

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Dessus INOX AISI 304L renforcé par un panneau collé en mélaminé hydrofuge de 19 mm. Coins pliés, bords droits tombés de 40 mm, avec étagère basse et dossier Hauteur : 100 mm, Epaisseur : 20 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

<b>TDEG606</b>	600 x 600 x 900 mm	Poids : 20,5 Kg
<b>TDEG610</b>	1000 x 600 x 900 mm	Poids : 30 Kg
<b>TDEG612</b>	1200 x 600 x 900 mm	Poids : 34 Kg
<b>TDEG614</b>	1400 x 600 x 900 mm	Poids : 39,5 Kg
<b>TDEG615</b>	1500 x 600 x 900 mm	Poids : 42 Kg
<b>TDEG616</b>	1600 x 600 x 900 mm	Poids : 44,5 Kg
<b>TDEG618</b>	1800 x 600 x 900 mm	Poids : 47,5 Kg
<b>TDEG620</b>	2000 x 600 x 900 mm	Poids : 52,5 Kg
<b>TDEG622</b>	2200 x 600 x 900 mm	Poids : 58 Kg
<b>TDEG707</b>	700 x 700 x 900 mm	Poids : 27,5 Kg
<b>TDEG708</b>	800 x 700 x 900 mm	Poids : 30 Kg
<b>TDEG710</b>	1000 x 700 x 900 mm	Poids : 34,5 Kg
<b>TDEG712</b>	1200 x 700 x 900 mm	Poids : 39,5 Kg
<b>TDEG714</b>	1400 x 700 x 900 mm	Poids : 44 Kg
<b>TDEG715</b>	1500 x 700 x 900 mm	Poids : 47 Kg
<b>TDEG716</b>	1600 x 700 x 900 mm	Poids : 51 Kg
<b>TDEG718</b>	1800 x 700 x 900 mm	Poids : 55 Kg
<b>TDEG720</b>	2000 x 700 x 900 mm	Poids : 60 Kg
<b>TDEG722</b>	2200 x 700 x 900 mm	Poids : 65 Kg

### OPTIONS

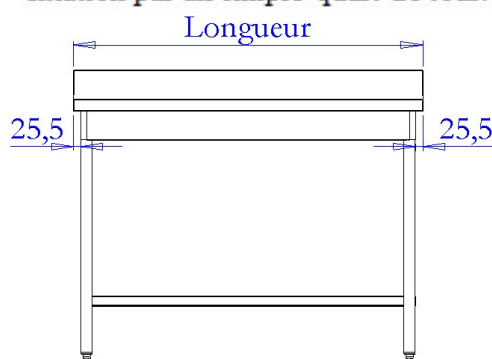
- 4 vérins inox – Ajouter **X** à la fin de la référence
- 2 roulettes chape polyamide sans frein et 2 vérins ABS – Ajouter **SMP** à la fin de la référence
- 2 roulettes chape inox sans frein et 2 vérins inox – Ajouter **SMX** à la fin de la référence
- Fermeture du dossier arrière : **TFD**
- Butées arrière : **TTBA2**
- Butées angulaires : **TTCP4**

### Montage des pieds rapide et sans outil

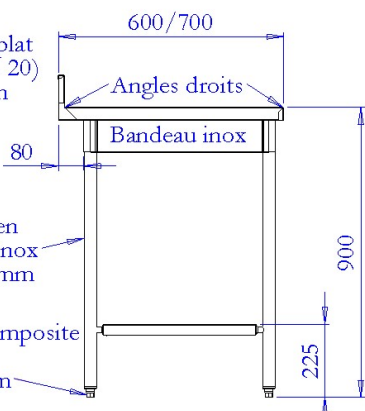
Système breveté **turnfix**



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



Dossier plat  
(ht 100 x l 20)  
arrière non  
fermé



Pied en  
tube inox  
ø 38 mm

Vérins composite  
réglables  
sur 30 mm