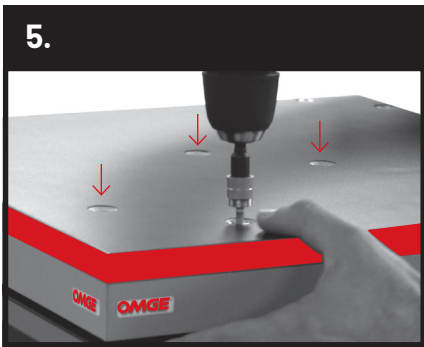




3. Remplacez le caisson rotatif en vous alignant aux trous de fixations prévus dans la base du caisson fixe.



4. Assemblez la deuxième partie de la ferrure haute en plaçant le guidage dans la broche centrale.



5. Mettez en place la pièce A et fixez-la via les trous pré-percés. Retournez l'ensemble et répétez l'opération la avec pièce B sur la partie basse du caisson.



6. Assurez-vous l'ensemble soit correctement positionné et aligné afin de garantir son bon fonctionnement.

Axel

Bas

Portata massima
carrying capacity

HAUT

45 kg

180°
translation and rotation

x8 Les vis fournies sont destinées à l'assemblage sur un panneau en bois de 20 mm

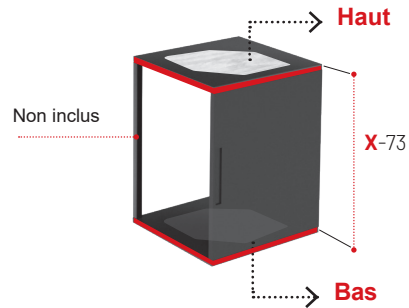
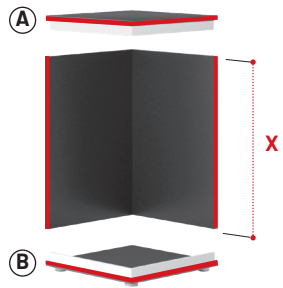
Axel est un mécanisme combinant un mouvement de translation et de rotation à 180° permettant supprimer l'encombrement d'une porte à l'ouverture. Le mécanisme est totalement invisible. Il est composé d'une ferrure haute et d'une ferrure basse, chacune intégrée respectivement dans le haut et le bas de l'armoire.



Détails du caisson fixe (Non inclus)

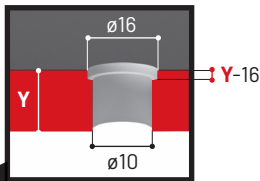
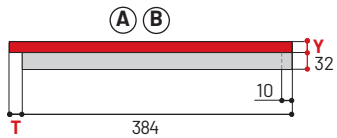
ELEMENTS

Détails du caisson rotatif (Non inclus)

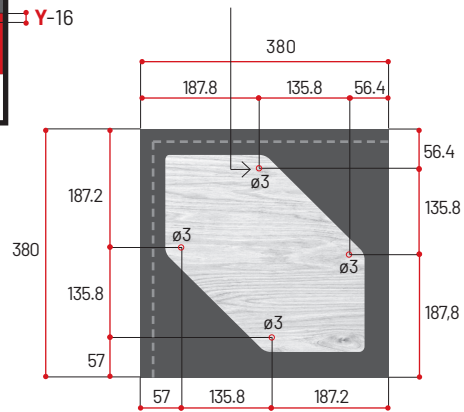
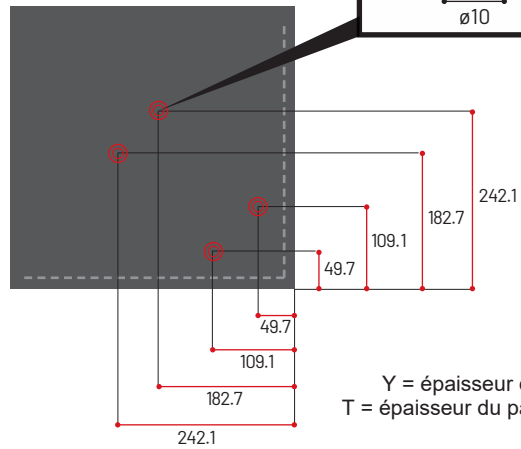


SCHEMA

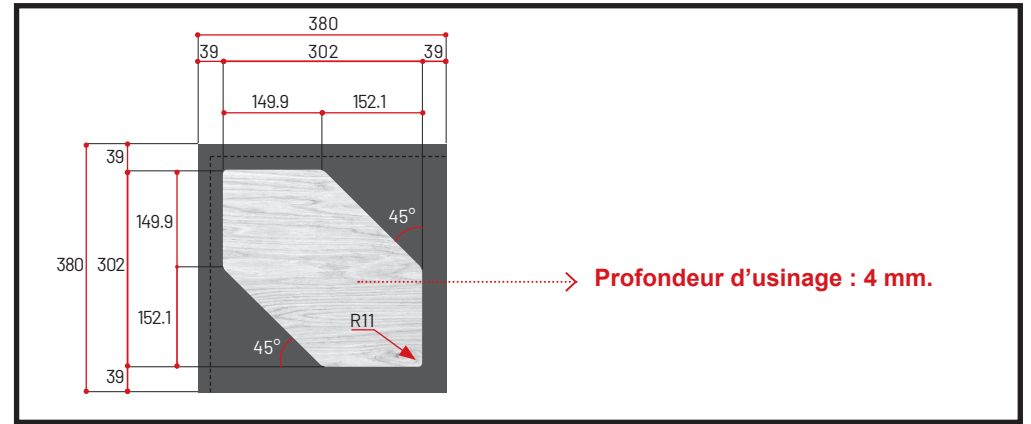
dimensions



10 mm



Y = épaisseur de la base
T = épaisseur du panneau arrière



Retournez le caisson, placez la ferrure du bas entière dans l'usinage en forme de losange.

Vissez la ferrure grâce aux vis fournies et aux emplacements prévus.



Remettez le caisson à l'endroit, placez uniquement la base de la ferrure du haut dans l'usinage en forme de losange.

Vissez la ferrure du bas grâce aux vis fournies et aux emplacements prévus.