

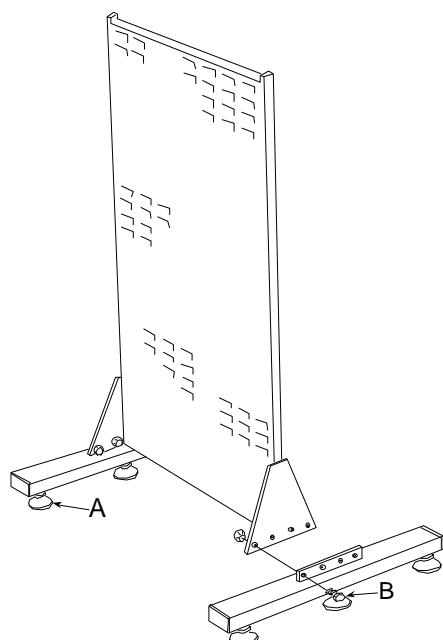


**Instruction Leaflet**  
**Feuille d'instruction**

**Free Standing Louvered Panels** **GB**

**Panneaux alvéolés autoportants** **F**

**Figures / Figura**

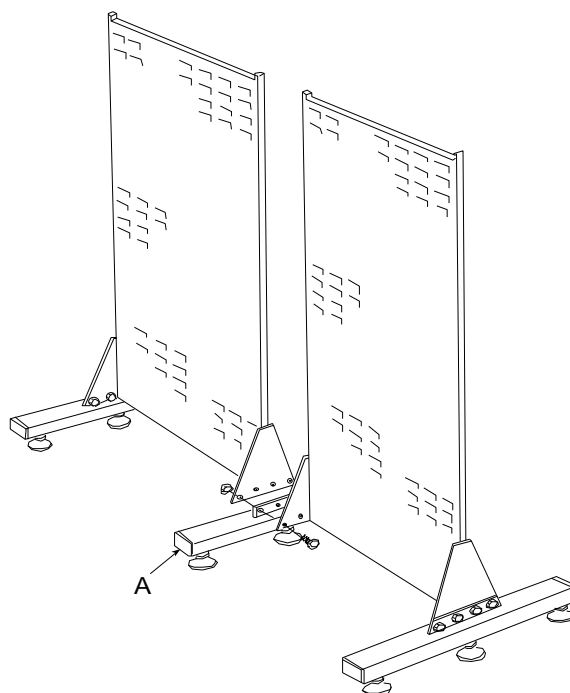


**GB**

A. Adjustable foot  
B. M8 bolt

**F**

A. les pieds réglables  
B. M8 bolt



**GB**

A. Common foot assembly

**F**

A. pied des ensembles



RS Stock No.

552-674 and 552-680

## Site requirements

The proposed site should have a reasonably level floor, small local variations may be accommodated by use of the adjustable feet fitted to the floor assemblies. The floor material should be concrete or any other suitable material which can withstand the loading.

## Basic assembly

The assembly procedure is the same for either a single sided or double sided unit.

## Site adjustment

It is important for the users safety that all the feet on the foot assemblies are to be in contact with the floor and that the assembled unit is vertical. These adjustments can be made by adjusting each foot in turn.

## Baying up

When joining a number of panels together to form a continuous run, a number of the foot assemblies will need to be discarded, e.g. when linking two bays, one foot assembly will be redundant.

Single and double sided panels may be intermixed, but it is recommended to use the double sided panel foot assemblies whenever possible.

**Note:** The largest storage bins should be placed at the bottom and the smallest at the top. Always ensure that the stored items/loads are evenly distributed about the panels with the very heavy items at the bottom.

RS Components shall not be liable for any liability or loss of any nature (howsoever caused and whether or not due to RS Components' negligence) which may result from the use of any information provided in **RS** technical literature.



Code commande RS.

552-674 and 552-680

## Conditions nécessaires à l'installation

L'endroit choisi pour l'installation doit comporter un sol assez bien nivelé, les quelques variations pouvant être accommodées par les pieds réglables des ensembles. Le plancher devrait être idéalement composé de béton ou d'une autre matière pouvant supporter des charges.

## Instructions de base pour l'assemblage

Les procédures d'assemblage sont identiques pour les modules simple face ou double face.

## Mise à niveau

Il est important pour la sécurité des usagers que tous les pieds des ensembles soient en contact avec le sol et que les modules assemblés soient bien verticaux. Ces réglages peuvent être effectués en agissant à tour de rôle sur chacun des pieds.

## Couplage

Lorsque les panneaux sont réunis pour former un seul module, un certain nombre d'ensembles de pieds doivent être enlevés, c.-à d. que lorsqu'on regroupe deux panneaux, un ensemble de pieds devient alors superflu. Des panneaux simple face et double face peuvent être associés, mais il est conseillé d'utiliser de préférence les pieds des panneaux double face.

**Remarque :** Les bacs de rangement plus volumineux doivent être placés vers le bas, tandis que les plus petits seront placés vers le haut. Toujours s'assurer que les articles entreposés ou la charge sont également répartis sur les panneaux en prenant soin de placer les articles lourds vers le bas.

La société RS Components n'est pas responsable des dettes ou pertes de quelle que nature que ce soit (quelle qu'en soit la cause ou qu'elle soit due ou non à la négligence de la société RS Components) pouvant résulter de l'utilisation des informations données dans la documentation technique de **RS**.