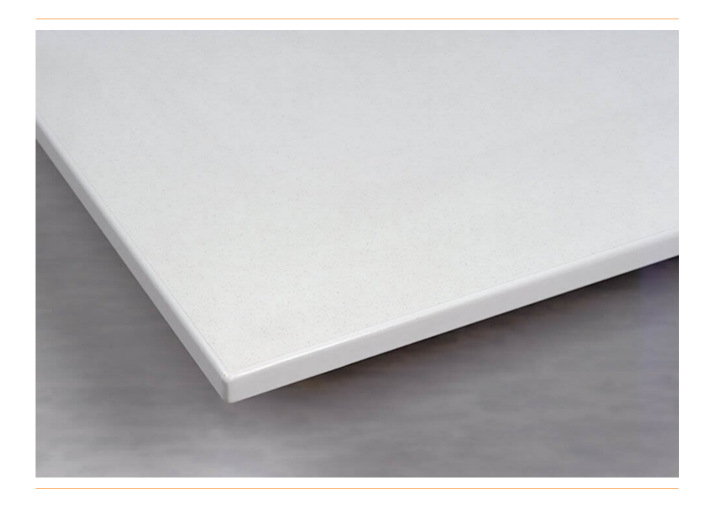


Plateau de table Concept HPL 2000 x 900 mm



Le plateau de table Treston Concept HPL de 2000x900 mm est parfaitement adapté aux environnements de travail exigeants. Ce plateau de table, disponible sur Weidinger.eu, séduit par ses caractéristiques de robustesse et sa polyvalence.

Les plateaux de table HPL de Treston sont extrêmement résistants à l'étain de soudure et à un grand nombre de produits chimiques. Grâce à leur surface résistante à l'abrasion et à leur résistance aux coupures et aux rayures, ils offrent une longue durée de vie. Ils sont donc idéaux pour les laboratoires et les ateliers techniques où la durabilité est de rigueur.

Dans les zones où les décharges électrostatiques doivent être évitées, les plateaux de table ESD de Treston offrent une protection fiable. Ils sont conducteurs volumiques ESD et conformes à la norme EN61340-1. Avec une résistance de surface de 1×10^4 à 1×10^9 ohms, mesurée dans des conditions sèches avec une tension de mesure de 100 V CC et une électrode cylindrique, ils offrent un environnement de travail sûr pour l'électronique sensible.











[https://3d.treston.com/?duid=weidinger_en|Design your individual workstation with the TRESTON 3D configurator]

[https://www.weidinger.eu/en/b/treston-industrial-furniture|View TRESTON manufacturer website]

Numéro d'article	WL83137
Modèle	TT20090-HPL
Fabricant	TRESTON
Numéro d'article du fabricant	TT20090-HPL
Données du fabricant du GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Longueur	900 mm
Largeur	2000 mm
Hauteur	25 mm
Longueur avec emballage	920 mm
Largeur avec emballage	2100 mm
Hauteur avec emballage	30 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	gris clair
Couleur	gris clair
Matériau (plateau de table)	Stratifié haute pression
Conforme aux normes ESD	non







