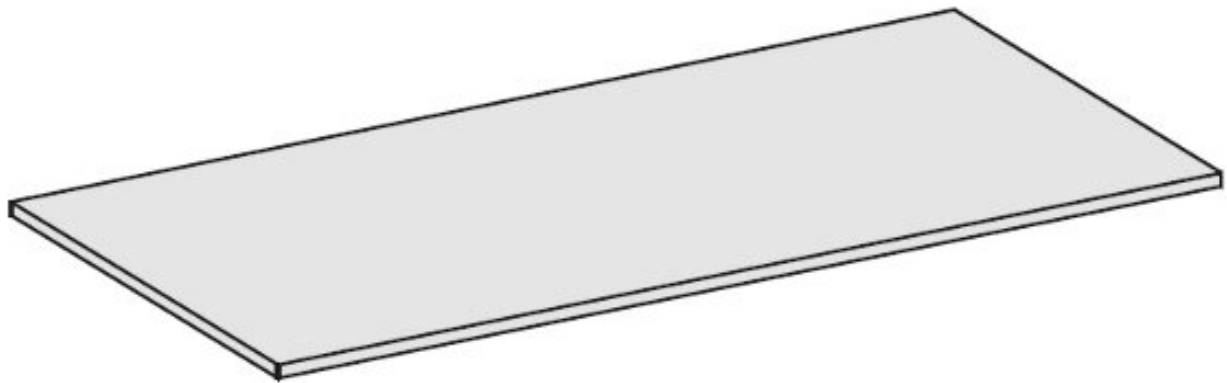


Plateau de table ESD Sintro, stratifié dur ESD, 27 mm d'épaisseur, gris, 1830x900x27 mm



Les plateaux de table ESD de la série Sintro sans encoches de Karl répondent à toutes les normes prescrites pour un poste de travail compatible ESD dans un EPA, afin de garantir un travail en toute sécurité avec des composants électroniques sensibles. La surface est légèrement structurée et anti-éblouissante. La plaque support conductrice de volume est résistante aux solvants organiques, aux acides et bases faibles, à l'essence et à l'huile.

- 1830 x 900 x 27 mm
- Stratifié dur ESD, gris clair
- Plan de travail gris clair (RAL 7035), 27 mm d'épaisseur
- 2 évidements avec couvercle en plastique verrouillable pour le passage des câbles, diamètre 80 mm

Numéro d'article	WL51717
Modèle	25.936.89
Gamme de modèles	Sintro
Fabricant	KARL
Numéro d'article du fabricant	25.936.89
Données du fabricant du GPSR	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu
Longueur	1830 mm
Largeur	900 mm

Hauteur	27 mm
Profondeur	900 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	gris clair (RAL 7035)
Couleur	gris
Résistance de fuite typique	$10^4 - 10^9$ Ohm
Matériau (plateau de table)	Stratifié dur ESD (EN 438)
Épaisseur de la plaque	27 mm
Capacité de charge	200 kg
Conforme aux normes ESD	oui