

# TABLE DE PROFESSEUR COLONNE CENTRALE (150X65 CM) MODÈLE 7354.902



## 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 tiroir en haut et 1 tablette derrière la porte pivotante : panneau de particules 3 plis (E1), revêtement mélaminé, avec chants en plastique de 1 mm et 2 mm, épaisseur : 19 mm. Porte battante avec serrure de sécurité. Piétement à colonne centrale avec double tube, parties latérales en tube rond : 30/2 mm. Supports de plateau équerre en acier : 30/30/3 mm. Piétement 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	1
POIDS	61 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 CM)

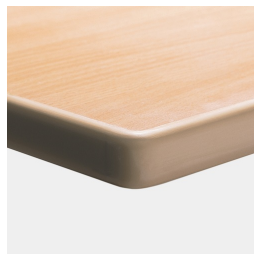
MODÈLE 7354.902



## 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 avec tiroir,  
verrouillable au moyen d'une  
serrure de sécurité