

Plan de travail en bois et inox

990TW-SST





Profils



Description produit

- Améliorez votre environnement de travail avec durabilité et style
- Protégez votre précieux investissement avec notre plan de travail en bois haut de gamme, désormais doté d'une élégante couverture en acier inoxydable - une combinaison imbattable de style et de résistance. Conçu pour résister à la corrosion, à la rouille et aux températures allant jusqu'à 100 °C, ce plan de travail est conçu pour une utilisation à long terme, garantissant que votre espace de travail reste aussi beau et fonctionnel que le jour où vous l'avez installé.
- Haute résistance et durabilité : le couvercle en acier inoxydable offre une protection robuste contre l'usure quotidienne, garantissant que votre plan de travail reste en parfait état.
- Résistance à la corrosion et à la rouille : spécialement conçu pour résister aux éléments corrosifs et à la rouille, prolongeant la durée de vie de votre plan de travail et conservant son aspect impeccable.
- Résistance à la chaleur, jusqu'à 100°C. Ce plan de travail est parfait pour gérer des tâches à haute température sans dommage.
- La surface lisse, facile à nettoyer, évite que des salissures et les taches d'huile s'impreignent dans le plan de travail.
- Fiabilité à long terme : Conçu pour durer, ce plan de travail vous garantit de profiter d'une surface de travail toujours belle et fonctionnelle, jour après jour.
- Investissez dans la longévité et l'esthétique de votre atelier avec le plan de travail en bois Unior recouvert d'acier inoxydable (article 990TW-SST). Vous êtes assurés que votre investissement dure et reste en bon état pendant des années. Obtenez le vôtre dès aujourd'hui !

	L	B	H	
629423	1500	753	39	36600
629424	2000	753	39	46200
629425	2500	753	39	76800

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Pièces de rechange



Jeu de 4 écrous

Related products



Plan de travail en bois



Plan de travail d'angle en bois