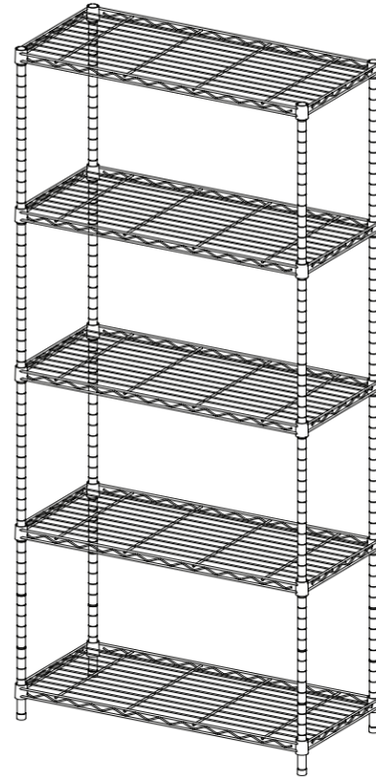


# Étagère robuste à 5 tablettes



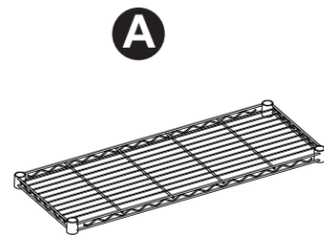
## Avertissement:

Le poids de chaque étagère est maximal.  
La répartition moyenne du poids est de 250 livres.  
Max weight Capacity  
En moyenne, 1 250 livres sur les pieds.  
Niveau  
Non - respect de ces instructions  
Causer des blessures graves ou la mort  
Toi - même et les gens autour de toi.  
Certaines pièces sont lourdes et / ou  
Attention à l'installation.  
Évitez de vous faire du mal et des gens autour  
de vous.

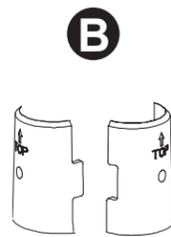
## Précaution:

Ne restez pas sur l'étagère.  
Mettre des choses plus lourdes sur des étagères  
plus basses  
Mets - le sur l'étagère.

## Contenu de l'emballage



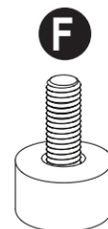
x 5 Tablette



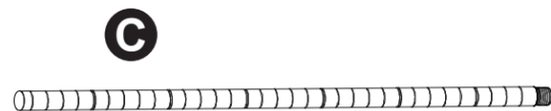
x 40 +2  
en surplus



x 4 Douilles taraudées  
(utilisées si vous faites deux  
étagères à 3 tablettes)



x 4  
Patins niveleurs  
(pour option stationnaire)



x 4 Pôteaux supérieurs  
(avec capot et raccord, préassemblés)



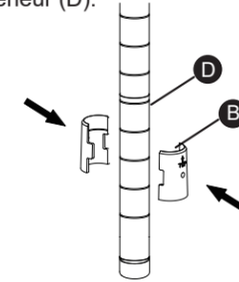
x 4 Pôteaux inférieurs  
(avec douille taraudée, préassemblés)



x 16  
Espaceurs noirs en plastique  
(À noter: Jeter ces espaceurs I., ils ne servent  
que pour l'emballage et non pour le montage de l'étagère)

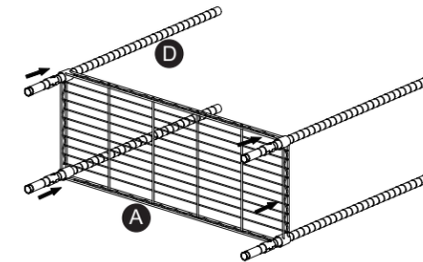
## Directives pour le montage

1. Avec la fin effilée face vers le haut, casser les deux moitiés d'un serrure conique (B) à la hauteur souhaitée sur le poteau inférieur (D). Répéter pour les poteaux inférieurs restants (D), en s'assurant les serrures coniques (B) sont installées au même ligne sur chaque poteau inférieur (D).

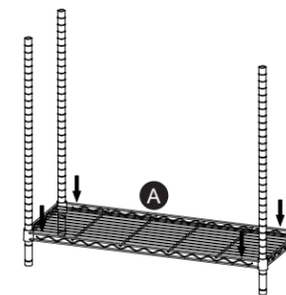


**Attention: l'élément conique doit être fixé à l'évidement. Sur la tige, assurez-vous que le cône ne glisse pas. Avant l'installation**

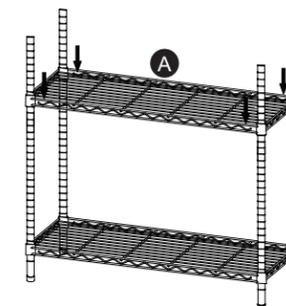
2. Étagère de repos (A) sur le côté, puis insérez les poteaux inférieurs (D) à travers les trous d'angle de l'étagère (A).



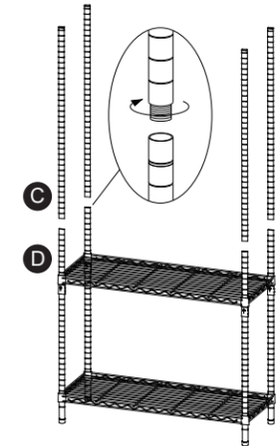
3. Tournez l'assemblage à la verticale et poussez fermement l'étagère (A) sur les serrures effilées (B). Remarque : Assurez-vous que la lèvres de l'étagère (A) est orienté vers le bas et les niveleurs (F) sur les poteaux inférieurs (D) sont par terre.



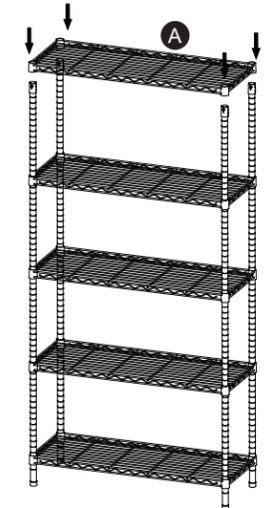
4. Répétez les étapes 1-3 pour la deuxième étagère (A).



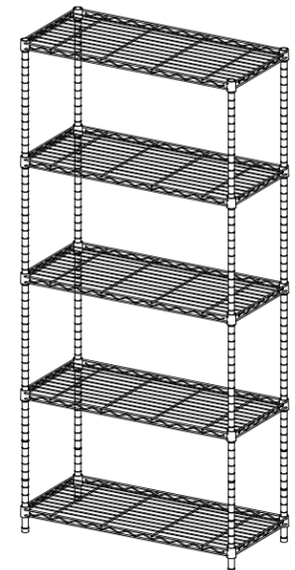
5. Visser le poteau supérieur (C) sur le poteau inférieur (D), serrer la main.



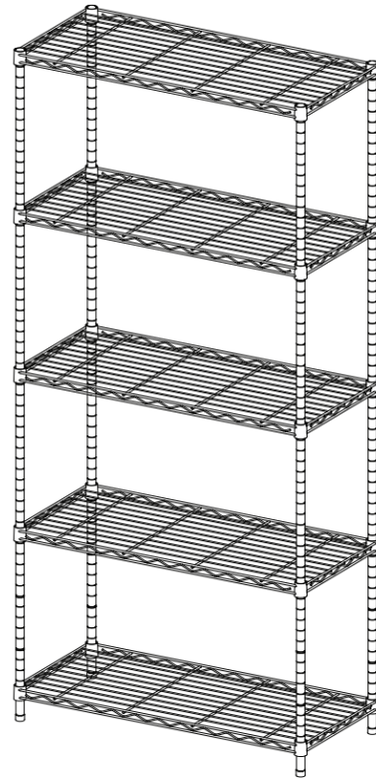
6. Répétez les étapes 1 à 3 pour les étagères restantes.



7. Terminer.



# 5-Tier Wire Shelving Rack



## Warning:

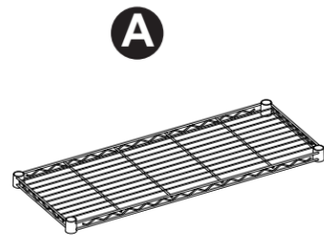
Maximum weight capacity per shelf is 250lbs when weight is equally distributed. Maximum entire unit weight capacity is 1250lbs when equally distributed on feet levelers.

Failure to follow these instructions may result in serious injury or death of yourself and people around you. Some of the part are heavy and/or has shape edge, please install it carefully to avoid hurt you and people around you.

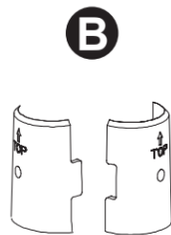
## Caution:

Do not stand on or climb on the shelving unit. Place heavier items on lower shelves and lighter ones on top shelves.

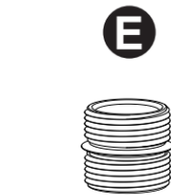
## PACKAGE CONTENTS



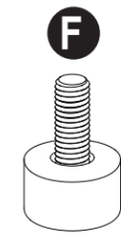
x 5 Shelf



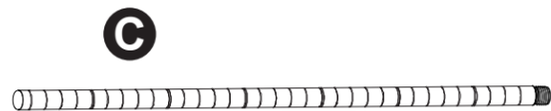
x 40 +2 extra  
Tapered Lock



x 4 Connector  
(may be already attached to C or D)



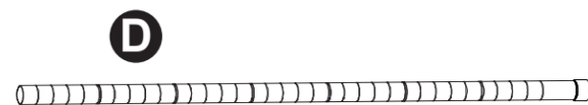
x 4  
Feet Leveler



x 4 Top Pole  
(with pole cap and pole connector preassembled)



x 16  
Black plastic spacer

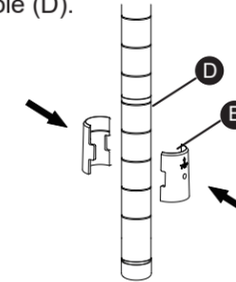


x 4 Bottom Pole  
(with feet leveler preassembled)

(NOTE: Discard the black plastic spacers G. These between each shelf are only for packing purpose, not for assembling.)

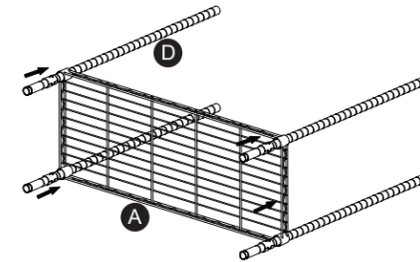
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. With the tapered end facing up, snap the two halves of a tapered lock (B) at the desired height on bottom pole (D). Repeat for the remaining bottom poles (D), making sure the tapered locks (B) are installed at the same grooved line on each bottom pole (D).

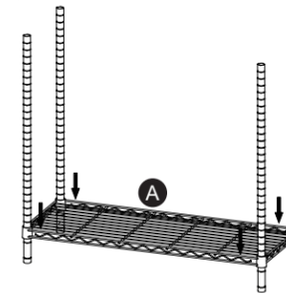


**Attention: The tapered must be fixed to the groove on the pole, and make sure the tapered does not slip before installing the shelf**

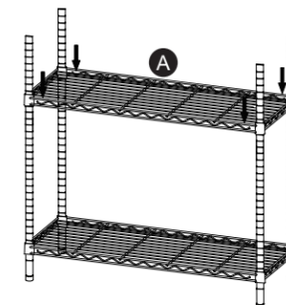
2. Rest shelf (A) on its side, then insert the bottom poles (D) through the corner holes of the shelf (A).



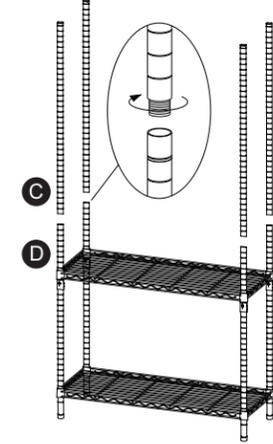
3. Turn assembly upright and push the shelf (A) firmly onto the tapered locks (B). Note: Make sure the lip of shelf (A) is facing down and the levelers (F) on bottom poles (D) are on the floor.



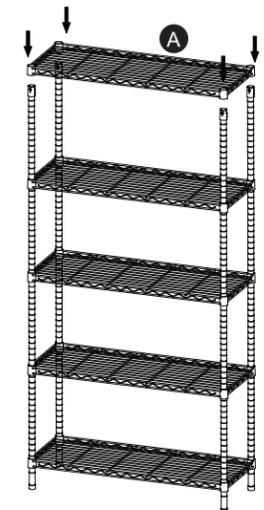
4. Repeat steps 1-3 for the second shelf (A).



5. Screw top pole (C) onto bottom pole (D), hand tighten.



6. Repeat steps 1-3 for the remaining shelves.



7. Finish.

