



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. Cadre de base en forme de C, parties latérales tube ovale : 50/30/2 mm. Support de plaque en tube rectangulaire : 40/20/2 mm. Tube ovale plat de la traverse : 100/20/1,5 mm, soudé en tant que bandeau. Châssis revêtu de résine époxy, avec protecteur de sol en plastique avec protection. Avec le crochet de la plieuse sur la droite.

OPTIONS

- Plateau de table avec bord ASSODUR®
- Plateau de table HPL collé
- Plateau collé avec bord en bois massif couronnement à colle unique
- Plateau de table WOODMARK, 21,5 mm
- Plateau de table compact 12 mm
- Plateau de table multiplex collé, 20 mm
- Protections de sol en feutre
- Panier porte-documents zingué brillant
- Panier porte-documents zingué brillant
- Suspension de chaises Chaises en forme de C
- Suspension de la chaise
- Chaise suspendue PAGHOLZ® à base de patins
- Chaise suspendue FLEX 5-7, mécanisme basculant 3D
- Chaise suspendue FLEX 3-5, mécanisme basculant 3D

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

TAILLES

TAILLE	2	3	4	5	6	7
LARGEUR DE LA TABLE	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
HAUTEUR DE LA TABLE	52 cm	58 cm	64 cm	70 cm	76 cm	82 cm
PROFONDEUR DE LA TABLE	50/55 cm	50/55 cm	50/55 cm	50/55 cm	50/55 cm	50/55 cm
EMPILABILITÉ	-	-	-	-	-	-
NOMBRE DE PLACES ASSISES	1	1	1	1	1	1
POIDS	15 kg	16 kg	16 kg	17 kg	17 kg	18 kg

AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé avec bord en plastique robuste



Plateau de table mélaminé en option avec bord ASSODUR®.



Plateau compact en option comme plateau de table



Option : plateau multiplex revêtu de mélamine



Protections de sol avec protection intégrée des marches



Plateau de table WOODMARK en qualité incassable (en option)



Comprend un crochet pour dossier par siège



La forme en C permet de ne pas gêner les pieds de la table lors de la montée et de la descente de celle-ci.