

TABLE D'ENSEIGNANT À 4 PIEDS (150X65 CM) MODÈLE 7057.902



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 tablette et meuble bas verrouillable, y compris tiroir à ustensiles 1 U, 1 tiroir 2 U et 2 tiroirs de 3 U : panneau de particules 3 couches (E1), revêtement en résine mélaminée, avec chants en plastique de 1 mm et 2 mm, épaisseur : 19 mm. Tiroirs avec fermeture centrale et amortisseur de fermeture.

Piètement 4 pieds, côtés en hêtre massif tasseaux, semi-circulaires : 60/35 mm. Cadre en hêtre, verni naturel : 75/25 mm. Avec protection de sol en plastique.

Remarque : 1 unité de hauteur (UH) \pm 5,3 cm

OPTIONS

- 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

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	65 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 D'ENSEIGNANT À 4 PIEDS (150X65 CM) MODÈLE 7057.902



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé
avec bord en plastique robuste



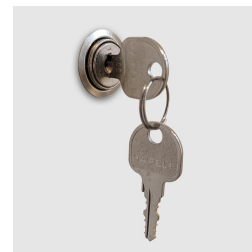
Plateau de table mélaminé en
option avec bord ASSODUR®.



Option : plateau multiplex
revêtu de mélamine



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



Armoire avec verrouillage
central



Incluant une étagère pratique



Unité de base comprenant un
 tiroir à ustensiles et des tiroirs
avec mécanisme de fermeture
souple et verrouillage central