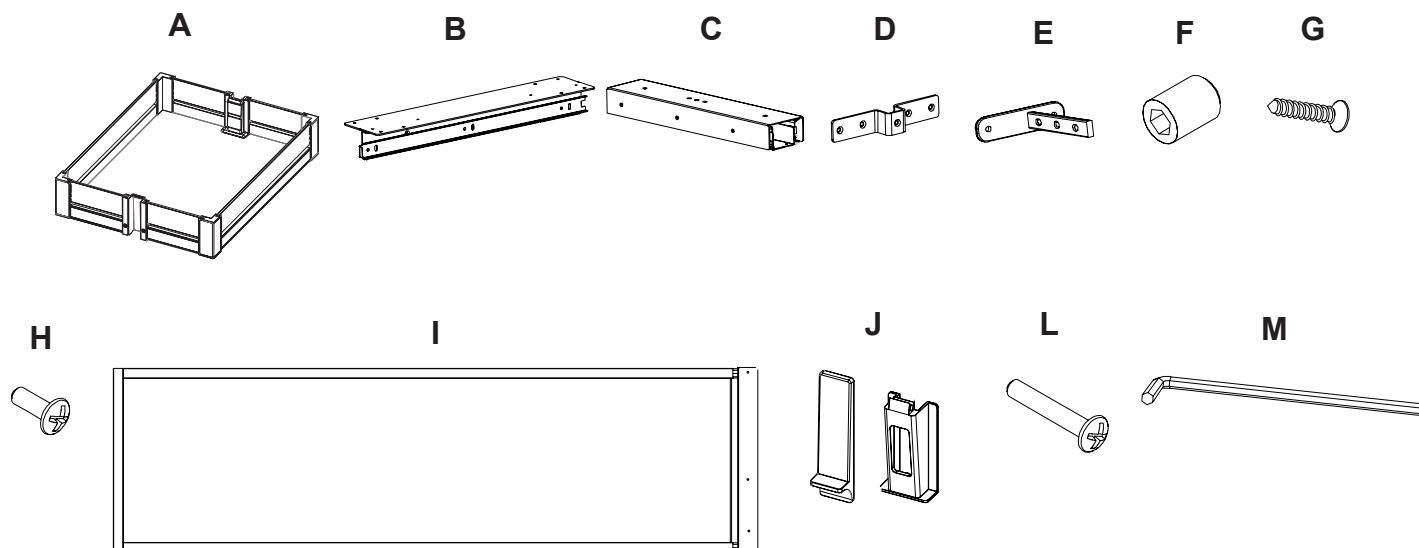
**Avertissement!**

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.

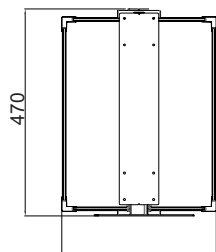
**MAXIMISER L'ESPACE,
MINIMISER L'EFFORT**

| LISTE DES PIÈCES | | |
|------------------|------------|--|
| No | Quantité | Description |
| A | 1 ensemble | Panier |
| B | 1 ensemble | Glissière supérieure |
| C | 1 | Glissière inférieure |
| D | 2 | Connecteur de panneau de porte |
| E | 2 | Connecteur de panneau de porte de type T |
| F | 2 | Vis à tête creuse |
| G | 30 | Vis ST4X20 |
| H | 6 | Vis M6X12 |
| I | 1 ensemble | Cadre principal |
| J | 1 ensemble | Crochet de couche |
| K | 1 | Carte papier |
| L | 3 | Vis M6X30 |
| M | 1 | Clé Allen |



Spécifications du produit

Profondeur du produit : W340, P470, H1984-1684, comme indiqué.

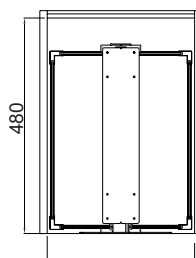


| Dimensions des armoires | Largeur des produits |
|-------------------------|----------------------|
| 400 | 350 |

Largeur de produits

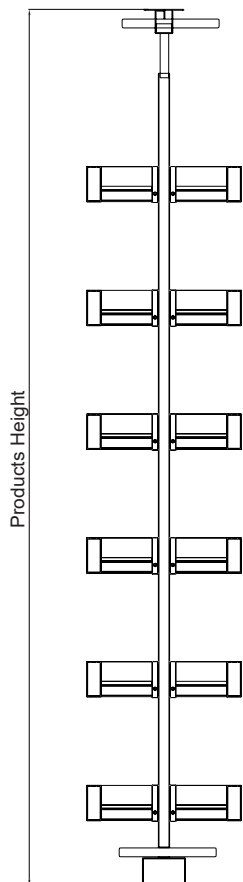
Exigences relatives aux armoires

Profondeur intérieure de l'armoire (P) \geq 480, hauteur intérieure (H), largeur intérieure (L) comme indiqué.

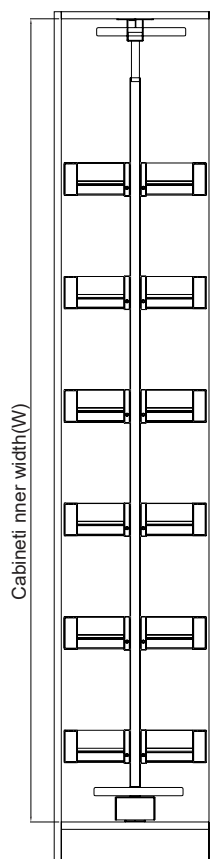


| Dimensions des armoires | Largeur intérieure de l'armoire (W) |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 400 | 364 |

Largeur intérieure de l'armoire (W)



| Couches de produits | Hauteurs des produits |
|---------------------|-----------------------|
| 6 couches | 1984-1684 |



| Couches de produits | Hauteur intérieure de l'armoire (H) |
|---------------------|-------------------------------------|
| 6 couches | 1984-1684 |

ÉTAPE 1 - Installer la glissière inférieure

1. Tracez la ligne centrale, comme illustré à la figure 1.
2. Alignez la glissière inférieure (C) sur la ligne centrale et fixez-la avec des vis ST4X20 (G), comme illustré à la figure 2. (L'illustration est de haut en bas.)

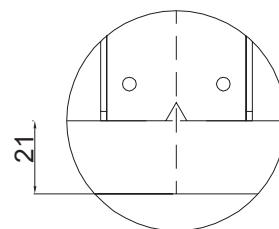
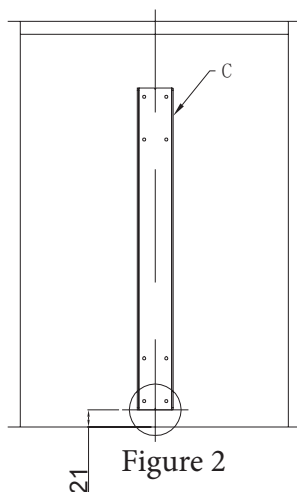
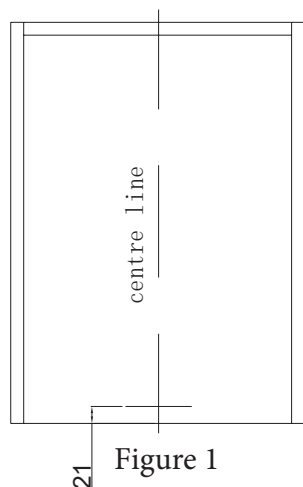


Figure 3

unité = mm

ÉTAPE 2 - Installer la glissière supérieure

1. Retirez la glissière supérieure (B) du châssis principal.
2. Tracez la ligne centrale, comme illustré à la figure 1.
3. Alignez la glissière supérieure (B) sur la ligne centrale et fixez-la avec les vis ST4X20 (G), comme illustré à la figure 2. (L'illustration est de bas en haut.)

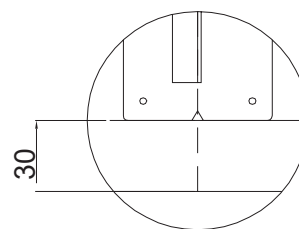
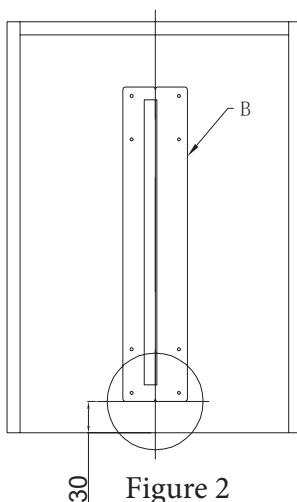
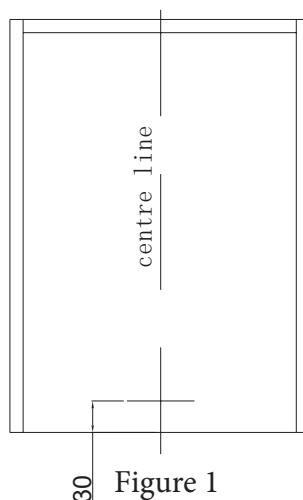


Figure 3

unité = mm

ÉTAPE 3 - Installer le cadre principal

1. Assemblez le cadre principal.
2. Installez la glissière supérieure (B) dans le cadre principal (I), comme illustré à la figure 2.
3. Fixez le cadre principal à la glissière inférieure (C), comme illustré à la figure 3.
4. Verrouillez le cadre principal avec la vis sans tête creuse (F) pour fixer le cadre de réglage, comme illustré à la figure 4.

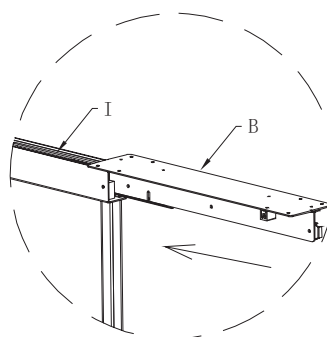
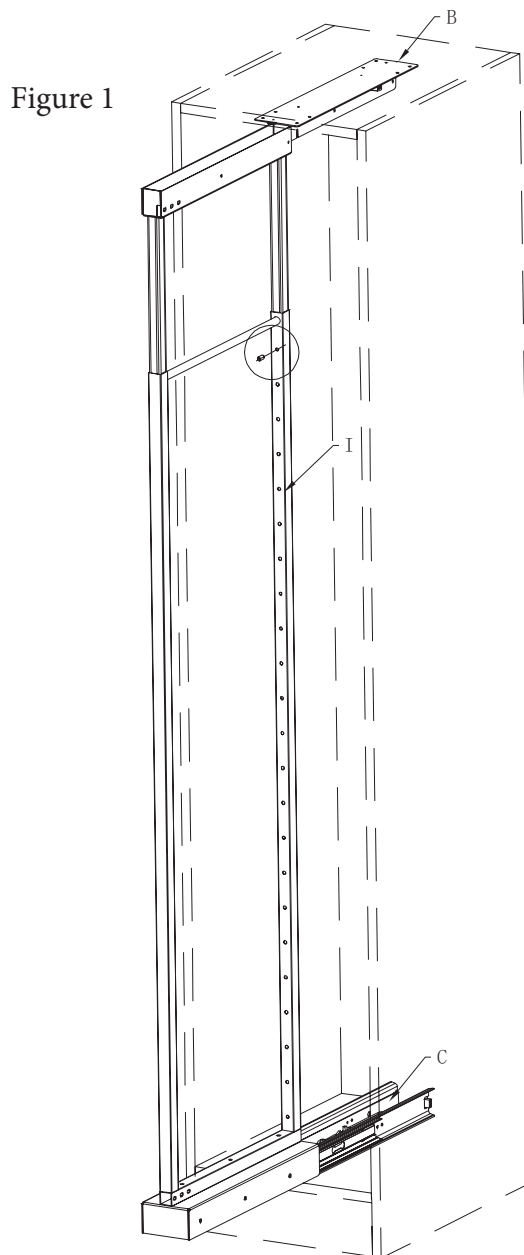


Figure 2

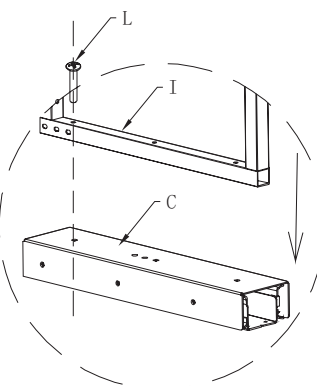
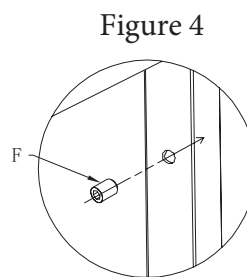


Figure 3

ÉTAPE 4 - Installer le connecteur du panneau de porte de type T

1. Tracez la ligne de positionnement centrale du panneau de porte, alignez le connecteur de type T (E) sur cette ligne et fixez-le avec des vis ST4X20.
2. Insérez le connecteur en T (E) dans les glissières supérieure et inférieure, comme illustré à la figure 2.

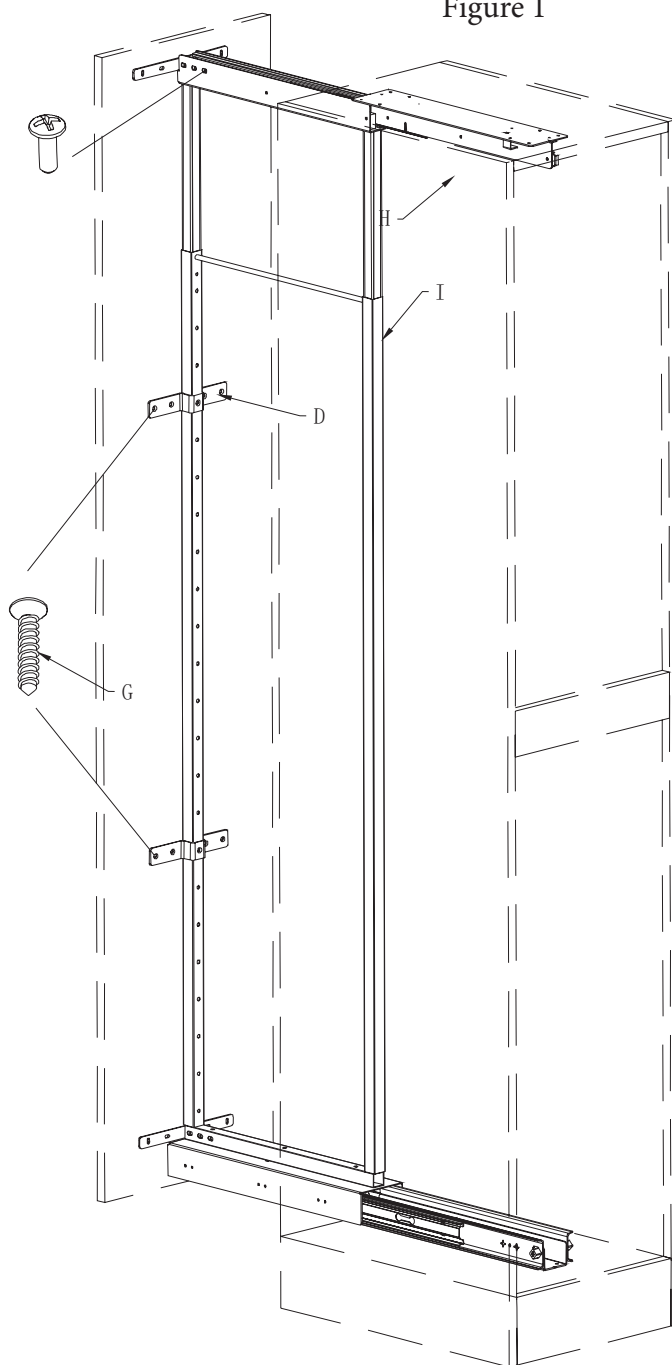


unité = mm

ÉTAPE 5 - Installer le panneau de porte

1. Insérez le connecteur du panneau de porte de type T (E) dans les glissières supérieure et inférieure, puis fixez-le avec une vis M6X12 (H).
2. Fixez le connecteur du panneau de porte (D) au cadre principal et verrouillez-le avec des vis ST4X20 (G).

Figure 1



ÉTAPE 6 - Installer les paniers

1. Fixez le crochet de couche (J) au cadre principal à des intervalles d'environ 260 mm, comme indiqué sur la figure 1, puis suspendez soigneusement le panier en verre au crochet de couche (J), comme illustré sur les figures 2-3.
2. Installation terminée, comme illustré sur la figure 4.

Figure 2

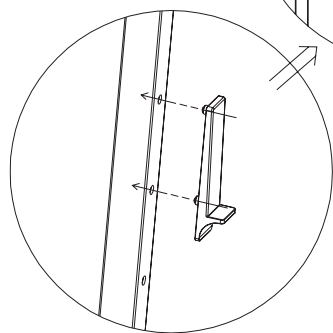
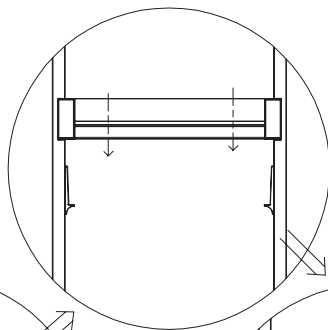


Figure 1

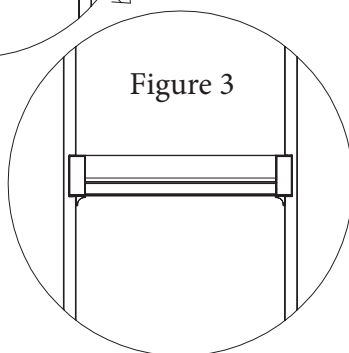
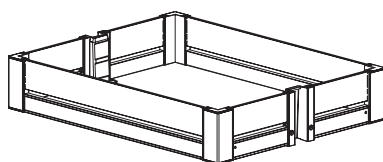


Figure 3



G20112

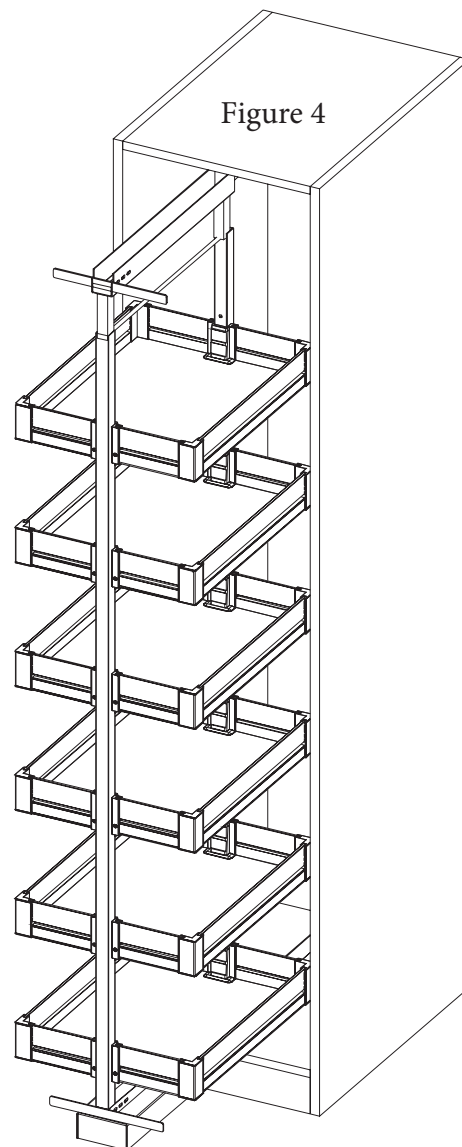


Figure 4

unité = mm