

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dessus : INOX AISI 304 L épaisseur 15/10 mm, renforcé par un panneau collé en mélaminé hydrofuge épaisseur 19 mm. Bords rayonnés 20 mm, tombés de 60mm, coins soudés  
 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	P	H	Poids (Kg)
TAC606	600	600	900	20
TAC610	1000			28,5
TAC612	1200			32,5
TAC614	1400			37
TAC615	1500			38,5
TAC616	1600			40,5
TAC618	1800			45,5
TAC620	2000			49,5
TAC622	2200			53,5
TAC707	700			25
TAC708	800			27
TAC710	1000			32
<b>TAC712</b>	<b>1200</b>	700	900	<b>36,5</b>
TAC714	1400			41
TAC715	1500			43,5
TAC716	1600			45,5
TAC718	1800			50,5
TAC720	2000			55,5
TAC722	2200			60
TAC724	2400			
TAC808	800			
TAC810	1000			
TAC812	1200			
TAC814	1400			
TAC815	1500			
TAC816	1600			
TAC818	1800			
TAC820	2000			
TAC822	2200			

### 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 : **EGAZ / EGC**
- Traverses basses latérales et longitudinales (en U ou en H : à préciser à la commande) : **TRAV**
- Soudure des 4 pieds sur les bandeaux : **SPSoud**



#### Montage rapide et sans outil

##### Système breveté **turnfix®**



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



Emboîtement de l'étagère basse sur les pieds en un seul geste. Plus de manipulation inutile de la table.

