

Fiche Technique

table TICTAC

Biplace

Réf : SC-0311-SE

SC-0312-AE

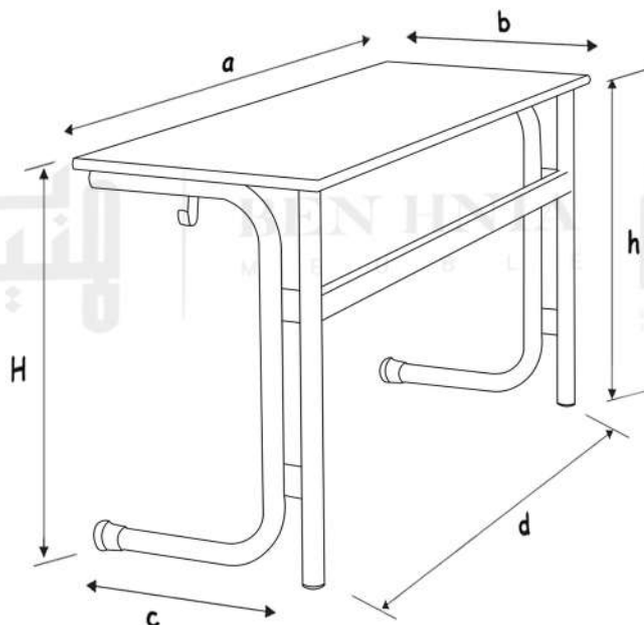


BEN HNIA
MEUBLE

Table biplace pour les établissements scolaires. La table est constituée d'un plateau en bois MDF mélaminé, fixé sur une structure métallique revêtue en époxy.



SCHÉMAS



HAUTEUR D'UTILISATION

Taille TP, TS et TU selon les normes.

STRUCTURE

Structure en profil métallique, composé de deux pieds \varnothing 35 mm ép. 1,4 mm, deux renforts de coin arrondie \varnothing 35 mm ép. 1,4 mm avec une traverse TSO (tube semi ovale) 40*20 mm.

PIETEMENT

Tube \varnothing 35 mm ép. 1,4 mm en acier revêtu en époxy.

PLATEAU

Plateau ép: 18 mm MDF stratifié, contrebalancé, avec chant alaise bois ou bien PVC ou en vernis.

EMBOUT

Embout non tachant et non marquant

COULEURS DE STRUCTURE MÉTAL



ACCESSOIRE

Casier grille ou bien en toile et crochet porte cartable.

COLISAGE

Lot x 2

| Dimension en (mm): | T.P | T.S | T.U |
|--------------------|------|------|------|
| a | 1200 | 1200 | 1200 |
| b | 500 | 500 | 500 |
| c | 460 | 460 | 460 |
| d | 1180 | 1180 | 1180 |
| e | - | - | - |
| f | - | - | - |
| g | - | - | - |
| i | - | - | - |
| h | 661 | 680 | 730 |
| H | 650 | 720 | 750 |
| P (kg) | 000 | 000 | 000 |

NB: T.P * taille primaire
T.S * t aille secondaire
T.U * taille universitaire

Pour plus d'information contactez nous

20 225 750



benhnia@gmail.com