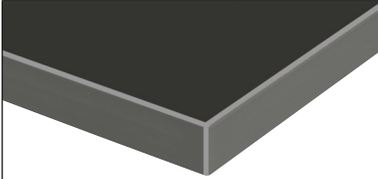
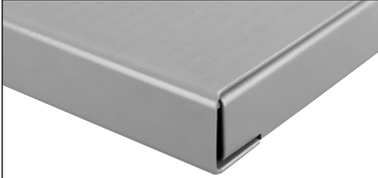


## GUIDE DE SURFACES POUR ÉTABLIS

	MATÉRIAU	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR DE LA SURFACE	BORD
	Bois composite	Bois composite avec fini laqué pour une surface de travail économique et polyvalente. Peut être poncé et retouché. Évitez l'excès d'eau, d'huile et de produits de nettoyage puissants. Recommandé pour les utilisations légères.	1½ po	Arrondi
	Stratifié	Surface stratifiée lisse, facile à nettoyer et parfaite pour un usage léger. Résistant aux taches, aux rayures et aux chocs. Recommandé pour les services d'expédition et les zones d'assemblage.	1¼ po	Arrondi
	DES	Surface DES stratifiée lisse qui offre une surface de travail sûre pour les produits sensibles à l'électricité statique. Résistant aux taches, aux rayures et aux chocs. Comprend un bouton de mise à la terre et un cordon. Recommandé pour les bureaux de services TI et l'industrie électronique.	1¼ po	Arrondi
	Résine phénolique	Surface phénolique durable, très résistante aux produits chimiques, aux bactéries, aux rayures et à l'humidité. Résistant à une exposition à chaleur allant jusqu'à 177 °C (350 °F). Recommandé pour les laboratoires et les usines chimiques.	1 po	Carré
	Acier	Acier durable de calibre 12 sans risque de se fissurer, de se déformer ou de s'affaisser. Pour un usage intensif. Fini thermolaqué résistant aux huiles et aux solvants. Recommandé pour un usage industriel, dans les entrepôts et les ateliers d'usinage.	1½ po	Carré
	Érable	Surface de table la plus durable et la plus résistante aux chocs. Absorbe le bruit. Fini laqué qui offre une surface lisse. Peut être poncé et retouché pour retrouver l'aspect lisse de l'érable. Recommandé pour la menuiserie et la fabrication.	1¼ po	Arrondi ou carré
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Arrondi</span> <span>Carré</span> </div> 	Acier inoxydable	Surface en acier inoxydable polie avec panneau de particules pour la durabilité. Type 304 résistant à la rouille et à la corrosion. Recommandé pour les laboratoires et les garages.	1¼ po	Carré