

Préparation Premium 1400 mm meuble de travail

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



133075 (TN1400EN)

Table armoire centrale avec
portes coulissantes sur 1
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, anti-ruissellement et coins soudés.

2 portes coulissantes.

Une étagère intermédiaire réglable en hauteur.

Piètement 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

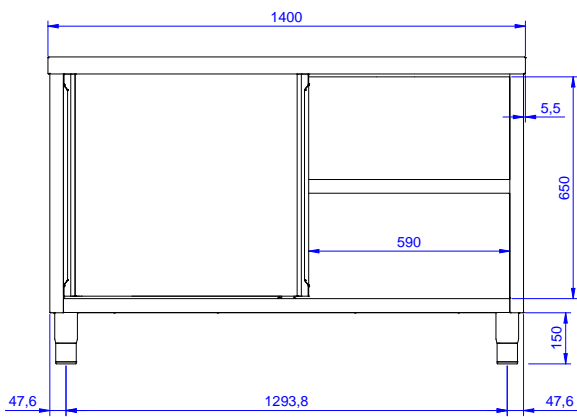
- Structure interne soudée en inox pour assurer une robustesse et une stabilité optimales.
- La structure de base a un profil de 40 mm de hauteur en 8/10 d'épaisseur avec des bords relevés et barres d'armature. Elle est soudée aux pieds pour augmenter la rigidité.
- Dessus en inox AISI 304, 10/10 d'épaisseur 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.
- Dossier 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

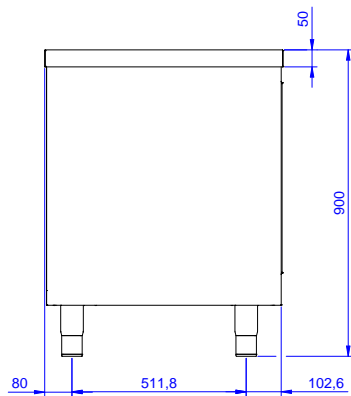
- Kit 4 roulettes (dont 2 avec frein) diamètre 100 mm pour armoires (H. totale avec roues= 860mm) PNC 855299

APPROBATION: _____

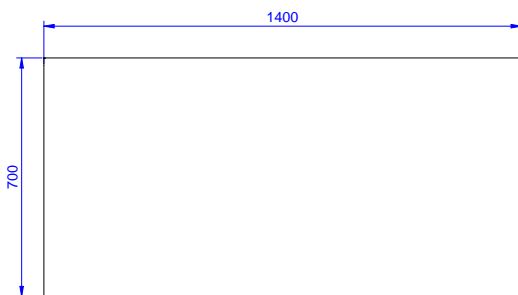
Avant



Côté



Dessus



Informations générales

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