

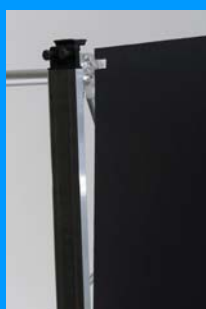
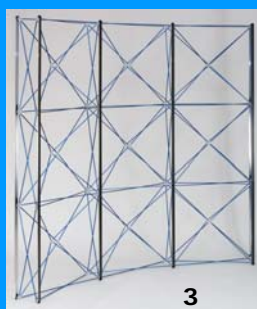
Boostez vos ventes avec la solution structure pliable la plus attractive

Un impact visuel en quelques étapes seulement. L'assemblage du duo.blue est réduit au strict minimum. Ouvrir le container, déployer la structure, installer les barres magnétiques et ajuster les visuels. C'est rapide – très rapide – sans outils ni pièces à monter.

Le duo.blue est une structure « stand parapluie » autobloquante droite ou courbe. Le duo.blue peut être agrandi, réduit ou reconfiguré sur place sans outils. Sa robustesse et la variété d'accessoires proposés sont particulièrement adaptées à la présentation et la mise en valeur de produits. Le message marketing est ainsi sublimé par des visuels attractifs.



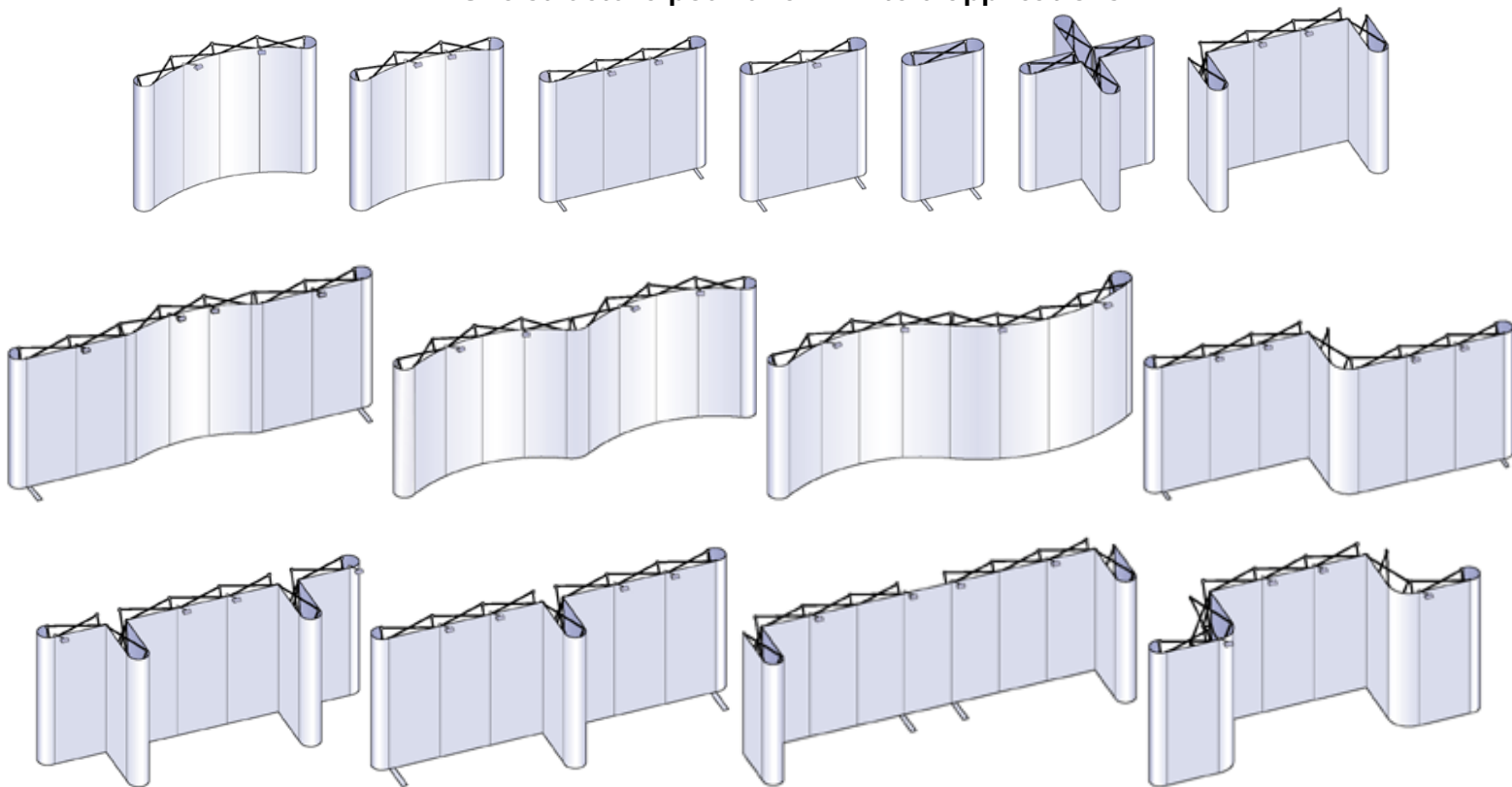
THE
duo.blue
ORIGINAL



1. Le duo.blue est une structure autobloquante qui se déploie en quelques secondes, sans connecteurs. Saisissez les nœuds centraux et étirez la structure jusqu'à hauteur d'épaule. Passez le bras au-dessous d'une paire de tiges, puis poussez les nœuds l'un vers l'autre jusqu'au blocage de la structure.
2. Les barres magnétiques s'autobloquent par tension des élastiques. Des aimants spécialement polarisés « claquent » les lés dans un alignement parfait donnant un effet attractif de mur d'images continu.
3. Ajuster les barres magnétiques sur le duo.blue en les plaçant dos aux nœuds extérieurs pour les emboîter.
4. Les têtes des barres magnétiques possèdent deux tétons noirs où se glissent les encoches des visuels. Plaquez les bords aimantés des lés sur les barres magnétiques en les accompagnant de haut en bas.
5. Les spots d'éclairage se positionnent en couissant dans les glissières au sommet des barres magnétiques.
6. Un kit de conversion permet de transformer le container du duo.blue en comptoir de présentation spacieux, pratique et assorti à la structure.

VOUS MERITEZ BIEN L'ORIGINAL !

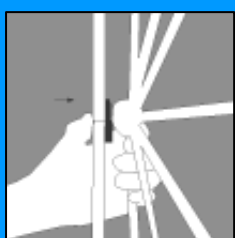
Une structure pour une infinité d'applications



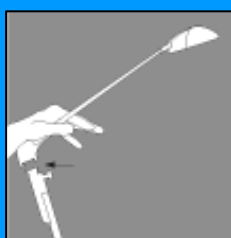
Ce n'est pas un luxe de pouvoir compter sur L'ORIGINAL duo.blue



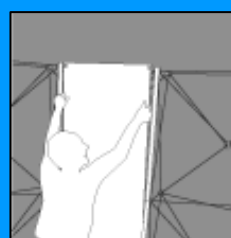
Structure autobloquante



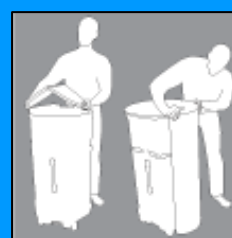
Emboîtez les barres magnétiques



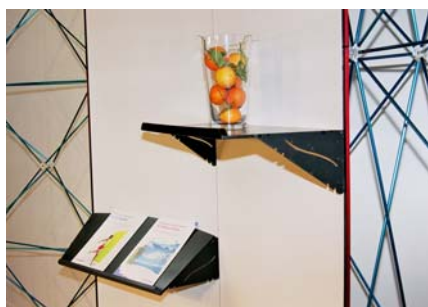
Glissez les spots sur les barres magnétiques



Ajustez le visuel sur les barres magnétiques

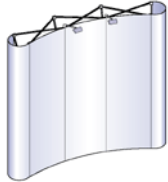


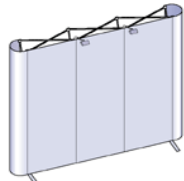
Kit de conversion option comptoir



Le duo.blue possède une gamme complète d'accessoires, comprenant étagères et niches.



duo.blue courbe 					
** duo ne peut être tenue responsable des erreurs dues à la mauvaise sélection des spécifications **					
Modele	duo.blue 2x2	duo.blue 2x3	duo.blue 3x2	duo.blue 3x3	duo.blue 3x4
Fixation du visuel	Barres magnétiques autobloquantes				
Modules	2 x 2 modules	2 x 3 modules	3 x 2 modules	3 x 3 modules	3 x 4 modules
Hauteur du panneau (mm)	1545mm (60 13/16")	1545mm (60 13/16")	2297mm (90 7/16")	2297mm (90 7/16")	2297mm (90 7/16")
Largeur du panneau frontal	718mm (28 1/4 ")				
Largeur des lés de retour	450mm (17 3/4 ")				
** Largeur du panneau arrière **	* 806mm (31 3/4") *				
Poids (structure + barres)	5kg (lbs.11)	5.7kg (lbs.12.60)	6.4kg (lbs.14.05)	8kg (lbs.17.60)	10.2 kg (lbs.22.40)
Temps d'installation	5 min				
Changement de visuel	2 min				
Composition de la structure	Aluminum et injection plastique				
Option pour le visuel	2 panneaux frontaux et 2 lés de retour	3 panneaux frontaux et 2 lés de retour	2 panneaux frontaux et 2 lés de retour	3 panneaux frontaux et 2 lés de retour	4 panneaux frontaux et 2 lés de retour
Composition du materiel	Inkjet paper and laminate				
Transport	Rotomolded container				

duo.blue droite 	
** duo ne peut être tenue responsable des erreurs dues à la mauvaise sélection des spécifications **	
Modele	duo.blue 3x3 duo.blue 3x4
Fixation du visuel	Barres magnétiques autobloquantes
Modules	3 x 3 modules 3 x 4 modules
Hauteur du panneau (mm)	2297mm (90 7/16")
Largeur du panneau frontal	752 mm (29 11/16 ")
Largeur des lés de retour	724 mm (28 1/2 ")
** Largeur du panneau arrière **	* 752 mm (29 11/16 ") *
Poids (structure + barres)	7.8kg (lbs.17.20) 9.75kg (lbs.21.50)
Temps d'installation	5 min
Changement de visuel	2 min
Composition de la structure	Aluminum et injection plastique
Option pour le visuel	3 panneaux frontaux et 2 lés de retour 4 panneaux frontaux et 2 lés de retour
Composition du materiel	Inkjet paper and laminate
Transport	Container rotomoulé

