

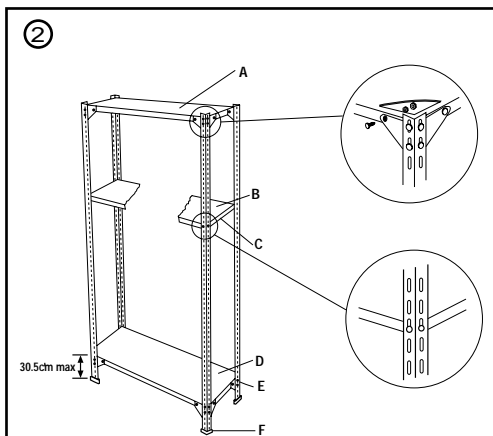
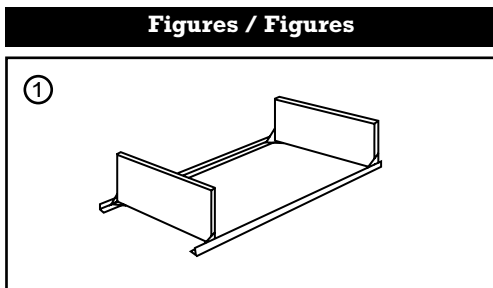


Slotted Angle Shelving **(GB)**

Rayonnage avec cornière rainurée **(F)**

Instruction Leaflet
Feuille d'instructions

Figures / Figures

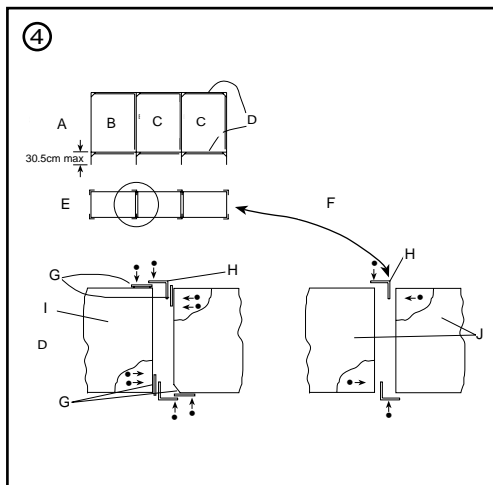
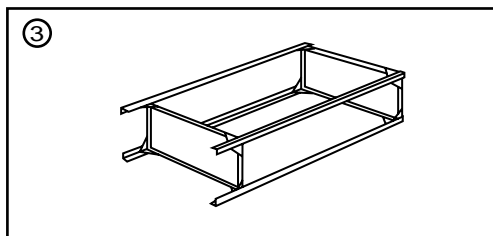


(GB)

- A. Tension plated shelf
- B. Remaining shelves on bolts at required levels
- C. Shelf on bolts
- D. Tension-plated shelf
- E. Angle upright
- F. Foot

(F)

- A. Tablette munie de demi-goussets
- B. Autres tablettes boulonnées à la hauteur désirée
- C. Tablette boulonnée
- D. Tablette munie de demi-goussets
- E. Montant en cornière
- F. Pied



(GB)

- Indicates bolting position
- A. Side view
- B. Starter bay
- C. Extension bay
- D. Tension plated shelves
- E. Plan view
- F. Shelves on bolts
- G. Tension plates
- H. Angle upright
- I. Shelf
- J. Shelves

(F)

- Indique la place des boulons
- A. Vue Latérale
- B. Élément de départ
- C. Rallonges
- D. Tablettes munies de demi-goussets
- E. Vue en Plan
- F. Tablettes boulonnées
- G. Demi-goussets
- H. Montant en cornière
- I. Tablette
- J. Tablettes

GB

RS Stock No.

424-9776, 424-9782, 424-9798, 230-150
230-166, 230-172, 230-188

A versatile shelving system which can be constructed using 1 1/2in x 1 1/2in construction angle (available in 6ft 6in lengths) a choice of 3 shelf depths and a range of fixing accessories which include tension plates, plastic feet, shelf clips, nuts and bolts.

Assembly of Starter Bays

1. Identify all parts using sketch in Figure 2.
2. Lay 2 uprights on the ground see Figure 1, and fix the two tension plated shelves. Note how to fix tension plates (see Figure 2).
3. Fix remaining uprights and tension plates (see Figure 3).

Special Note: When assembling starter and extension bays together note position of uprights (see Assembly of Extension Bays, Figure 4).

4. Fix plastic feet and stand unit up. Fit remaining shelves at desired levels using 8 bolts per shelf (see Figure 2).
5. Ensure all tension plates are fitted correctly and all bolts are tightened ensuring unit is square.

Assembly of Extension Bays

1. Extension bays may be added to starter bays by positioning the angle uprights as shown below. Note position of tension plates (see Figure 4).

Shelf Loading Data

It is recommended that the shelving unit is loaded from the bottom shelf up, with the heaviest loads on the bottom shelf. Shelf loads are to be uniformly distributed in both directions. Be sure to place the assembled unit on a secure level floor, it is also advisable to fix the unit to a wall or some other suitable support framework to avoid the shelf unit tipping.

Shelf Load Data (kg)

Shelf Size	Fixing method		
	Clipped	Bolted	Tension Plate
12 x 36in	136kg	159kg	204kg
18 x 36in	136kg	159kg	204kg
24 x 26in	182kg	204kg	250kg

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.

F

Code commande RS.

424-9776, 424-9782, 424-9798, 230-150
230-166, 230-172, 230-188

Système de rayonnage aux multiples possibilités pouvant être érigé en utilisant de la cornière de construction de 4cm x 4cm (disponible en longueurs de 198 cm) avec un choix de 3 profondeurs différentes de tablettes et une gamme d'accessoires comprenant : demi-goussets, pieds en plastique, fixations de tablettes, écrous et boulons.

Assemblage des éléments de départ

1. Identifier toutes les pièces à l'aide du croquis de la figure 2.
2. Placer 2 montants au sol (voir figure 1) et fixer les deux tablettes munies de demi-goussets. Le montage des demi-goussets est illustré à la figure 2.
3. Fixer les autres montants et demi-goussets (voir figure 3).

Remarque particulière : Lors de l'assemblage des éléments de départ et des rallonges, prendre note de la position des montants (voir Assemblage des rallonges, figure 4).

4. Mettre en place les pieds en plastique et amener l'ensemble en position verticale. Installer les autres tablettes à la hauteur désirée en utilisant 8 boulons par tablette (voir figure 2).
5. S'assurer que tous les demi-goussets sont en place et que tous les boulons sont correctement serrés pour obtenir un rayonnage d'équerre.

Assemblage des rallonges

1. Des rallonges peuvent être ajoutées aux éléments de départ en positionnant les cornières vers le haut tel qu'indiqué ci-dessous. Prendre note de la position des demi-goussets (voir figure 4).

Données de chargement

Il est conseillé de charger le rayonnage à partir du bas vers le haut, et de placer les objets lourds sur la tablette du bas. Les charges doivent être distribuées sur les tablettes uniformément dans les deux directions. S'assurer de placer le rayonnage assemblé sur un sol de niveau; il est aussi conseillé de fixer le rayonnage au mur ou à une structure servant de support pour éviter son renversement.

Données de chargement (kg)

Dimensions de la tablette	Méthode de fixation		
	Agrafée	Boulonnée	Demi-goussets
30.5 x 91.4cm	136kg	159kg	204kg
45,7 x 91,4cm	136kg	159kg	204kg
61,0 x 66,0cm	182kg	204kg	250kg

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.