

Préparation Premium 1400 mm meuble de travail

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
AIA#		



133075 (TN1400EN)

Table armoire centrale avec portes coulissantes sur l face, 1 étagère, 1400mm

Description courte

Repère No.

Plan de travail 15/10ème d'épaisseur, renforcé en sous-face, en acier inox AISI 304 avec bords tombés de 50mm, antiruissellement et coins soudés.

2 portes coulissantes.

Une étagère intermédiaire réglable en hauteur.

Piétement à section ronde en inox AISI 304, diamètre 50mm, réglables en hauteur (+0-50mm).

Caractéristiques principales

- Le meuble peut être monté sur des roulettes de 125 mm de diamètre (2 avec freins) avec le kit en option.
- Poignées inox pour plus d'hygiène et de fiabilité.
- Solidité, stabilité et fiabilité de la table testées avec précision

Construction

- Structure interne soudée en inox pour assurer une robustesse et une stabilité optimales.
- La structure de base a un profil de 40 mm de hauteur en 8/10 d'épaisseur avec des bords relevés et barres d'armature. Elle est soudée aux pied pour augmenter la rigididé.
- Dessus en inox AISI 304, 10/10 d'épaisseur renforcé par des longerons en 15/10 en inox AISI 304. En version France code 133617 Dessus en 15/10 avec doublage hydraufuge.
- Étagère intermédiaire en inox avec angles rivetés et renfort transversal en inox.
- Dosseret de 100 mm avec angle arrondi de 10 mm et 13 mm de profondeur, conçu pour une utilisation adossée à un mur
- Construction tout inox AISI 304
- Pieds inox AISI 304 150 mm de hauteur diamètre 54 mm ajustable -35/+25 mm.

Accessoires en option

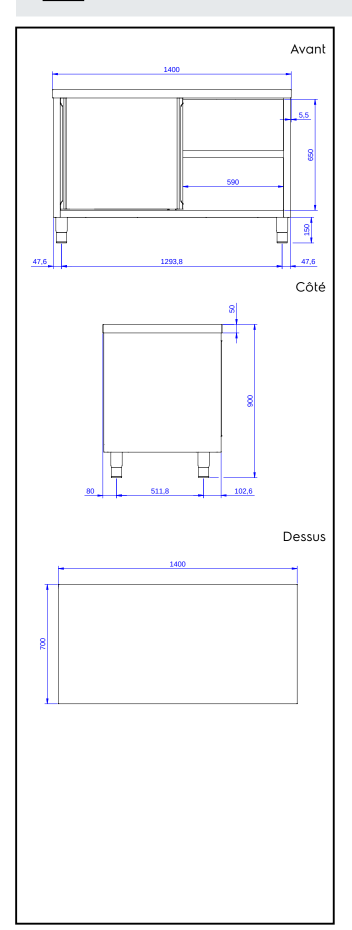
• Kit 4 roulettes (dont 2 avec frein) diamètre 100 mm pour armoires (H. totale avec roues= 860mm)

APPROBATION:









Préparation Premium 1400 mm meuble de travail



Préparation Premium 1400 mm meuble de travail

Informations générales

Largeur :

133075 (TN1400EN) 1345 mm Profondeur : 645 mm Hauteur: 610 mm 1400 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 700 mm 900 mm Hauteur extérieure 2 Coulissante Nb et type de porte : Epaisseur plan de travail 50 mm Poids net: 60 kg

