

CHAISE WOODAMRK À BASE DE PATINS, RÉGLABLE EN HAUTEUR

MODÈLE 7132



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.

Cadre de patin réglable en hauteur, tube ovale : 35/15/2 mm et 40/20/1,5 mm, support de siège tube rectangulaire : 30/15/2 mm, entretoise transversale tube ovale : 40/20/1,5 mm, version standard revêtement époxy. Incluant un protecteur de table pour reposer sur le plateau de la table. Réglable en hauteur au moyen d'une tirette, blocage supplémentaire par vis sans tête. Protection du sol avec protection des marches.

OPTIONS

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

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	5-7
LARGEUR DE LA CHAISE	51 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	75-83 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	42-50 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	51 cm
EMPLABILITÉ	2 pcs.
POIDS	11 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 WOODAMRK À BASE DE PATINS, RÉGLABLE EN HAUTEUR MODÈLE 7132



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Protections de sol avec protection intégrée des marches



Surface d'assise avec boutons antidérapants enfoncés dans le sol



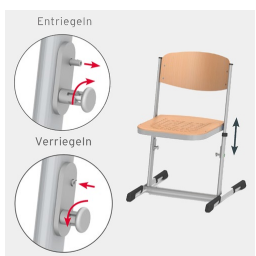
Des protections de plateau protègent la table lorsqu'elle est soulevée.



Assise et dossier vissés de manière invisible



Cadre de patins robuste et réglable en hauteur



Réglages multiples en hauteur grâce à un simple réglage de sécurité



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