

# 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.