

RollUp Bio

• Ecologique

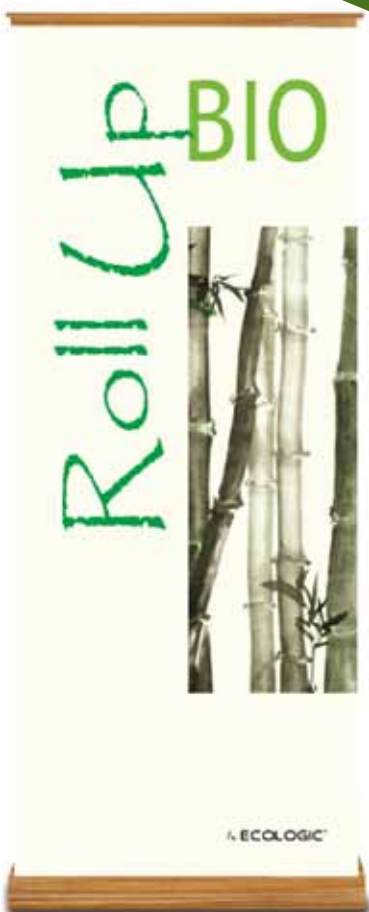
Le RollUp Bio est un enrouleur qui ne possède que des matériaux écologiques, que ce soit du coton ou du bambou. En l'utilisant, vous participerez à l'entretien de notre planète. Et tout cela en ayant la même qualité d'un autre type d'enrouleur.

• Système autoportant à enrouleur

Le RollUp Bio est très pratique, il contient une structure d'exposition portable. Il possède également un carter, un mât et profilé supérieur en bambou. Et pour finir un sac de transport, pour entreposer votre visuel en toute sécurité.

• Rapide

Le montage de cet enrouleur se fait très rapidement. En effet, seulement trente secondes sont nécessaires pour réaliser les 4 étapes de montage de votre stand.



Il ne possède que des matériaux écologiques".

Les systèmes BIO sont fabriqués à partir du bambou Mao de la région d'Anji en Chine, reconnu pour sa résistance, sa flexibilité et ses qualités d'extrême densité. Le bambou est une des plantes qui se renouvellent le plus facilement. Contrairement aux autres essences, le bambou peut être récolté chaque année, de façon sélective, sans détruire la forêt. C'est une sylviculture qui s'entretient naturellement sans nécessiter l'intervention humaine. De plus, le bambou est de dimension égale, d'utilisation et de conservation facile. Il est 27% plus solide que le chêne et subit une dilation 50% moindre. Il résiste également aux moisissures et aux insectes et est sans substance toxique. Il ne nécessite donc aucun traitement de protection. La laque de finition est 100% naturelle.

La fabrication des systèmes BIO à partir du bambou Mao via une structure de production qualifiée permet donc de réduire la consommation d'énergie et de ramener l'émission de déchets à son plus bas niveau lors des différentes étapes de cette éco-conception.

Le Roll Up BIO et le Banner BIO font l'objet de brevets techniques (Patent N° 200820153785.6 & N° 200820153784.1 / Chine).

Les systèmes de la gamme ECOLOGIC' ont subi des tests techniques sous l'autorité du REAC'h (Registration, Evaluation & Authorization of Chemicals') et répondent aux nouvelles

