

# FLEX CHAISE À 4 PIEDS AVEC TABLETTE ÉCRITOIRE MODÈLE 7874.002



## VERSION STANDARD

Coque en plastique de forme ergonomique. Matériau en polypropylène, recyclable, produit selon un procédé de soufflage à double paroi. Une assise douce grâce à l'effet de coussin d'air, avec des canaux de ventilation intégrés et une rainure pour soulager la colonne vertébrale. Trou de préhension dans la région lombaire et poignées encastrées sur le bord supérieur du dossier et le dessous de la chaise.

Châssis de base à 4 pieds, tube rond : 22/2,5 mm, version standard avec revêtement époxy. Avec protecteur de plancher articulé. Comprend une surface d'écriture pliante dont le dessus est en multiplex revêtu, mélaminé, très résistant à l'abrasion. Avec bords arrondis, finition laquée naturelle, épaisseur : 19 mm, charge maximale : 100 kg.

## OPTIONS

- Rembourrage complet FLEX (taille 5-7)
- Protections de sol en téflon
- Cadre de la chaise chromé
- Protectors de sol en feutre
- Casier porte-documents (taille 5-7)

## STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

## TAILLES

TAILLE	6	7
LARGEUR DE LA CHAISE	64 cm	64 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	82 cm	87 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm	51 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	74 cm	74 cm
EMPILABILITÉ	-	-
POIDS	12 kg	12 kg

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.

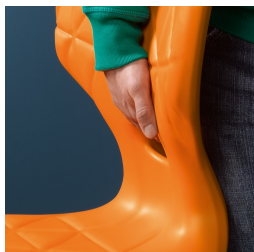


A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

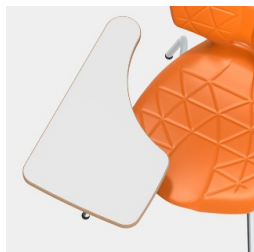
# FLEX CHAISE À 4 PIEDS AVEC TABLETTE ÉCRITOIRE MODÈLE 7874.002



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Facile à transporter grâce à son faible poids



Surface d'écriture ergonomiquement optimisée



En option, la coque du siège est entièrement rembourrée à partir de la taille 5.



Coque de siège avec canaux de ventilation intégrés



Cadre robuste à 4 pieds avec surface d'écriture, pouvant supporter une charge de 100 kg.

## PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

### Rembouillage complet FLEX

difficilement inflammable selon la norme DIN 4102 B1 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 40 000 cycles Martindale | Peluchage 4 | Öko-Tex 100