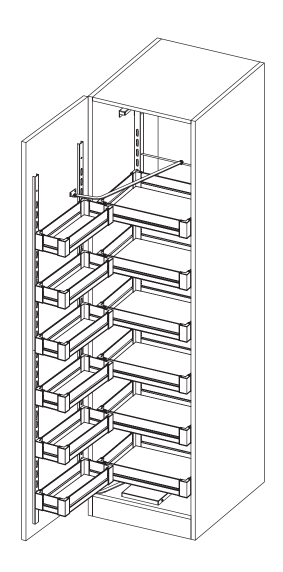
Delhi 22,2 po



Avertissement!





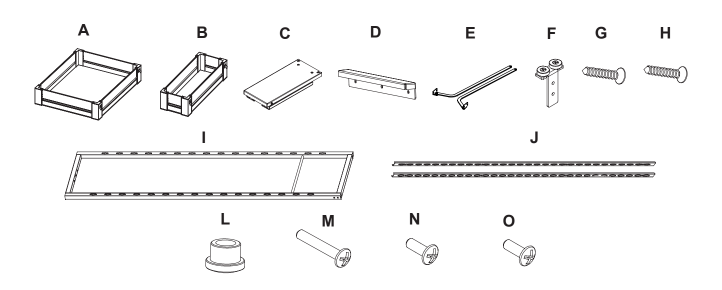
Assurez-vous de lire et de bien comprendre ce document avant d'installer et d'utiliser votre produit Stazz. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une défaillance de l'article, des dommages matériels ou des blessures graves. Les défaillances d'un article, les blessures ou les dommages matériels dus à une installation incorrecte ne sont pas couverts par la garantie.

MAXIMISER L'ESPACE, MINIMISER L'EFFORT





LISTE DES PIÈCES		
No	Quantité	Description
Α	1 ensemble	Grand panier
В	1 ensemble	Petit panier
С	1 ensemble	Ensemble de glissière inférieure
D	1	Rainure de poulie
Е	2	Tige de connexion
F	1	Poulie
G	8	Vis ST4X20
Н	16	Vis ST4X16
I	1 ensemble	Cadre principal
J	1 ensemble	Barre de panier
K	1	Carte papier
L	2	Manchon d'arbre
М	2	Vis M6X30
N	2	Vis M5X15
0	2	Vis M6X12

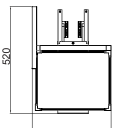




Spécifications du produitProfondeur du produit D520, largeur (W), hauteur (H), comme indiqué.

Exigences relatives aux armoires

Profondeur intérieure de l'armoire (D) ≥ 523, hauteur intérieure (H), largeur intérieure (W), comme indiqué dans la forme.

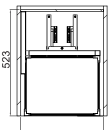


Dimensions	Largeur des
des armoires	produits
600	547

Lar pr

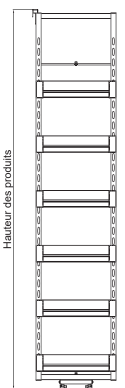
6 couches

600	547	
geur de roduits		
Couches de	Hauteurs des	



Dimensions des armoires	Largeur intérieure de l'armoire (W)
600	564

Largeur intérieure de l'armoire (W)



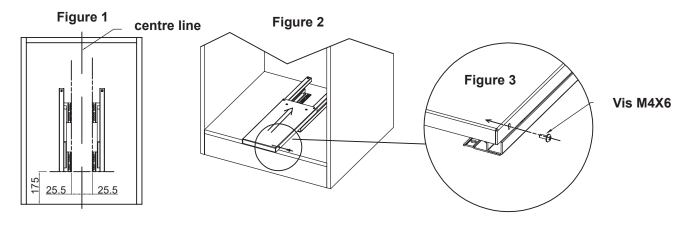
teurs des	I —	
teurs des roduits 1802	Hauteur intérieure de l'armoire (H)	

Couches de produits	Hauteur intérieure de l'armoire (H)
6 couches	1802-1920



ÉTAPE 1 - Installer la glissière inférieure

- 1. Tracez la ligne de positionnement centrale et alignez la glissière inférieure sur cette ligne. Fixez-la avec les vis ST4X16 (H), comme illustré à la figure 1. (L'illustration est de haut en bas.)
- 2. Insérez le boîtier de la glissière inférieure.

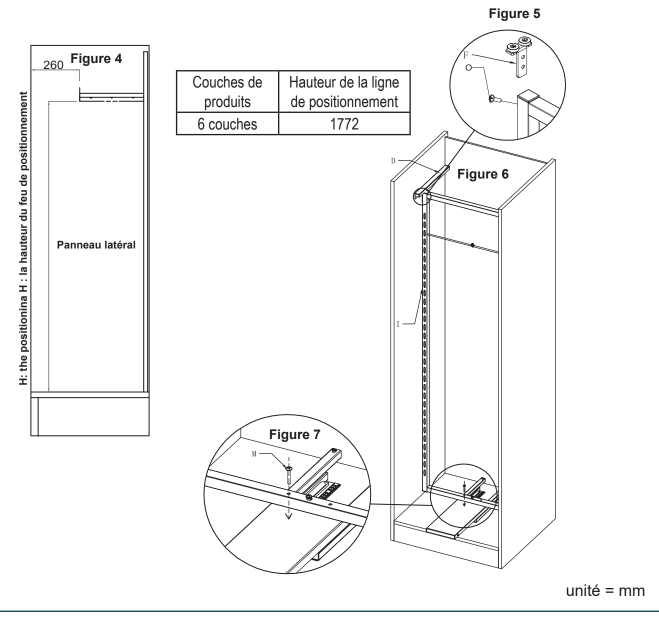




ÉTAPE 2 - Install the main frame

- 1. Tracez la ligne de positionnement de la gorge de la poulie et les différentes hauteurs de cette ligne (H) comme illustré à la figure 4.
- 2. Fixez la poulie (F) au châssis principal (I) et verrouillez-la avec une vis M12x12 (O), comme illustré à la figure 5.
- 3. Fixez le châssis principal (I) à la glissière inférieure (C) avec une vis M6x30 (M), comme illustré aux figures 6 et 7.
- 4. Alignez la gorge de la poulie (D) avec la ligne de positionnement et verrouillez-la avec une vis ST4x16, comme illustré à la figure 6.

Attention : L'ouverture, la poulie et la gorge de la poulie de gauche se trouvent à gauche. L'ouverture, la poulie et la gorge de la poulie de droite se trouvent à droite.

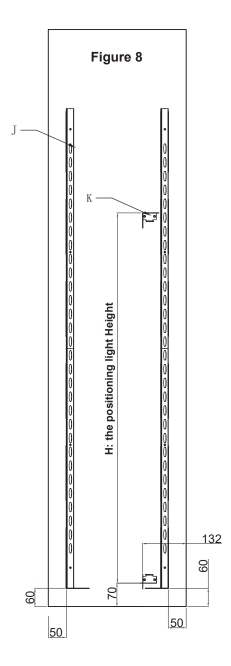




ÉTAPE 3 - Installer les barres de paniers

- 1. Tracez la ligne de positionnement à différentes hauteurs (H) en fonction des différentes couches de produits, comme illustré à la figure 8.
- 2. Alignez la barre du panier suspendu (J) avec le connecteur du panneau de porte (K) à l'aide de la ligne de positionnement. Fixez-la avec une vis ST4X20 (G) et une vis ST4X16 (H), comme illustré à la figure 8.

(Remarque : Ceci est une vue d'angle d'un panneau de porte séparé.)



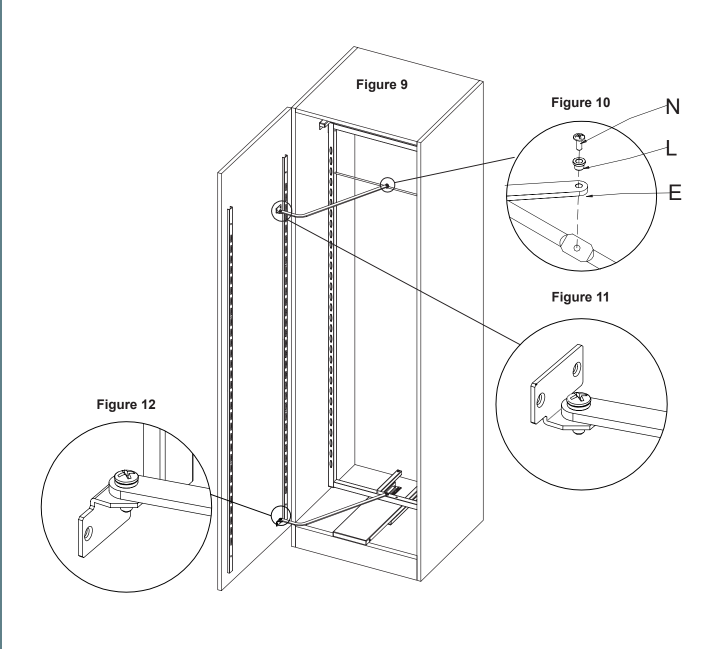
Couches de	Hauteur de la ligne de
produits	positionnement
6 couches	1513



ÉTAPE 4 - Installer la tige de connexion

1. Fixez la tige de connexion au cadre principal (I) et au connecteur du panneau de porte (K), comme illustré à la figure 9-12.

Attention : Cette figure illustre une porte s'ouvrant à gauche. Si vous installez une porte s'ouvrant à droite, inversez le sens d'installation de la tige de connexion.





ÉTAPE 5 - Installer les paniers

- 1. Fixez les grands et les petits paniers au cadre principal et à la barre du panier (voir la figure 13).
- 2. Installation terminée.

