

# TABLE MONOCOLONNE, RÉGLABLE EN HAUTEUR (L 75 CM/P 65 CM) RECTANGLE

## MODÈLE 7605.076



### 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 en H, entretoise Tube rectangulaire : 100/40/3 mm. Patins Profilé en U : 40/2 mm. Piètement revêtu de résine époxy, avec 2 patins de sol antidérapants à l'avant et 2 patins de sol avec compensation de niveau à l'arrière. A l'arrière, 2 roulettes supplémentaires pour faciliter le déplacement de la table.

Forme du plateau : rectangulaire

### OPTIONS

- Décors de table groupe de prix 2
- Plateau de table HPL collé
- Plateau de table compact 12 mm

### STANDARD

GS-zertifiziert gem. DIN EN 15372

FEMB level:2017 (Level 3)

### TAILLES

LARGEUR DE LA TABLE	75 cm
HAUTEUR DE LA TABLE	71-111 cm
PROFONDEUR DE LA TABLE	65 cm
EMPLABILITÉ	-
NOMBRE DE PLACES ASSISES	1
POIDS	19 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

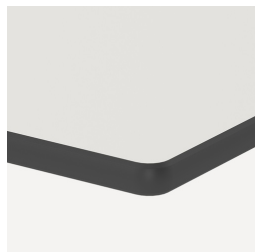
# TABLE MONOCOLONNE, RÉGLABLE EN HAUTEUR (L 75 CM/P 65 CM) RECTANGLE MODÈLE 7605.076



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé avec bord en plastique robuste



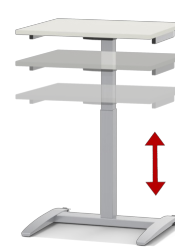
Plateau compact en option comme plateau de table



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



Mobile grâce à 2 roulettes sur le bord arrière du pied, en cas de légère inclinaison



Hauteur réglable en continu de 70 à 110 cm



Peut également être utilisé comme pupitre mobile