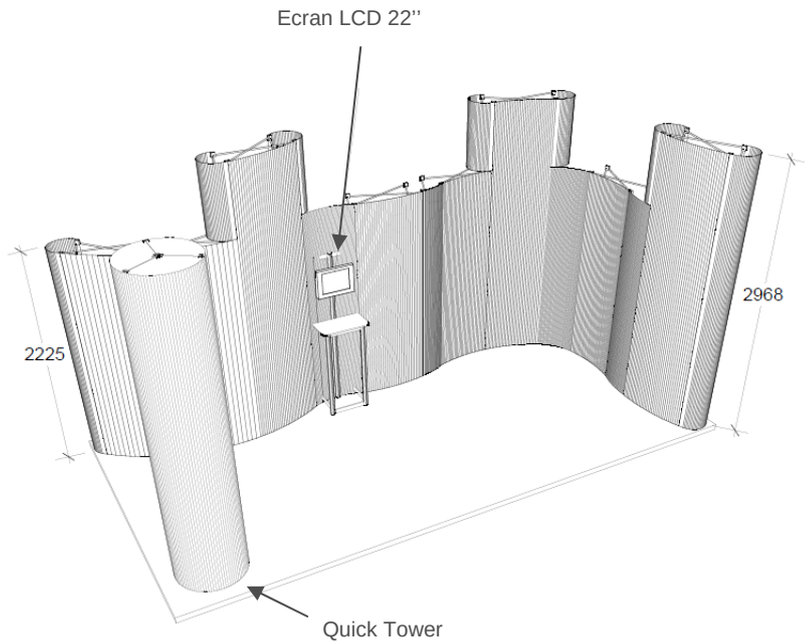
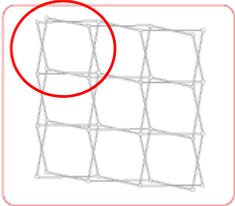


EVOLUTION QUICK

Stand Parapluie de haute qualité, offrant solidité et flexibilité.



1 Carré



L'**Evolution Quick** est idéal pour constituer un mur de fond de stand.
Les hauteurs et largeurs sont disponibles sur-mesure.

Evolution Quick doit son succès à sa praticité, à sa facilité d'utilisation et son double système de fixation: magnétique et à accroches.

Caractéristiques et avantages

- Les lès avant et les retours sont de taille identique.
- Les retours peuvent être utilisés pour l'*Evolution Quick Tower*.
- 2 hauteurs disponibles « Standard » et « Midi ».
- Combinaisons de carrés possibles de 1x1, pour poser sur un bureau, jusqu'à 5x5 pour une grande visibilité sur un salon.
- Possibilité d'utiliser la structure en Recto-Verso (en option).

Inclus dans le Kit Evolution Quick:

La structure + sac
Les barres magnétiques + sac
Les suspentes et plinthes
Les suspentes pour les retours



Inclus dans le Pack Stand Quick:

Le Kit Evolution Quick
Ruban adhésif magnétique
La valise (3 modèles au choix, avec en option la tablette pliable boisée pour transformer la valise en comptoir)



Zeus



Elipse



Leonardo

NOTICE DE MONTAGE

Structure Courbe et Graphique

FINITION DES LÈS POUR UNE STRUCTURE COURBE



Enlever le film de protection de la partie adhésive de la suspente.



Au verso du visuel, coller la suspente sur la partie supérieure du lès, en suivant les bords.



Enlever le film de protection de la partie adhésive de la plinthe. Au verso du graphique, coller la plinthe sur la partie inférieure du lès, en suivant les bords.



Enlever le film de protection du ruban adhésif magnétique. Au verso du visuel, appliquer le ruban de chaque côté du lès en suivant les bords.



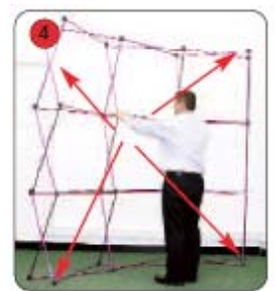
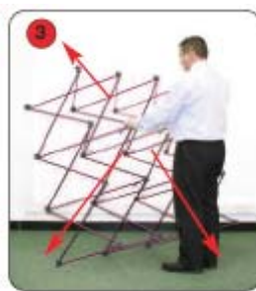
NB: Les lès du retour ne nécessitent pas de plinthes

MONTAGE D'UNE STRUCTURE COURBE

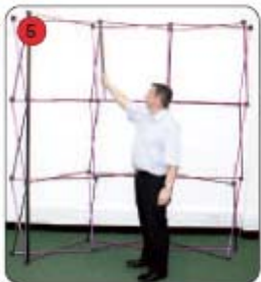


Se munir des lès avant (et arrière en option), des retours et du kit.

Le kit contient: la structure, les barres magnétiques (pour le nombre exact, se référer à la dernière page)



Tenir la structure, en positionnant les crochets vers le haut. Poser la structure sur le sol (2) et l'ouvrir (3) jusqu'à ce que les bras se bloquent pour la maintenir en place.



Ajouter les barres magnétiques pour les lès avant et retour (et arrière si en option).



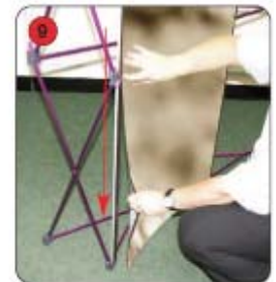
S'assurer que les barres magnétiques soient bien fixées sur la pièce de jonction.



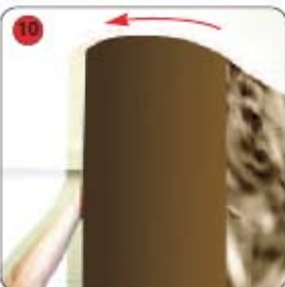
Dérouler chacun des lès du visuel soigneusement et les attacher à la structure.



Insérer le crochet du visuel à celui situé en haut de la structure.



Aimenter le lès sur les barres magnétiques, en s'assurant que la bordure du visuel soit alignée avec le centre des barres magnétiques.



Positionner le retour gauche sur l'extrémité gauche de la structure. Courber le lès vers l'arrière de la structure afin de le fixer au verso.



Répéter les étapes 8 et 9 pour les autres lès du visuel (avant et arrière si en option).

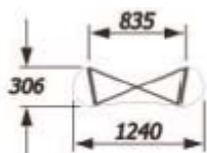


Enfin, attacher le retour droit à la structure.



A noter: retirer toutes les barres magnétiques, en s'assurant de replier la structure.

LES TAILLES



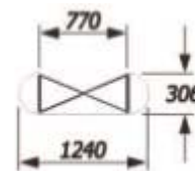
3x1 - Courbe

Recto
12 barres magnétiques
1 suspente et 1 plinthe
2 suspentes retour

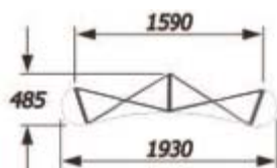
Recto-Verso
12 barres magnétiques
1 suspentes et 1 plinthes avant
1 suspentes et 1 plinthes arrières
2 suspentes retour

Recto
12 barres magnétiques
1 suspente et 1 plinthe ou 2 barres magnétiques horizontales
2 suspentes retour

Recto-Verso
12 barres magnétiques
2 suspentes et 2 plinthes ou 4 barres magnétiques horizontales
2 suspentes retour



3x1 - Droit



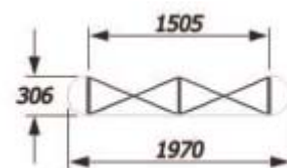
3x2 - Courbe

Recto
15 barres magnétiques
2 suspentes et 2 plinthes
2 suspentes retour

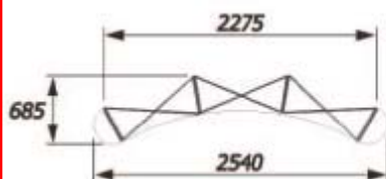
Recto-Verso
18 barres magnétiques
2 suspentes et 2 plinthes avant
2 suspentes et 2 plinthes arrières
2 suspentes retour

Recto
15 barres magnétiques
2 suspentes et 2 plinthes ou 4 barres magnétiques horizontales
2 suspentes retour

Recto-Verso
18 barres magnétiques
4 suspentes et 4 plinthes ou 8 barres magnétiques horizontales
2 suspentes retour



3x2 - Droit



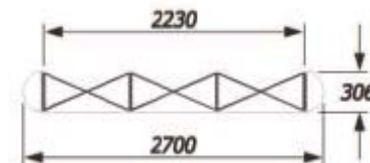
3x3 - Courbe

Recto
18 barres magnétiques
3 suspentes et 3 plinthes
2 suspentes retour

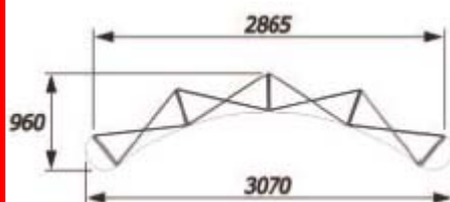
Recto-Verso
24 barres magnétiques
3 suspentes et 3 plinthes avant
3 suspentes et 3 plinthes arrières
2 suspentes retour

Recto
18 barres magnétiques
3 suspentes et 3 plinthes ou 6 barres magnétiques horizontales
2 suspentes retour

Recto-Verso
24 barres magnétiques
6 suspentes et 6 plinthes ou 12 barres magnétiques horizontales
2 suspentes retour



3x3 - Droit



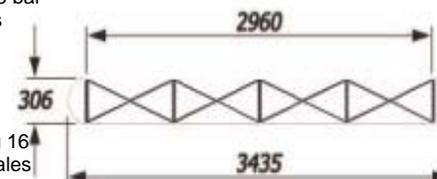
3x4 - Courbe

Recto
21 barres magnétiques
4 suspentes et 4 plinthes
2 suspentes retour

Recto-Verso
30 barres magnétiques
4 suspentes et plinthes avant
4 suspentes et plinthes arrières
2 suspentes retour

Recto
21 barres magnétiques
4 suspentes et 4 plinthes ou 8 barres magnétiques horizontales
2 suspentes retour

Recto-Verso
30 barres magnétiques
8 suspentes et 8 plinthes ou 16 barres magnétiques horizontales
2 suspentes retour



3x4 - Droit

Tailles du Graphique (en mm)

| COURBE | LÈS AVANT | LÈS ARRIÈRE | RETOUR |
|----------|-----------|-------------|--------|
| Standard | 673 | 807 | 673 |
| Midi | 550 | 675 | 673 |

| DROIT | LÈS AVANT | LÈS ARRIÈRE | RETOUR |
|----------|-----------|-------------|--------|
| Standard | 733* | 733 | 673 |
| Midi | 605 | 605 | 673 |

| HAUTEUR DES GRAPHIQUES | 1 CARRÉ | 2 CARRÉS | 3 CARRÉS | 4 CARRÉS | 5 CARRÉS |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Standard | 776 | 1495 | 2225 | 2968 | 3710 |
| Midi | 647 | 1245 | 1850 | 2455 | - |

NB: il est recommandé d'utiliser une hauteur maximale de 4 carrés pour les structures droites.

NB: Le nombre de carrés verticaux utilisés pour la structure ne change pas la largeur des lès.

* Les structures droites permettent une fluctuation du niveau du sol de + ou - 1 mm .