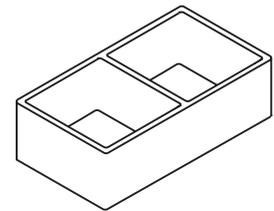
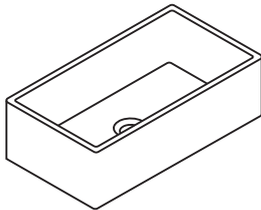


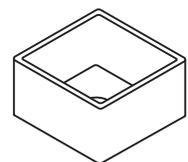
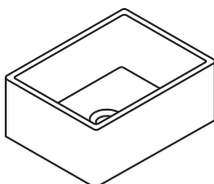
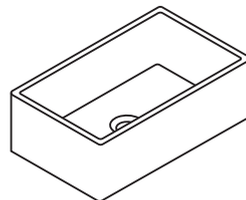
VELANSO

Guide D'Installation



Farmhouse Installation

Models: F8036, F8233, F8133,
F8033, F8030, F8024, F8017



Installation Guide Pour Les Eviers De Ferme Velanso

Assurant Durabilité Et Élégance

L'installation d'un évier de ferme Velanso est un processus simple qui apporte à la fois élégance et fonctionnalité à votre cuisine. Pour garantir une installation sans accroc et réussie, suivez ce guide complet.

Préparation Pour l'Installation

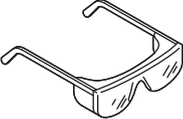
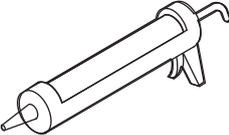
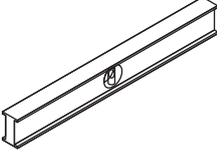


Attention : Manipulez avec précaution, car l'évier est très lourd et pourrait causer des dommages ou des blessures s'il est mal manipulé. Il est fortement recommandé de faire appel à des professionnels ou d'obtenir une assistance supplémentaire pour l'installation et le transport.

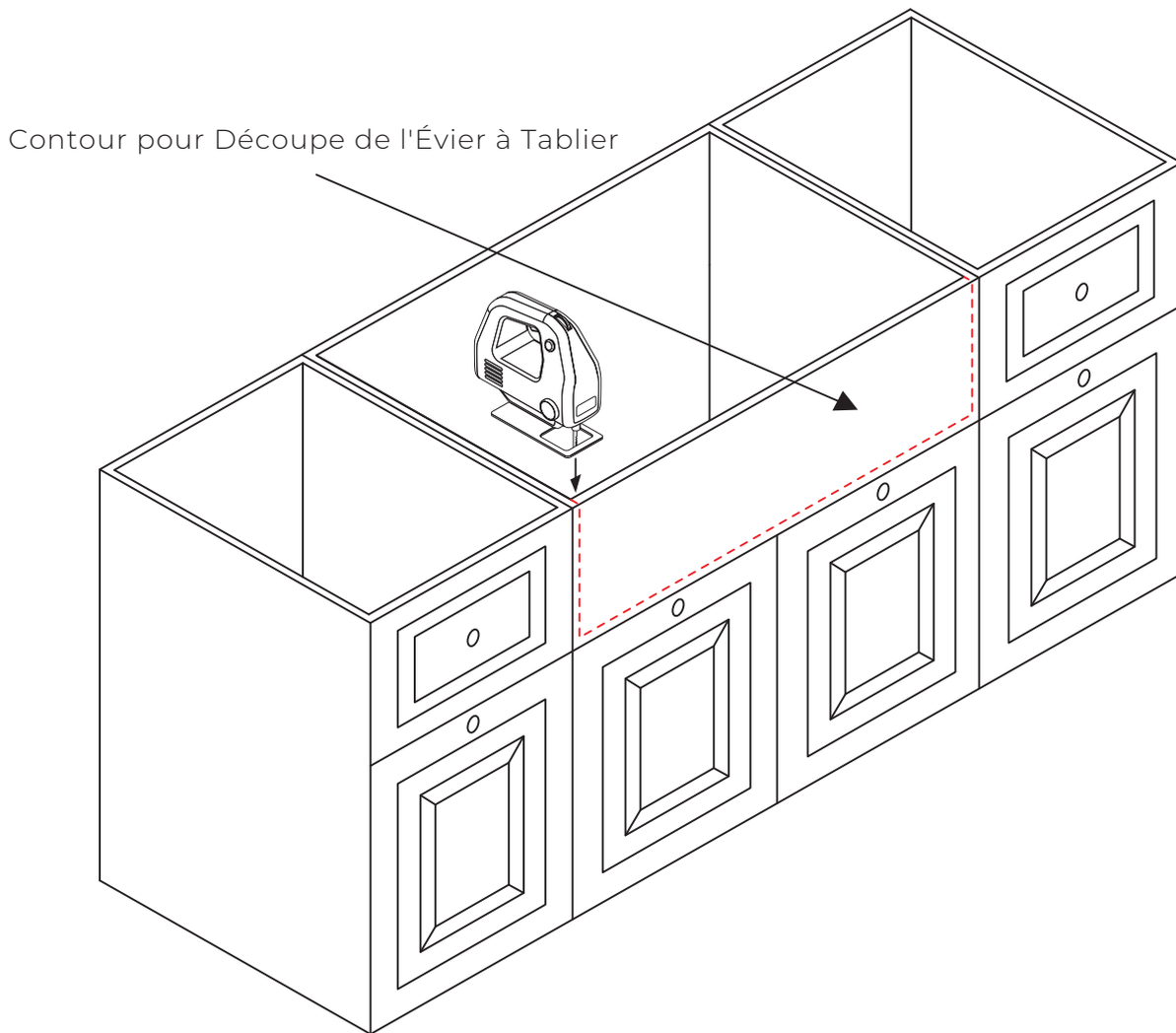
- Vérifiez votre évier Velanso dès la livraison pour tout dommage pendant le transport. Veuillez noter que Velanso n'est pas responsable des dommages survenus pendant l'installation.
- Il est impératif de respecter les codes du bâtiment et de la plomberie locaux. Assurez-vous que votre site d'installation, que ce soit dans la cuisine ou la salle de bain, est prêt, en tenant compte des exigences particulières des éviers de ferme.
- Lorsque vous déterminez la taille de l'armoire appropriée pour votre évier, ajoutez au moins 3 pouces à la longueur de votre évier. Par exemple, si votre évier mesure 30 pouces, vous aurez besoin d'une armoire d'au moins 33 pouces. De même, pour un évier de 33 pouces, une armoire d'au moins 36 pouces est nécessaire.
- Assurez-vous que le support de l'évier est capable de supporter une charge minimale de 150 kg (330 livres) pour garantir une durabilité durable et prévenir toute complication ou défaillance structurelle potentielle.

REMARQUE: Veuillez noter qu'aucun gabarit de découpe n'est inclus avec nos éviers en argile réfractaire. En raison du processus de fabrication de ces éviers, il peut y avoir de légères variations de taille ($\pm 2\%$). Pour garantir un ajustement précis, nous vous suggérons d'utiliser l'évier lui-même pour mesurer et tracer les découpes nécessaires sur votre comptoir ou dans vos armoires.

Équipement et Matériaux Suggérés

 Lunettes de Protection	 Perceuse	 Mastic en Silicone	 Adhésif de Construction	 Tournevis Cruciforme
 Mètre Ruban	 Crayon	 Scie Sauteuse	 Niveau	 Tournevis

- Vis
- Matériaux de Structure de Support
- Coins de Calage ou Bourrelets d'Armoire (Si Nécessaire)



Étape 1. Découpe du Devant de l'Armoire



Attention: Utilisez les précautions de sécurité appropriées lors de la découpe, y compris des lunettes de protection, des gants et d'autres équipements de sécurité.

■ **Important:** Ne commencez pas à découper sans prendre vous-même les mesures de l'évier. La taille de l'évier peut varier jusqu'à ± 2 % en raison du processus de fabrication de ces éviers.

Note: Utilisez une scie appropriée qui correspond au matériau et aux caractéristiques de votre armoire.

■ Mesurez les dimensions de l'évier, n'oubliez pas de prendre en compte le tablier avant, et tracez-le avec des mesures précises pour garantir un ajustement parfait.

■ Tracez soigneusement le contour sur un ruban adhésif pour protéger l'armoire et les accessoires environnants contre les dommages.



Supports / Les Supports Verticaux sont Optionnels

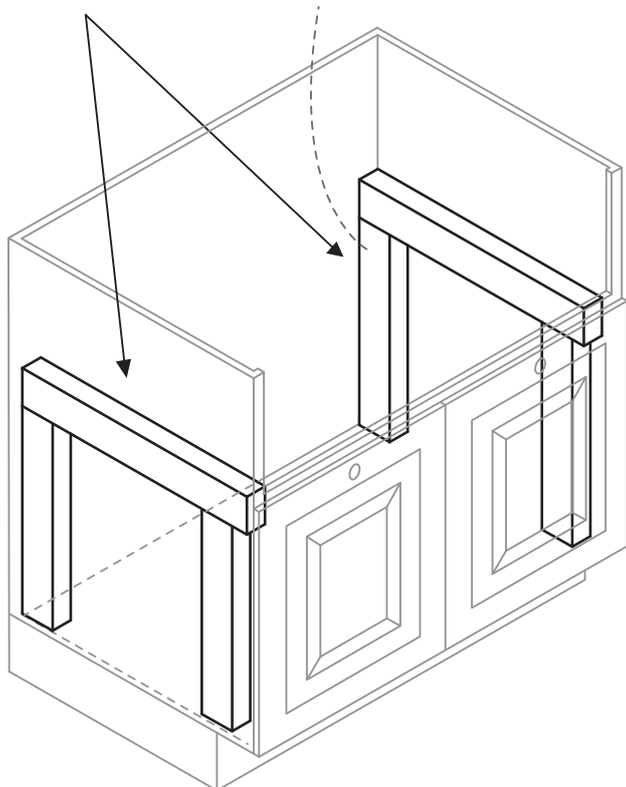
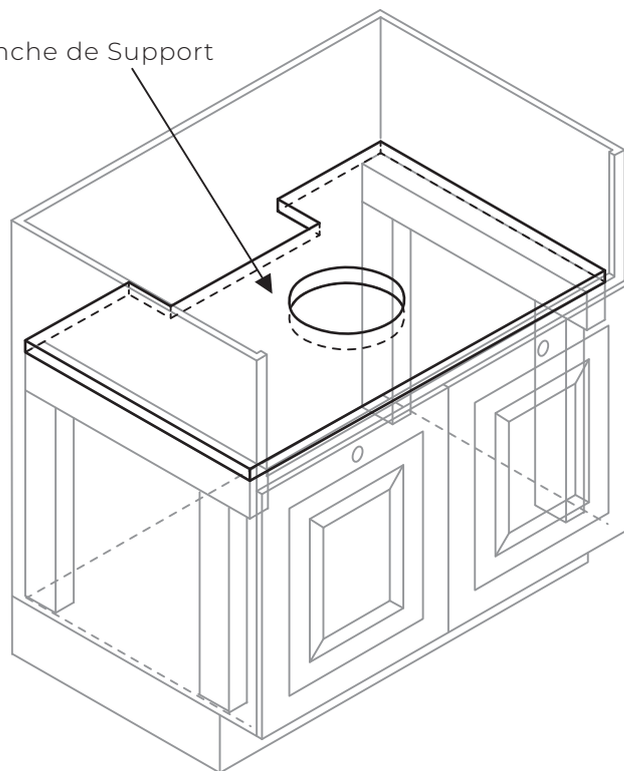


Planche de Support



Étape 2. Construire les Supports de l'Armoire



Attention: Utilisez les précautions de sécurité appropriées lors de la découpe ou de l'installation, y compris des lunettes de protection, des gants et d'autres équipements de sécurité.

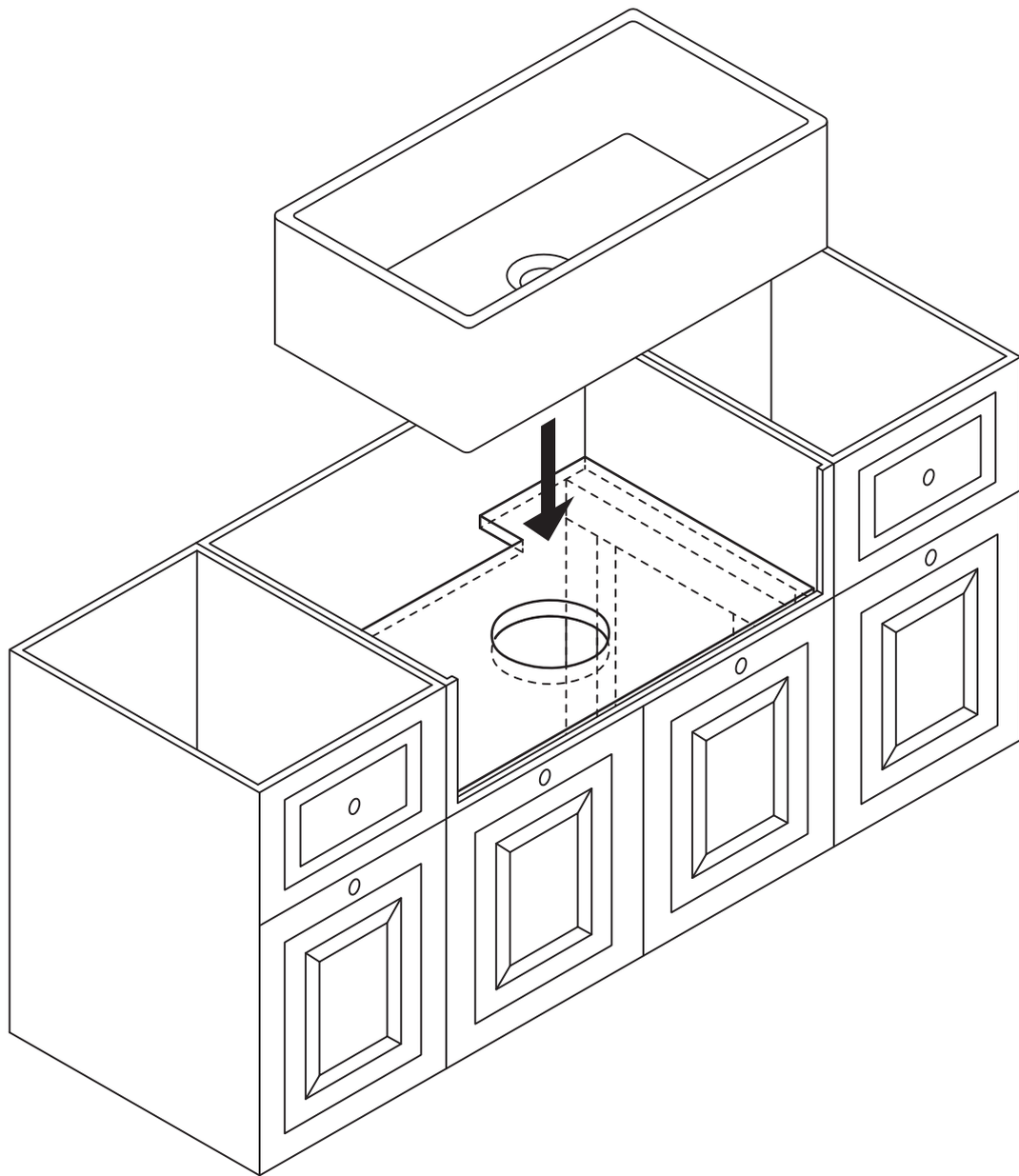
- **Important:** Assurez-vous que le support de l'évier est capable de supporter une charge minimale de 150 kg (330 lbs) pour garantir une durabilité durable et prévenir toute complication ou défaillance structurelle potentielle.

Note: Pour une stabilité et une durabilité optimales, nous recommandons vivement d'utiliser du bois de 2" par 4" pour à la fois les supports verticaux et horizontaux de l'évier.

- Construisez à la fois les supports verticaux et horizontaux de manière à ce que l'évier et le rebord de l'armoire soient de niveau. Gardez également à l'esprit l'espace nécessaire pour la planche de support, ce qui est crucial si vous prévoyez de les utiliser dans l'installation.
- Vissez fermement les supports en place pour garantir la durabilité, et testez leur capacité à supporter du poids tout en veillant à ce qu'ils ne vibrent pas ou ne bougent pas.

Recommandé : Planche de Support

- Lors de la réalisation des découpes, il est crucial de prendre en compte le décalage frontal de l'évier, et nous recommandons de ne pas dépasser un décalage de 1,25" (32 mm).
- Créez des découpes pour l'alimentation en eau et le système de robinetterie, ainsi qu'un espace plus grand pour le trou au milieu si un broyeur à déchets est installé, assurez-vous d'un alignement précis avec les spécifications de l'évier pour un ajustement sécurisé et parfait.

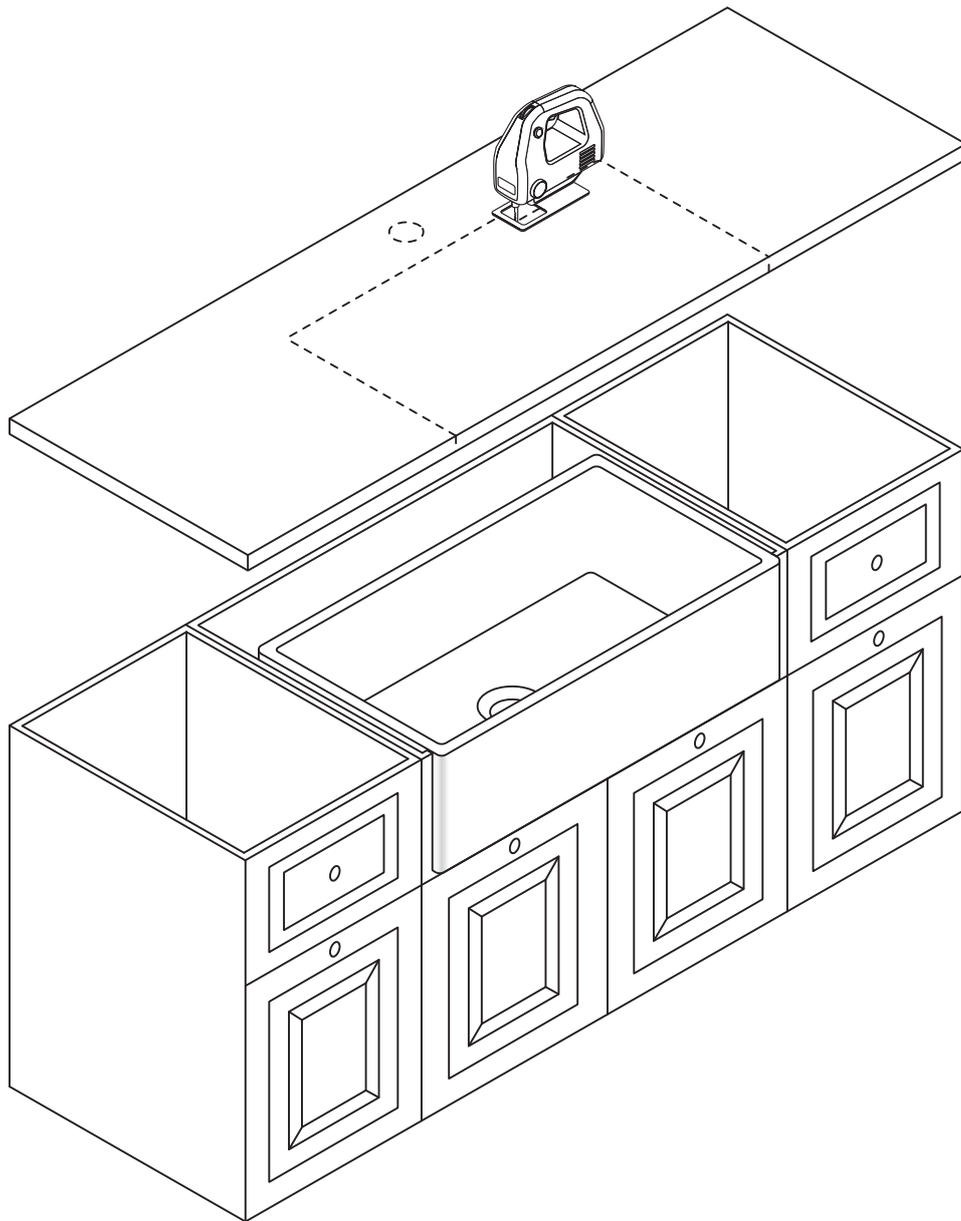


Étape 3. Montage de l'Évier



Manipulez avec précaution, car l'évier est très lourd et pourrait causer des dommages ou des blessures s'il est mal manipulé. Assurez-vous qu'au moins deux personnes transportent l'évier.

- Soulevez soigneusement l'évier avec deux personnes et ajustez-le jusqu'à ce que vous obteniez le décalage frontal souhaité. Nous recommandons de ne pas dépasser 1,25" (32 mm).
- Nivelez l'évier et assurez-vous que les supports maintiennent correctement l'évier en place. Utilisez des cales et des bourrelets d'armoire si des ajustements sont nécessaires pour obtenir un nivellement et une stabilité adéquats.



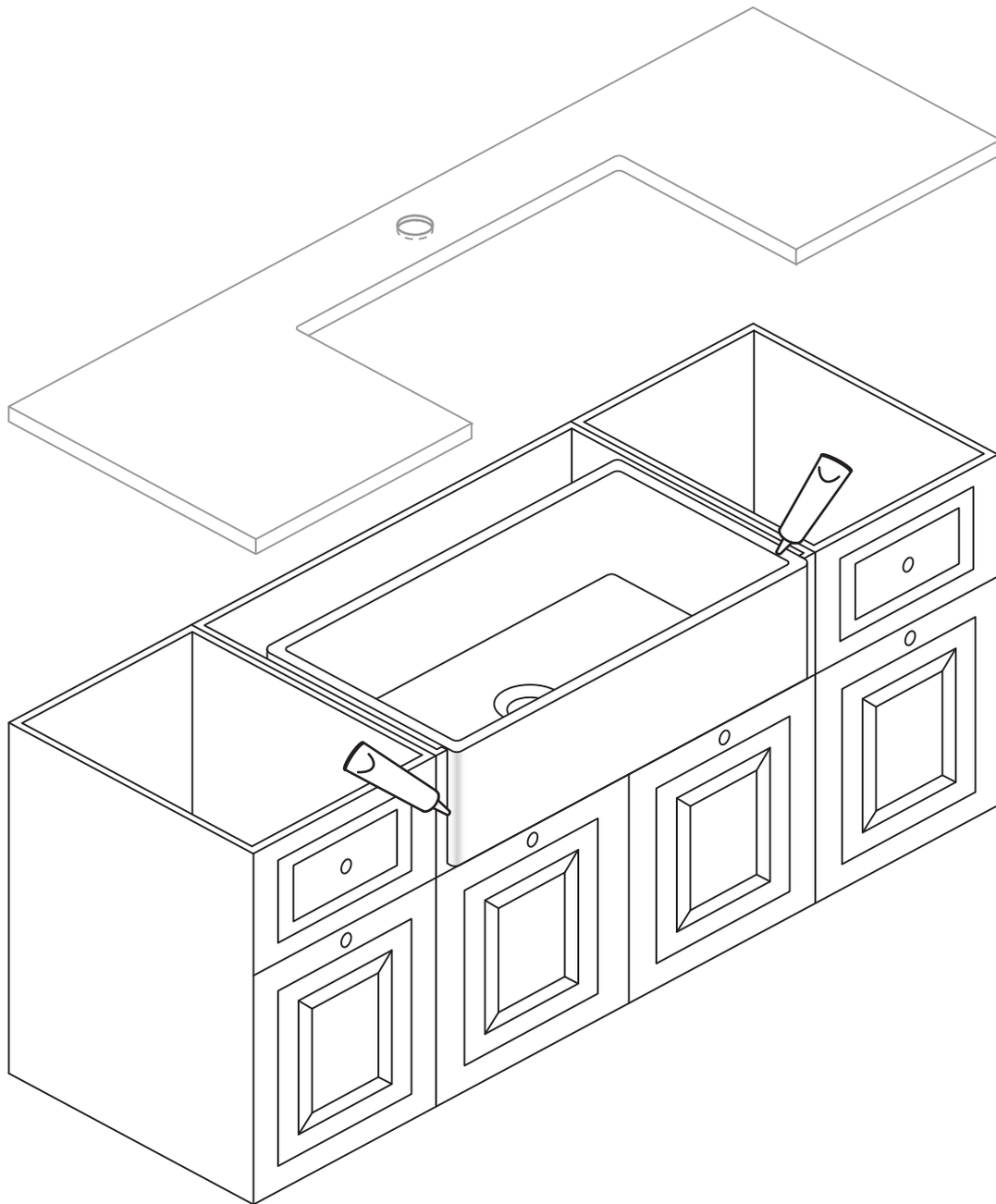
Étape 4. Découpe du Comptoir

 Utilisez les précautions de sécurité appropriées lors de la découpe, y compris des lunettes de protection, des gants et d'autres équipements de sécurité.

- **Important:** Avant de commencer toute découpe, assurez-vous de prendre des mesures précises de l'évier. Veuillez noter qu'aucun gabarit de découpe n'est fourni avec nos éviers en argile réfractaire. En raison du processus de fabrication de ces éviers, il peut y avoir de légères variations de taille ($\pm 2\%$).

Note: Utilisez une scie appropriée qui correspond au matériau et aux caractéristiques de votre comptoir.

- Assurez-vous que l'évier est monté avant de faire des coupes dans le comptoir. Il est crucial de faire la découpe en fonction de la position de l'évier. Nous déconseillons fortement de couper le comptoir avant d'installer l'évier.

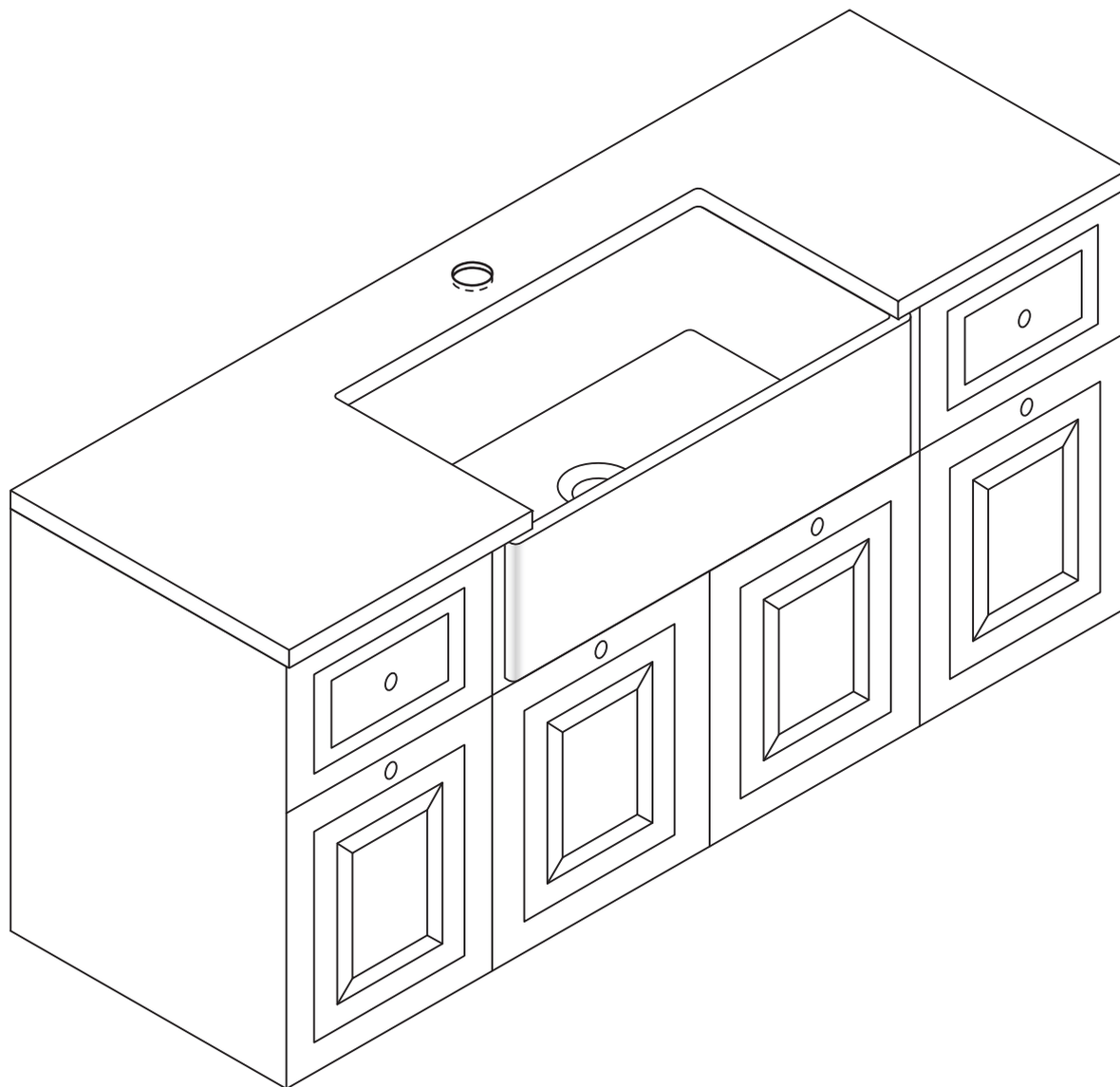


Étape 5. Installer le Comptoir



Utilisez les précautions de sécurité appropriées pendant l'installation, y compris des lunettes de protection, des gants et d'autres équipements de sécurité.

- Appliquez du mastic en silicone ou votre adhésif préféré sur les zones où le comptoir entrera en contact, en veillant à obtenir un joint étanche à l'eau. Nettoyez tout excès de mastic pour une finition soignée.
- N'oubliez pas d'ajouter du mastic en silicone dans les crevasses, sur les côtés et au bas de l'évier là où il touche l'armoire.



Étape 6. Installation Complète

- Installez votre robinet, ainsi que tout autre accessoire et le tamis de vidange. Suivez les instructions du fabricant pour connecter l'alimentation en eau et le système de drainage. Après l'installation, testez soigneusement toute fuite d'eau.