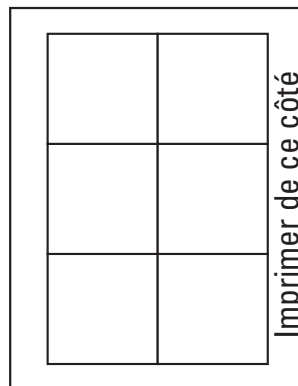
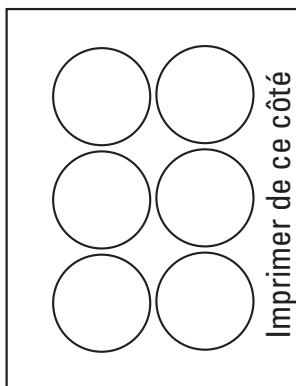


Oxford YourStyle^{MC} Porte-documents à volets Verticale

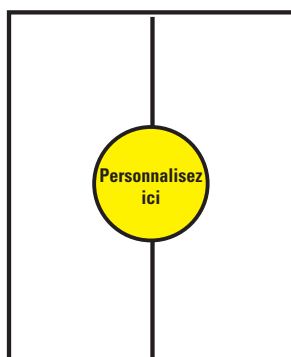
Directives pour les articles 50690 et 50691

Pour personnaliser votre porte-documents à volets :

1. Allez à www.pendaflex.com et cliquez sur l'onglet «Template». Utilisez le modèle en ligne et créez votre propre concept. Utilisez votre logo, le logo de votre client ou tout autre modèle voulu.



2. Pour imprimer, insérez une feuille d'autocollants dans votre imprimante de bureau, selon le mode d'emploi de votre imprimante. Il serait bon de vous exercer à l'aide d'une feuille de papier ordinaire avant d'imprimer sur la feuille d'autocollants.
3. Insérez votre matériel de présentation dans les pochettes du porte-documents.
4. Une fois l'encre séchée, détachez chaque autocollant de la feuille et appliquez-le sur le dessus du porte-documents pour fermer les volets. Les autocollants peuvent être repositionnés et réutilisés. Vous pouvez donc facilement ouvrir le porte-documents.



Votre porte-documents personnalisé à volets est maintenant prêt à être présenté!



© 2010 Esselte Corporation. BREVET EN INSTANCE

REV2

Creative Services 48 South Service Road, Ste. 400 Melville, NY 11747 631-675-3421		IMPORTANT: SIGN-OFF INFORMATION	
Date: 1.4.10	Project Description: YourStyle Gate Folio - Instructions	Round: 1	It is our procedure that marketing must read and review all artwork and text. By signing below, marketing accepts final responsibility for the artwork and text depicted on this proof. By signing this proof you are providing Creative Services with the authorization to release all media on disk to the designated vendor. Files will not be sent out without signed proof from marketing. Name: _____ Date: _____
Initials: jb	File Name: 50690_91_IS_French_REV2.ai	Final: <input checked="" type="checkbox"/> 1.4.10	
Notes:			
Vendor: Far East Sourcing			
Marketing: _____ JK _____			
Engineering: _____ AC _____		Bracket Size:	
Creative Manager: _____ DC _____		Dieline No. / Overall Size: 8.5" x 11"	

PRINTOUT IS ACTUAL SIZE