

TABLE DE PROFESSEUR COLONNE CENTRALE (150X65) MODÈLE 7353.902



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.

Corps, bandeau sur 3 côtés avec étagère et meuble bas verrouillable, y compris 1 tablette derrière la porte pivotante : panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, avec chants en plastique de 1 mm et 2 mm, épaisseur : 19 mm. Porte battante avec serrure de sécurité.

Piètement à colonne centrale avec double tube, parties latérales en tube rond : 30/2 mm. Supports de plateau équerre en acier : 30/30/3 mm. Piètement revêtu de résine époxy, avec protection de sol en plastique.

OPTIONS

- Cadre de table chromé
- Décors de table groupe de prix 2
- Plateau de table avec bord ASSODUR®
- Plateau de table HPL collé
- Plateau collé avec bord en bois massif couronnement à colle unique
- Plateau de table multiplex collé, 20 mm
- Protections de sol en feutre

STANDARD

DIN EN 527-1, DIN EN 527-2, DIN EN 16121

FEMB level:2017 (Level 3)

TAILLES

| | |
|--------------------------|--------|
| TAILLE | 6 |
| LARGEUR DE LA TABLE | 150 cm |
| HAUTEUR DE LA TABLE | 76 cm |
| PROFONDEUR DE LA TABLE | 65 cm |
| EMPILABILITÉ | - |
| NOMBRE DE PLACES ASSISES | 2 |
| POIDS | 57 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 DE PROFESSEUR COLONNE CENTRALE (150X65)

MODÈLE 7353.902



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé avec bord en plastique robuste



Plateau de table mélaminé en option avec bord ASSODUR®.



Option : plateau multiplex revêtu de mélamine



En option, plateau de table mélaminé avec bord en bois massif



Incluant une étagère pratique



armoire basse, y compris une étagère, verrouillable au moyen d'une serrure de sécurité