

## TABLE DE SOUDAGE PLUS



| Dimensions en mm       |      |      |            |             |
|------------------------|------|------|------------|-------------|
| Référence              | L    | I    | Nbre pieds | Poids en kg |
| 1020/15/1000600PLUS    | 1000 | 600  | 4          | 120         |
| 1020/15/10001000/PLUS  | 1000 | 1000 | 4          | 195         |
| 1020/15/1200800PLUS    | 1200 | 800  | 4          | 190         |
| 1020/15/12001200/PLUS  | 1200 | 1200 | 4          | 320         |
| 1020/15/15001000/PLUS  | 1500 | 1000 | 4          | 335         |
| 1020/15/15001480/PLUS  | 1500 | 1480 | 4          | 360         |
| 1020/15/20001000/PLUS  | 2000 | 1000 | 4          | 390         |
| 1020/15/24001200/PLUS  | 2400 | 1200 | 6          | 520         |
| 1020/15/30001480/PLUS* | 3000 | 1480 | 8          | 750         |

\*La table en 3000 x 1480 est constituée de deux tables de 1500 x 1480 mm

### Exécution :

- Plateau et 4 côtés en acier S355J2+N
- Epaisseur du plateau et des 4 côtés : 12 mm
- Nervures de renfort sous le plateau, bords du plateau chanfreiné.
- Hauteur des 4 côtés : 200 mm
- Section des pieds 80 x 80 mm, charge admissible 500kg/pied
- Trous chanfreinés diamètre 16 ou 28 mm au pas de 100 x 100 mm
- Hauteur sur pieds réglable de 880 à 930 mm
- Planéité +/- 0.5 mm
- Conforme ISO 2768-1
- Nombreux accessoires et kits disponibles
- Construction robuste et de qualité
- Fabrication spéciale sur demande