

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

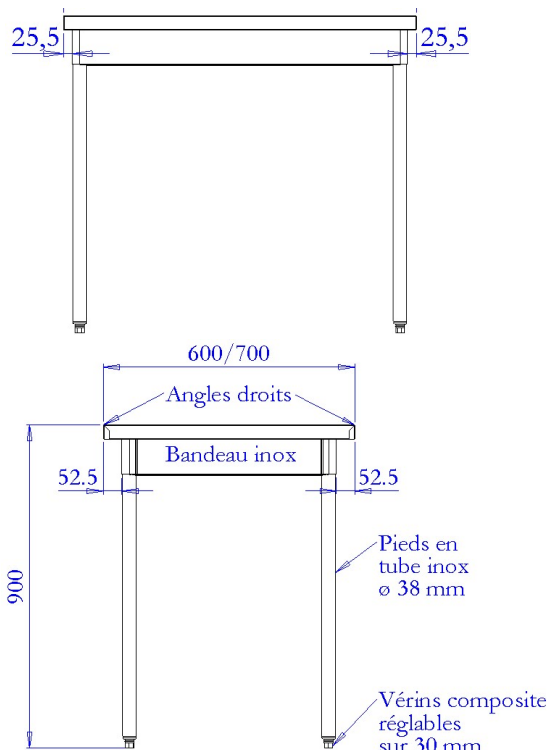


Montage des pieds rapide et sans outil

Système breveté *turnfix*♂



Emboîtement des pieds dans les bandeaux inox avec fixation par un simple quart de tour.



Dessus INOX AISI 304L renforcé par un panneau collé en mélaminé hydrofuge de 19 mm. Coins pliés, bords droits tombés de 40 mm

Vérins ABS réglables sur 30 mm

Charge totale admise : 150 Kg (répartis)

Bords tombés 3 plis qui évitent tout dépôt et contaminations cachées, et suppriment tout risque de contamination

Plan de travail et bandeau inox = Longévité accrue

MODÈLES

L x P x H

TC606	600 x 600 x 900 mm	Poids : 17,5 Kg
TC610	1000 x 600 x 900 mm	Poids : 24 Kg
TC612	1200 x 600 x 900 mm	Poids : 27,5 Kg
TC614	1400 x 600 x 900 mm	Poids : 31 Kg
TC615	1500 x 600 x 900 mm	Poids : 32 Kg
TC616	1600 x 600 x 900 mm	Poids : 34,5 Kg
TC618	1800 x 600 x 900 mm	Poids : 37,5 Kg
TC620	2000 x 600 x 900 mm	Poids : 41 Kg
TC622	2200 x 600 x 900 mm	Poids : 44 Kg
TC707	700 x 700 x 900 mm	Poids : 21 Kg
TC708	800 x 700 x 900 mm	Poids : 23 Kg
TC710	1000 x 700 x 900 mm	Poids : 27 Kg
TC712	1200 x 700 x 900 mm	Poids : 30,5 Kg
TC714	1400 x 700 x 900 mm	Poids : 34 Kg
TC715	1500 x 700 x 900 mm	Poids : 36,5 Kg
TC716	1600 x 700 x 900 mm	Poids : 38,5 Kg
TC718	1800 x 700 x 900 mm	Poids : 42 Kg
TC720	2000 x 700 x 900 mm	Poids : 46 Kg
TC722	2200 x 700 x 900 mm	Poids : 49,5 Kg

OPTIONS

- 4 vérins inox – Ajouter **X** à la fin de la référence
- 2 roulettes chape polyamide sans frein et 2 vérins ABS – Ajouter **SMP** à la fin de la référence
- 2 roulettes chape inox sans frein et 2 vérins inox – Ajouter **SMX** à la fin de la référence
- Etagère pleine / barreaudée : **EGZ / EGC**
- Butées angulaires : **TTCPC4**