

TABLE EMPILABLE À 4 PIEDS, MÉTAL SOUDÉ (130X55 CM)

MODÈLE 1026.135



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.

Piètement à 4 pieds, parties latérales en tube rond : 40/2 mm, châssis en tube carré soudé et arrondi : 40/20/2 mm. Piètement revêtu de résine époxy, avec protection de sol en plastique avec compensation de niveau.

Pieds arrière de la table sur la longueur, dépassant latéralement, ce qui permet de les empiler et de les juxtaposer sans joints.

Forme du plateau : rectangulaire

OPTIONS

- Décors de table groupe de prix 2
- Plateau de table avec bord ASSODUR®
- Plateau de table HPL collé
- Protections de sol en feutre
- Protections de sol en téflon
- 2 roulettes sur le côté long
- Cadre de table chromé
- Chaise suspendue PAGHOLZ® à base de patins
- 1 paire de rails pour Tidy Box
- Crochets pour dossiers

STANDARD

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 15372

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 EMPILABLE À 4 PIEDS, MÉTAL SOUDÉ (130X55 CM)

MODÈLE 1026.135



TAILLES

TAILLE	3	4	5	6	7	72 cm	75 cm
LARGEUR DE LA TABLE	130 cm						
HAUTEUR DE LA TABLE	58 cm	64 cm	70 cm	76 cm	82 cm	72 cm	75 cm
PROFONDEUR DE LA TABLE	55 cm						
COTE DE PLAN	140x55 cm						
EMPILABILITÉ	4 pcs.						
NOMBRE DE PLACES ASSISES	2	2	2	2	2	2	2
POIDS	22 kg	22 kg	23 kg	23 kg	24 kg	23 kg	24 kg

AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé avec bord en plastique robuste



Plateau de table mélaminé en option avec bord ASSODUR®.



la protection de sol avec compensation de niveau compense les inégalités du sol



En option, châssis mobile grâce à 2 roulettes



En option, un crochet pour dossier par place assise



Empilable jusqu'à 4 tables grâce à la construction particulière du piétement



plateaux de table juxtaposables sans joints