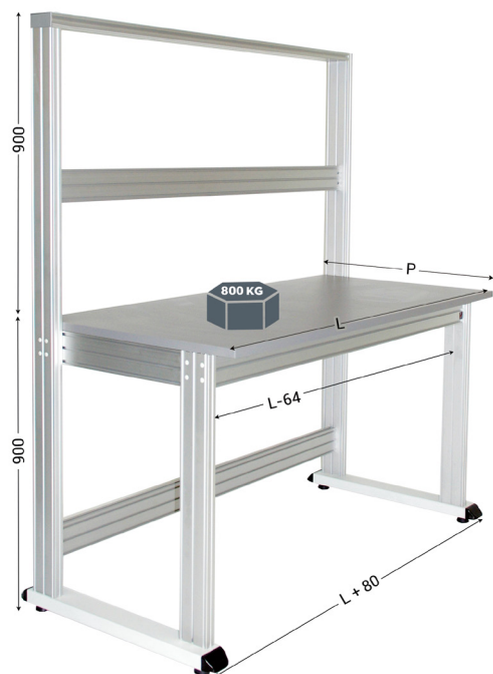


# QUALIPOST 3000B

Poste de travail qualité modulable

MOBILIER D'ATELIER



MODÈLE DÉPOSÉ

NEW



Le poste de travail qualité modulable QUALIPOST 3000B est universel et permet de répondre à de très nombreuses applications. Une ouverture totale sur l'arrière du poste offre une visibilité totale de tout l'environnement immédiat.

- Châssis sur structure en aluminium anodisé rainuré pour la fixation des accessoires
- Robuste base acier (couleur gris époxy) sur quatre pieds
- Plateau épaisseur 27 mm, en stratifié avec chants PVC antichocs
- Lot de 4 roulettes pivotantes design Ø 100 mm avec frein vendu séparément (code 541052)
- 1 rail multifonction fourni avec le poste

## Accessoires



1



2



3



4



5

CODE	DÉSIGNATION	DÉLAI	CONDITIONNEMENT
511380	I 800 x P 750 x H 1800 mm avec plateau stratifié et fond ouvert	5 jours	Prémonté
511381	I 1000 x P 750 x H 1800 mm avec plateau stratifié et fond ouvert	5 jours	Prémonté
511382	I 1200 x P 750 x H 1800 mm avec plateau stratifié et fond ouvert	5 jours	Prémonté
511383	I 1500 x P 750 x H 1800 mm avec plateau stratifié et fond ouvert	5 jours	Prémonté
511384	I 1800 x P 750 x H 1800 mm avec plateau stratifié et fond ouvert	5 jours	Prémonté
511385	I 2000 x P 750 x H 1800 mm avec plateau stratifié et fond ouvert	5 jours	Prémonté
511386	I 1500 x P 1000 x H 1800 mm avec plateau stratifié et fond ouvert	5 jours	Prémonté
511387	I 2000 x P 1000 x H 1800 mm avec plateau stratifié et fond ouvert	5 jours	Prémonté
1	670311 Cadre supérieur porte crochets I 1000 x P 400 mm	5 jours	En kit
1	670312 Cadre supérieur porte crochets I 1200 x P 400 mm	5 jours	En kit
1	670313 Cadre supérieur porte crochets I 1500 x P 400 mm	5 jours	En kit
1	670315 Cadre supérieur porte crochets I 2000 x P 400 mm	5 jours	En kit
2	670115 Anneau coulissant	5 jours	A l'unité
3	541052 Lot de 4 roulettes pivotantes avec frein Ø 100 mm	En stock	En lot
4	141415 Bandeau bombé personnalisable I 600 x H 200 mm avec étrier de fixation	En stock	En kit
5	119430 Support orientable pour écran plat	En stock	En kit