

TABLE MONOCOLONNE, RÉGLABLE EN HAUTEUR (L 130 CM/P 80 CM) OVALE

MODÈLE 7607.138



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, tôle d'acier : 3,0 mm.

Colonne de table, réglable en hauteur pneumatiquement, carrée : 67 x 67 mm. Réglage en hauteur au moyen d'un déclencheur manuel de sécurité sous le plateau de table. Colonne de table revêtue de résine époxy.

Piètement Piètement, 4 branches, revêtement époxy, avec 4 roulettes pivotantes doubles à revêtement en caoutchouc et blocage total.

Traverse en tube rectangulaire : 40/20/2 mm.

Forme du plateau : ovale

OPTIONS

- Décors de table groupe de prix 2
- Plateau de table compact 12 mm
- Panneau frontal en tôle d'acier perforée
- Plateau de table HPL collé
- Coulisse pour casier de valeur verrouillable

STANDARD

GS-zertifiziert gem. DIN EN 15372

FEMB level:2017 (Level 3)

TAILLES

LARGEUR DE LA TABLE	130 cm
HAUTEUR DE LA TABLE	71-111 cm
PROFONDEUR DE LA TABLE	80 cm
EMPILABILITÉ	-
NOMBRE DE PLACES ASSISES	1
POIDS	32 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 MONOCOLONNE, RÉGLABLE EN HAUTEUR (L 130 CM/P 80 CM) OVALE MODÈLE 7607.138



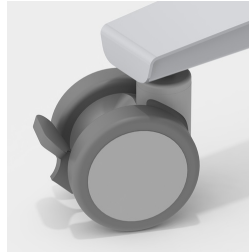
AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé avec bord en plastique robuste



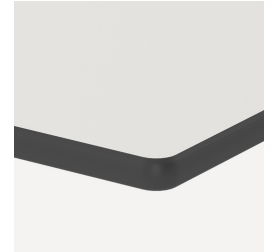
Le déclencheur manuel de sécurité empêche le déclenchement involontaire du réglage de la hauteur



4 roulettes pivotantes doubles robustes avec blocage total inclus



En option, tiroir pour casier de valeur en acier verrouillable



Plateau compact en option comme plateau de table



Cache frontal en tôle perforée inclus



hauteur réglable en continu sur une plage de 71 à 110 cm



Peut également être utilisé comme pupitre mobile