

# TABLE À 4 PIEDS, MÉTAL DÉMONTABLE (200X100 CM)

MODÈLE 2001.200



## VERSION STANDARD

Plateau de table, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chant en plastique de 3 mm, épaisseur : 25 mm. Les indications relatives aux hauteurs de table se réfèrent à une épaisseur de plateau de 25 mm.

Châssis à 4 pieds, parties latérales en tube rond : 40/2 mm, châssis en tube carré arrondi : 40/20/2 mm. Piétement démontable, revêtement époxy, avec protection de sol en plastique avec compensation de niveau.

Forme du plateau : rectangulaire

## OPTIONS

- Décors de table groupe de prix 2
- Plateau de table HPL collé
- Plateau de table avec rayon d'angle de 40 mm
- Passe-câbles, Ø 80 mm
- Passe-câbles, Ø 90 mm
- Guide-câbles en fil de fer
- Support pour unité centrale
- Tôle d'insertion pour support d'unité centrale
- Protections de sol en feutre
- Conduit de câbles
- Serre-câble Ø 38-40 mm
- Prise à 6 voies avec mise à la terre
- Cadre de table chromé
- Réglage de la hauteur 10 cm
- Sans parties latérales

## STANDARD

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 15372

FEMB level:2017 (Level 3)

## TAILLES

|                          |        |        |
|--------------------------|--------|--------|
| LARGEUR DE LA TABLE      | 200 cm | 200 cm |
| HAUTEUR DE LA TABLE      | 72 cm  | 75 cm  |
| PROFONDEUR DE LA TABLE   | 100 cm | 100 cm |
| EMPILABILITÉ             | -      | -      |
| NOMBRE DE PLACES ASSISES | 6      | 6      |
| POIDS                    | 50 kg  | 50 kg  |

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# TABLE À 4 PIEDS, MÉTAL DÉMONTABLE (200X100 CM)

MODÈLE 2001.200



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé avec bord en plastique robuste



En option, plateau de table avec rayon d'angle de 40 mm



la protection de sol avec compensation de niveau compense les inégalités du sol