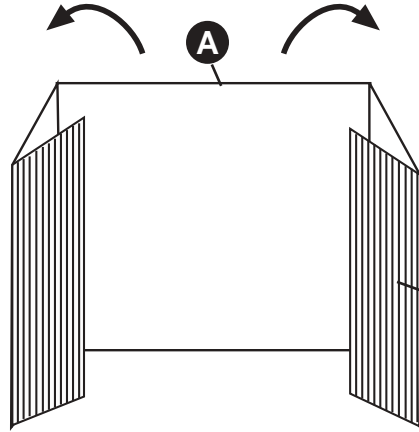


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE MONTAGE • INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAGE

**PRODUCT WARRANTY CARD** is available online at: [www.safcoproducts.com](http://www.safcoproducts.com)  
L'INSCRIPTION POUR LA GARANTIE DU PRODUIT est disponible sur l'Internet : [www.safcoproducts.com](http://www.safcoproducts.com)  
EL REGISTRO PARA LA GARANTIA DEL PRODUCTO esta disponible en la Internet: [www.safcoproducts.com](http://www.safcoproducts.com)

- 1** Open end panels of (A) Display Panel.  
*Ouvrir la fin recouvre de panneaux de (A) Panneau de l'Étalage.*  
Abra el extremo forma panels de (A) el Panel de la Pantalla.



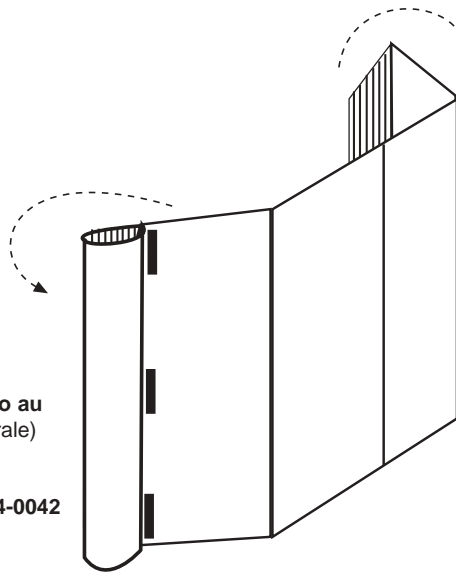
PARTS LIST / LISTE DE PIÈCES / LISTA DE PIEZAS			
Code/ Codigo	Description/Description/Descripción	Qty./ Qte./Cant.	Part No./ NO DE PIECE/ NO. DE PIEZA
A	Display Panel/Panneau de l'étalage/Panel de la pantalla	1	232501

End Panel  
*Le Panneau de la fin*  
El Panel del fin



www.Showise.com

- 2** Roll ends into a tight pillar toward back of display as shown. Secure with Velcro on back of display.  
*Enrouler les fins dans un pilier serré vers l'arrière de l'étalage comme montré. Attacher avec le Velcro sur l'arrière de l'étalage.*  
Rode los extremos en un pilar firme hacia el trasero de la pantalla así desplegado. Ate con el Velcro en el trasero de la pantalla.



### FIRE RETARDANT PLASTIC

Test was conducted in accordance with Code of Federal Regulations (CFR), Title 14-Aeronautics and Space, Part 25.853 Compartment Interiors and Appendix F. Test was conducted on October 20, 1993 by Gaynes Testing Laboratories, LTD., Chicago, ILL. TEST STANDARD: UL-94 TEST RATING: Pass V-2

### LE PLASTIQUE EST INCENDIE RÉSISTANT

L'essai a été conduit conformément à Code de Règlements Fédéraux (CFR), Titre 14 aéronautique et Espace, Partie 25.853 Intérieurs du Compartiment et Appendice F. Que l'essai a été conduit le 20 octobre 1993 par Gaynes Testing Laboratories, LTD., Chicago, ILL.

L'ESSAI STANDARD: UL-94. ÉVALUER DE L'ESSAI: Passez V-2

### PLÁSTICO ES RESISTENTE AL FUEGO

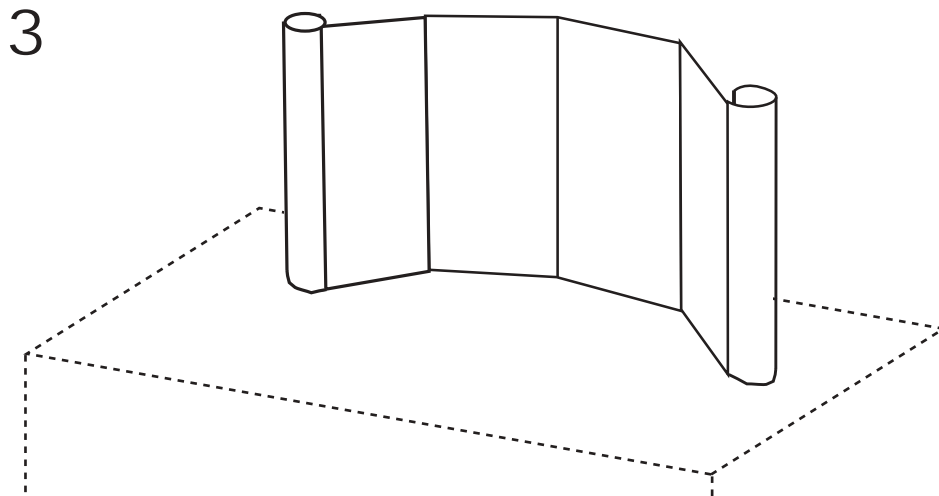
La prueba se ejecutó de acuerdo con el Código de Regulaciones Federales (el CFR), Título 14 - las Aeronáutica y Astronomía, parte 25.853 Interiores del Compartimiento y Apéndice F. que La prueba se dirigió el 20 de octubre de 1993 por Gaynes Testing Laboratories, LTD., Chicago, ILL.

LA PRUEBA STANDARD: UL-94.

LA VALUACIÓN DE LA PRUEBA: El paso V-2

L'Assistance téléphonique à la clientèle Safco au  
1-800-664-0042 de 8H00 à 16H30 (Heure centrale)  
(Opérateurs de langue anglaise)

Línea directa para el cliente de Safco 1-800-664-0042  
de 8:00 AM a 4:30 PM (Hora Central)  
(Operadores que hablan inglés)



### FIRE RETARDANT FABRIC

ASTM E84-91a Complies with NFPA Class A and UBC Class 1 UBC 8-2 (42-2, 1991 UBC) Meets "acceptance criteria" CAN/ULC-S102-M88

New York State Art. 15 Part 1120 Toxicity Test. No more toxic than wood.

### LE TISSU EST INCENDIE RÉSISTANT

ASTM E84-91a Conformer avec Classe NFPA A et UBC Classe 1 UBC 8-2 (42-2, 1991 UBC) Satisfait " le critères de conformité " CAN/ULC-S102-M88

Le New York État Article 15 Partie 1120 Essai de la Toxicité. Aucun plus de toxique que bois.

### TELA ES RESISTENTE AL FUEGO

El ASTM E84-91a Complies con NFPA Class UN y UBC Class 1 UBC 8-2 (42-2, 1991 UBC) se Encuentra " el criterios de aceptación " CAN/ULC-S102-M88

El Nueva York Estado Artículo 15 Parte 1120 Prueba de Toxicidad. Ningún más tóxico que madera.