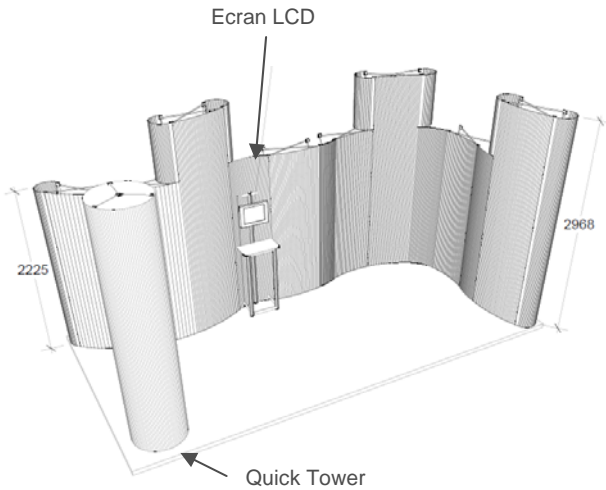


EVOLUTION QUICK

Stand Parapluie de haute qualité, offrant solidité et flexibilité. Il doit son succès à sa praticité, à sa facilité d'utilisation et son double système de fixation: magnétique et à crochets.



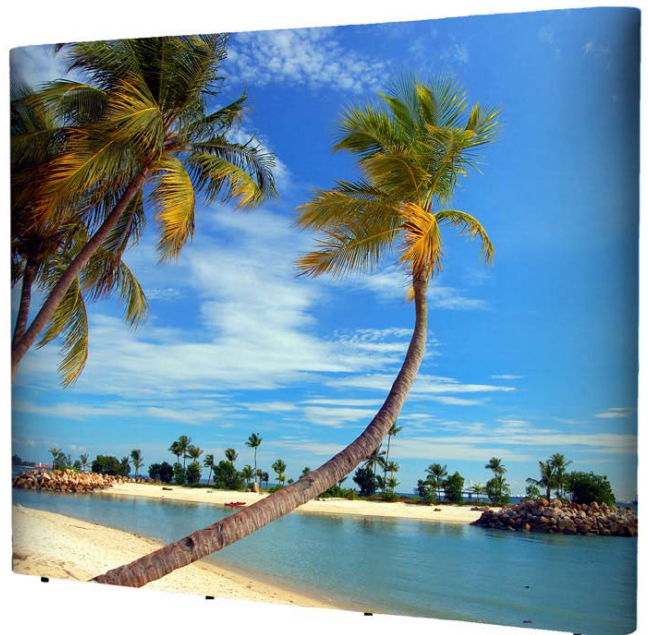
L'**Evolution Quick** est idéal pour constituer un mur de fond de stand sur mesure.

Caractéristiques et avantages

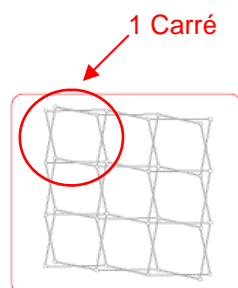
- Finition en aluminium anodisé.
- Verrouillage magnétique de la structure, barres magnétiques et suspentes avec crochets non-visibles.
- Structure disponible seule ou avec kit magnétique pour visuel.
- Possibilité d'habiller l'Evolution Quick en structure recto et recto-verso (en option).
- Taille identique des lés avant et retour pour une structure courbe.
- Lés retour compatibles avec la Quick Tower.
- Disponible à partir du 1x1 (pour poser sur un bureau) au 5x5, en droit ou en courbe.
- L'Evolution Quick existe en version midi (hauteur de 1850mm).
- Structure, suspentes/plinthes et barres magnétiques avant et retour incluses dans le kit.



Version 3x3 - courbe



Version 3x3 - droit



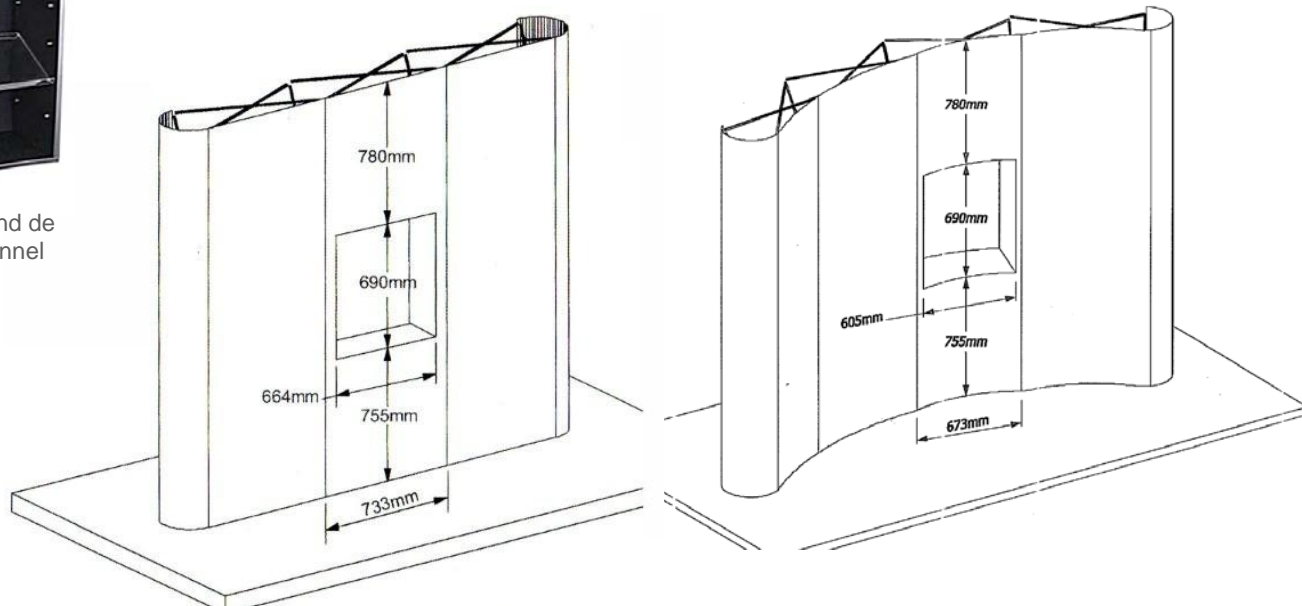
Evolution Quick possède un double système de fixation: magnétique et à crochets

Niche avec étagère interne (ES514)

- Niche pour stand parapluie courbe Quick ou Xpress.
- Le kit inclus: une niche (les 4 parois), une étagère interne en acrylique pouvant supporter jusqu'à 10 kg
- Dimensions (mm) : 695 (h) x 630 (l) x 320 (p), soit l'équivalent d'un carré de stand parapluie (1x1).
- Fond de niche disponible en option (réf: ES512)
- Pour les stands recto, 2 barres magnétiques supplémentaires sont nécessaires pour stabiliser le dos de la niche.



Kit avec fond de niche optionnel



Support LCD (PUSMK1)

Ce support LCD a été conçu pour positionner un écran sur un stand parapluie.

- Compatible avec un écran plat de 56 cm max et 5 kg.
- Spécialement conçu pour être positionné sur un carré (1x1) de stand parapluie.
- Fixation internationale VESA pour écran plat.
- Il est recommandé d'utiliser des pieds stabilisateurs (réf: ES505) sous l'écran.



Pieds stabilisateurs (ES505)

- Recommandés pour une utilisation sur stands parapluie droit ou lorsque une niche ou un écran sont ajoutés à la structure.
- Les pieds dépassent de 185 mm environ sur l'arrière de la structure.
- Vendus par paire.



Kit

Inclus dans le Kit Evolution Quick:

1 structure Stand Parapluie Quick courbe ou droite du 3x1 au 3x5 + sac en nylon

Jeux de suspentes et plinthes avant
Jeux de suspentes retour

Barres magnétiques pour lés avant et retour + sac

Packs

Inclus dans le Pack Quick:

1 Kit Quick courbe 3x2, 3x3 ou 3x4

1 Valise Zeus, Leonardo ou Elipse Plus

1 Rouleau de ruban adhésif magnétique

Inclus dans le Pack Complet Quick:

1 Kit Quick courbe 3x2, 3x3 ou 3x4

1 Valise Zeus, Leonardo ou Elipse Plus

1 Tablette pliable en bois

1 Rouleau de ruban adhésif magnétique

2 spots halogènes noirs 150W (PS950-203)

Valises

Nous vous proposons une large gamme de valises de transport sur roulettes, transformables en comptoir grâce à une tablette pliable boisée et à une jupe (sauf Trolley)



Zeus

Elipse

Leonardo

Trolley

EOS 950, 1100 et 1225 mm

Structure avec Visuels:

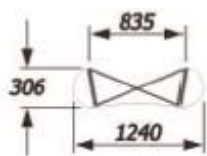
3x5 max

3x4 max

3x3 max

3x4 max

3x5 max



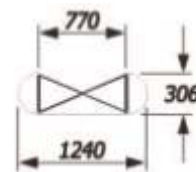
3x1 - Courbe

Recto
12 barres magnétiques
1 suspenne et 1 plinthe avant
2 suspentes retour

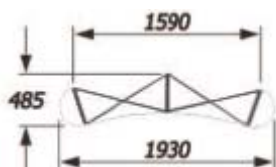
Recto-Verso
12 barres magnétiques
1 suspentes et 1 plinthes avant
1 suspentes et 1 plinthes arrières
2 suspentes retour

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

Recto-Verso
12 barres magnétiques
2 suspentes et 2 plinthes
2 suspentes retour



3x1 - Droit



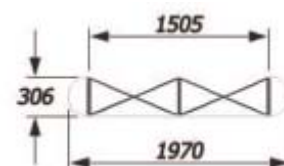
3x2 - Courbe

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

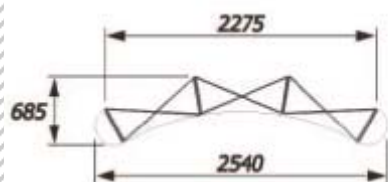
Recto-Verso
18 barres magnétiques
2 suspentes et 2 plinthes avant
2 suspentes et 2 plinthes arrières
2 suspentes retour

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

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



3x2 - Droit



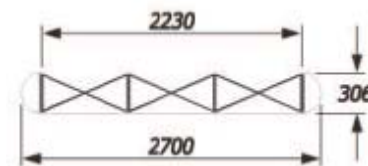
3x3 - Courbe

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

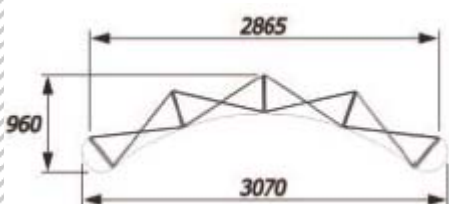
Recto-Verso
24 barres magnétiques
3 suspentes et 3 plinthes avant
3 suspentes et 3 plinthes arrières
2 suspentes retour

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

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



3x3 - Droit



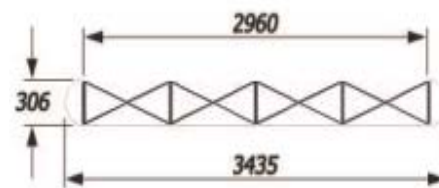
3x4 - Courbe

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

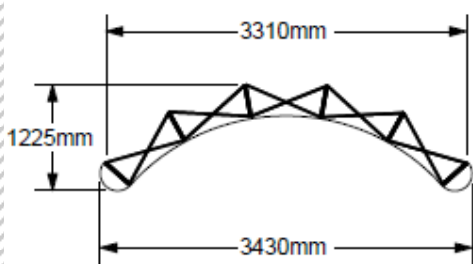
Recto-Verso
30 barres magnétiques
4 suspentes et plinthes avant
4 suspentes et plinthes arrières
2 suspentes retour

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

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



3x4 - Droit



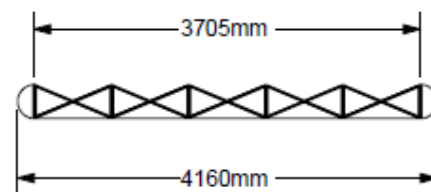
3x5 - Courbe

Recto
24 barres magnétiques
5 suspentes et 5 plinthes avant
2 suspentes retour

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

Recto
24 barres magnétiques
5 suspentes et 5 plinthes
2 suspentes retour

Recto-Verso
36 barres magnétiques
10 suspentes et plinthes
2 suspentes retour



3x5 - Droit

Tailles du visuel (en mm)

LARGEUR POUR UN COURBE	LÈS AVANT	LÈS ARRIÈRE	RETOUR
Standard	673	807	673
Midi	550	675	673

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

LARGEUR POUR UN DROIT	LÈS AVANT	LÈS ARRIÈRE	RETOUR
Standard	733*	733	673
Midi	605	605	673

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.

NOTICE DE MONTAGE

STRUCTURE COURBE OU DROITE

FINITION DES LÉS



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



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



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



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



NB: Les lés du retour ne nécessitent pas de plinthes

MONTAGE D'UNE STRUCTURE COURBE OU DROITE



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

Le kit contient: la structure, les barres magnétiques, les suspentes et plinthes



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 verticalement pour les lés avant et retour (en option pour l'arrière).



S'assurer que les barres magnétiques soient bien fixées sur les connecteurs.



Dérouler chacun des lés du visuel soigneusement.



Positionner le 1er lé à l'aide de la suspente avec crochet située dans le haut au dos du visuel.



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



Répéter les étapes 8 et 9 pour les autres lés du visuel



Positionner les retours sur les extrémités de la structure. Courber les lés vers l'arrière de la structure afin de les fixer au verso.



A noter: retirer toutes les barres magnétique avant de replier la structure.