

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 | 700 | 900 | 27 |
| TAC710 | 1000 | | | 32 |
| TAC712 | 1200 | | | 36,5 |
| 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 | 800 | 900 | |
| 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.

