

CHAISE WOODMARK À BASE DE PATINS EN FORME DE C AVEC TABLETTE ÉCRITOIRE MODÈLE 7120



VERSION STANDARD

Assise et dossier séparés et façonnés pour s'adapter au corps. Fabriqué en multiplex, mélaminé en surface et scellé par pores avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion produite par le processus de pressage.

En hêtre D334 en standard. Surface de l'assise avec boutons antidérapants enfoncés. Bords légèrement arrondis.

Base de patin en forme de C, section latérale tube ovale : 35/15/2 mm, support de siège tube rectangulaire : 30/15/2 mm, entretoise transversale tube ovale : 35/15/1,5 mm, version standard revêtement époxy. Comprend une surface d'écriture pliante avec un plateau en multiplex revêtu de mélamine, très résistant à l'abrasion. Avec bords arrondis, finition laquée naturelle, épaisseur : 19 mm, charge maximale : 100 kg. Protection de plancher avec plaque de pied.

OPTIONS

- WOODMARK Érable D033 ou Gris Blanc U023
- Assise et dossier rivetés
- Dispositif d'accouplement
- Assise et dossier teintés
- Protections de sol en feutre

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	6	7
LARGEUR DE LA CHAISE	45 cm	45 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	79 cm	83 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm	50 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	76 cm	77 cm
EMPILABILITÉ	-	-
POIDS	9 kg	9 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

CHAISE WOODMARK À BASE DE PATINS EN FORME DE C AVEC TABLETTE ÉCRITOIRE MODÈLE 7120



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



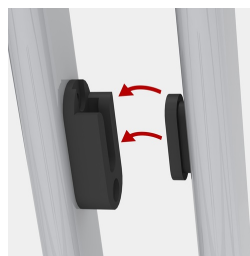
Protections de sol avec protection intégrée des marches



Surface d'assise avec boutons antidérapants enfoncés dans le sol



Assise et dossier vissés de manière invisible



En option, avec une connexion en ligne



Base de traîneau robuste et solide en forme de C avec surface d'écriture



Il n'est pas nécessaire de déranger les pieds de la chaise pour s'asseoir ou se lever.



Assise et dossier revêtus de mélamine : résistants aux rayures, à la rupture et aux chocs, et ignifuges.