

TABLE MULTIFONCTION, DEUX PLACES (160X80 CM) MODÈLE 1960.168



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.

Plateau de table, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec bord en plastique de 3 mm, épaisseur : 25 mm. Les détails des hauteurs de table se réfèrent à une épaisseur de plateau de 25 mm. Cadre de base à double colonne en forme de C, sections latérales tube ovale : 50/30/2 mm. Barre transversale tube rectangulaire : 40/20/2 mm. Partie supérieure du bras d'extension Tube rectangulaire : 50/30/2 mm. Tube carré du cadre transversal : 30/30/2 mm. Cadre prêt à accepter diverses accessoires. Cadre revêtu de résine époxy, avec protection du sol et des marches.

OPTIONS

- Plateau de table HPL collé
- Protections de sol en feutre
- Niveleur de sol
- Montage au sol
- Passe-câbles, Ø 80 mm
- Passe-câbles, Ø 90 mm
- Support de PC
- Armoire PC ouverte
- Armoire PC fermée
- Guide-câbles en fil de fer
- Conduit de câbles
- Prise à 6 voies avec mise à la terre
- Connecteur pour la combinaison table-table
- Passe-câbles

STANDARD

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

FEMB level:2017 (Level 3)

TAILLES

| | |
|--------------------------|--------|
| TAILLE | 72 cm |
| LARGEUR DE LA TABLE | 160 cm |
| HAUTEUR DE LA TABLE | 72 cm |
| PROFONDEUR DE LA TABLE | 80 cm |
| EMPILABILITÉ | - |
| NOMBRE DE PLACES ASSISES | 2 |
| POIDS | 39 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 MULTIFONCTION, DEUX PLACES (160X80 CM) MODÈLE 1960.168



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé
avec bord en plastique robuste



Protections de sol avec
protection intégrée des
marches



La forme en C permet de ne
pas gêner les pieds de la table
lors de la montée et de la
descente de celle-ci.