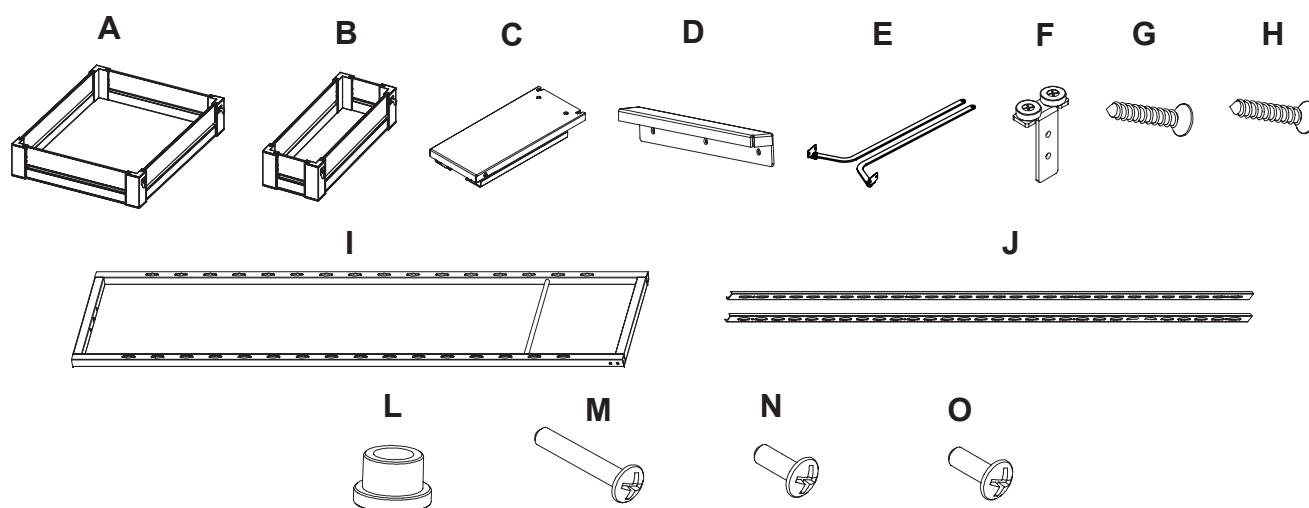
**Avertissement!**

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.

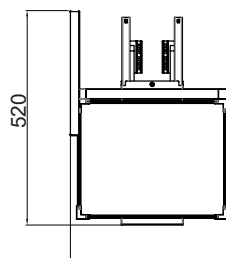
**MAXIMISER L'ESPACE,
MINIMISER L'EFFORT**

LISTE DES PIÈCES		
No	Quantité	Description
A	1 ensemble	Grand panier
B	1 ensemble	Petit panier
C	1 ensemble	Ensemble de glissière inférieure
D	1	Rainure de poulie
E	2	Tige de connexion
F	1	Poulie
G	8	Vis ST4X20
H	16	Vis ST4X16
I	1 ensemble	Cadre principal
J	1 ensemble	Barre de panier
K	1	Carte papier
L	2	Manchon d'arbre
M	2	Vis M6X30
N	2	Vis M5X15
O	2	Vis M6X12



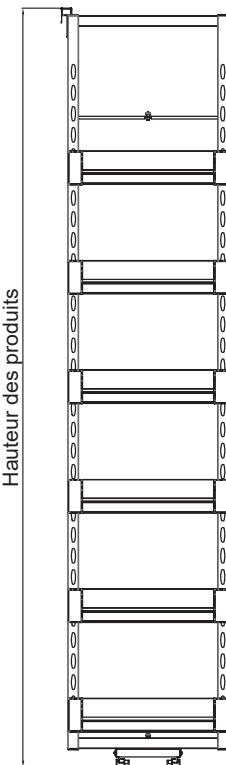
Spécifications du produit

Profondeur du produit : 520 mm (D), largeur (W), hauteur (H), comme indiqué.



Dimensions des armoires	Largeur des produits
450	397

Largeur de produits

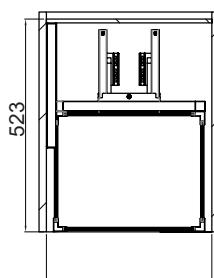


Couches de produits	Hauteurs des produits
6 couches	1802

Hauteur des produits

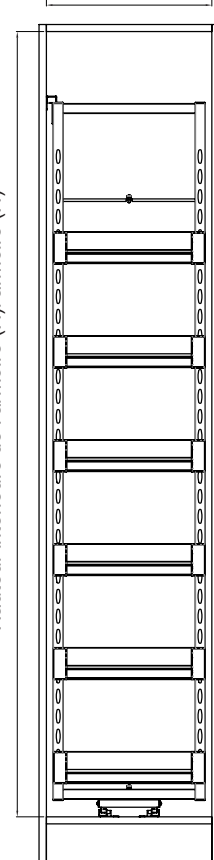
Exigences relatives aux armoires

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



Dimensions des armoires	Largeur intérieure de l'armoire (W)
450	414

Largeur intérieure de l'armoire (W)

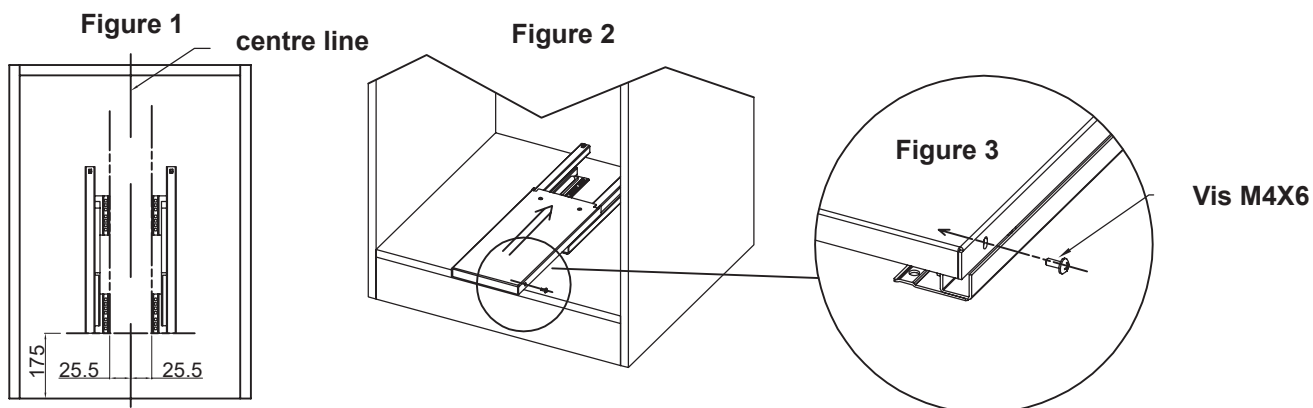


Couches de produits	Hauteur intérieure de l'armoire (H)
6 couches	1802-1920

Hauteur intérieure de l'armoire (H)/armoire (H)

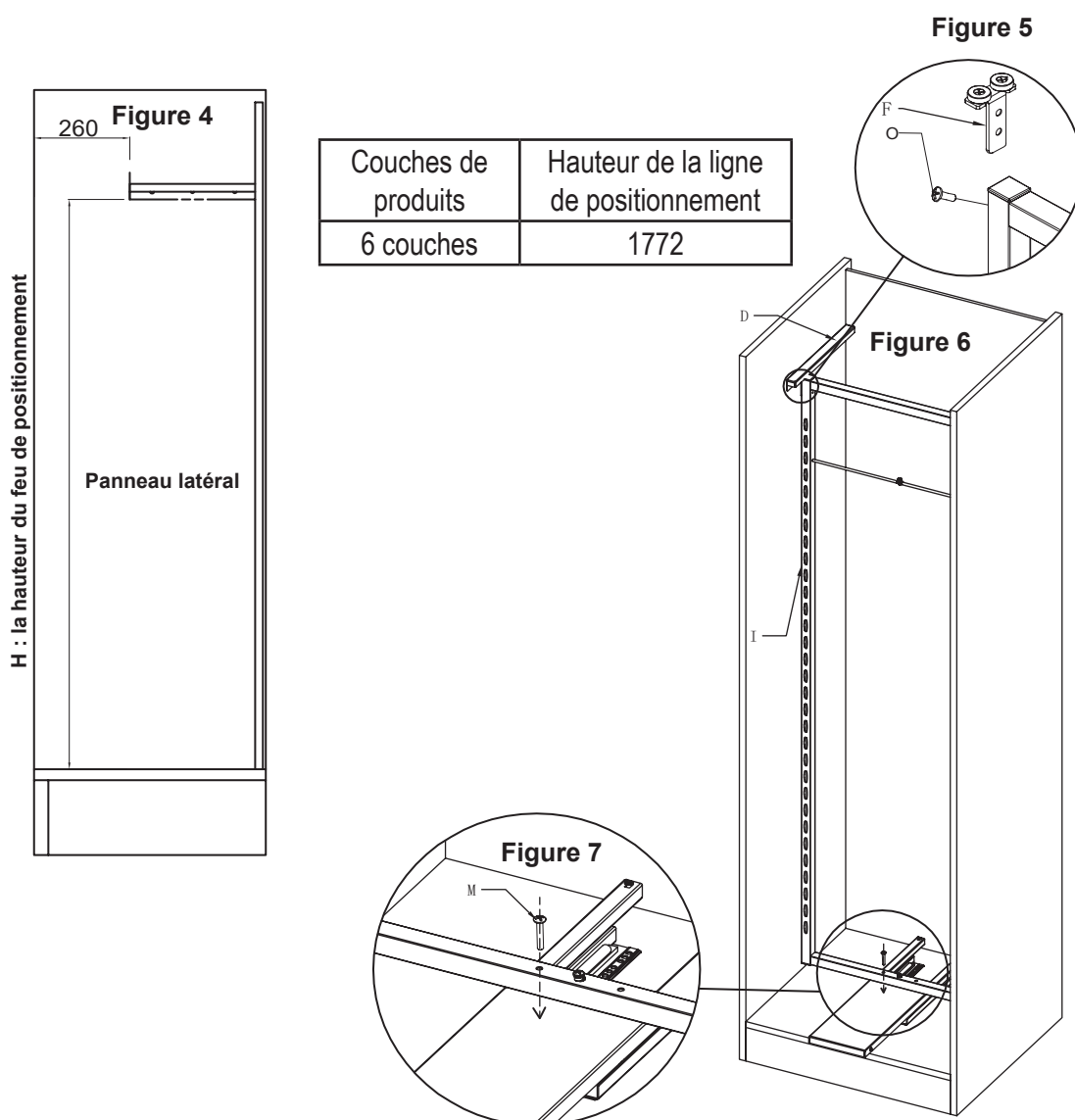
ÉTAPE 1 - Installer la glissière inférieure

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.

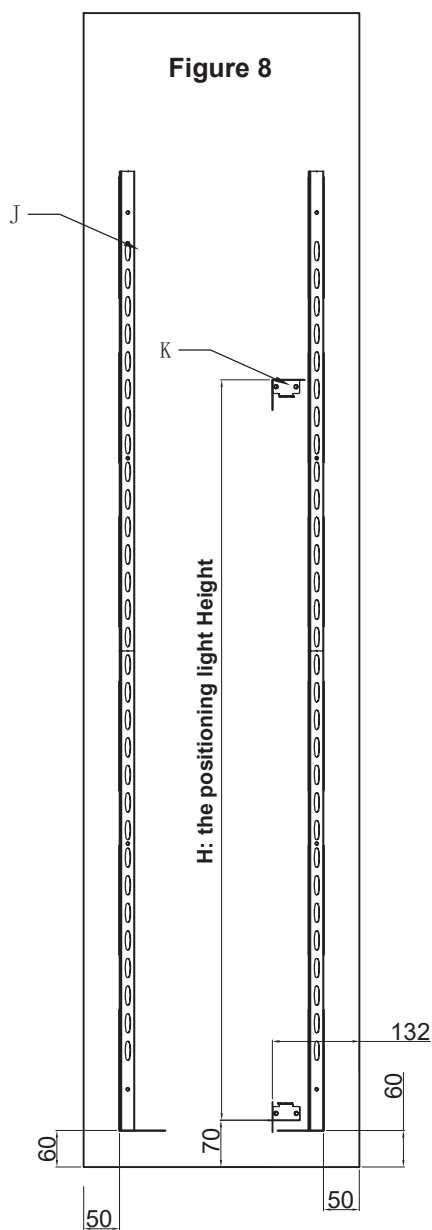


unité = mm

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.)

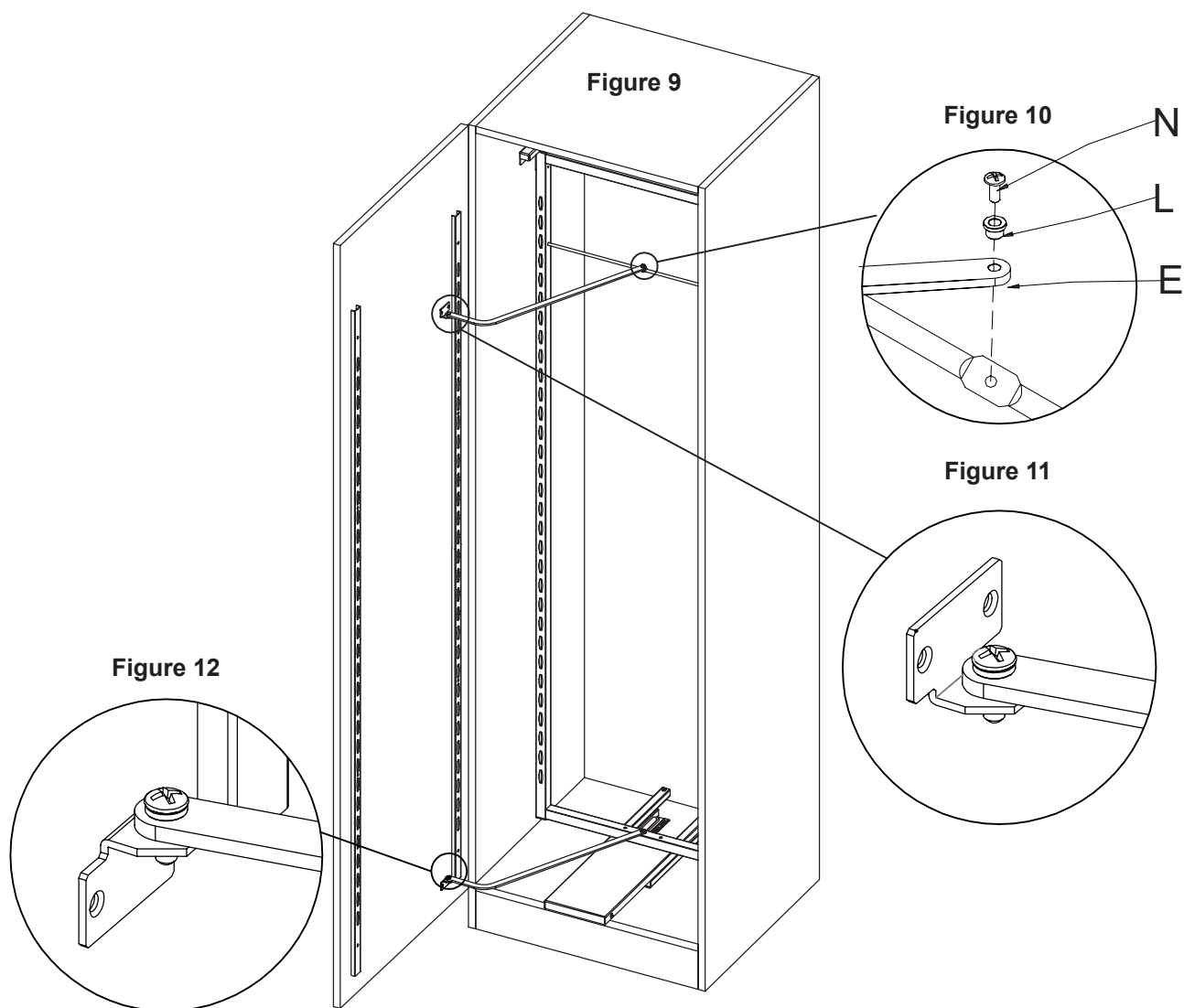


Couches de produits	The positioning line Height
6-layer	1513

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.

