

## Bench de 2

Ce bench de 2 places offre une solution fonctionnelle et un design épuré pour les espaces professionnels.





## Description détaillée

### Information et Personnalisation

Le bench de 2 est une solution intelligente pour maximiser l'utilisation de l'espace de bureau tout en favorisant la collaboration et la communication entre collaborateurs. Ce bureau offre une disposition face à face pour deux personnes, créant un espace de travail optimisé.

### Artisan

Chez FOR ME LAB, nous sommes partenaires d'acteurs majeurs de l'économie circulaire afin de proposer des solutions de gestion et valorisation des déchets professionnels (entreprises, collectivités, BTP...). Avec eux, nous collectons les déchets et offrons une seconde vie aux matériaux usagés (réemploi, upcycling, recyclage ...), proposant ainsi une solution RSE complète en circuit court.

### Fabrication et Livraison

Livraison sous 3 à 4 semaines, sous réserve de disponibilité auprès de notre partenaire.

### Paielement

Un acompte est à verser à la commande, le solde au départ de chez notre partenaire.

### Caractéristiques Techniques

Photo non-contractuelle : Notre offre de mobilier opératif est composée de produits d'occasion reconditionnés par notre partenaire. À ce titre, les quantités sont variables et la disponibilité du produit dépend du stock au moment de la commande. N'étant pas réalisé à la demande, ce produit est donc un exemple de mobilier reconditionné par notre partenaire. Si vous êtes intéressé(e) par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter par mail à l'adresse [hello@formelab.com](mailto:hello@formelab.com) afin que nous examinions le stock disponible. En cas d'indisponibilité, nous pourrions également vous proposer des produits similaires, très présents sur le marché du mobilier d'occasion.

### Besoin d'un conseil

Nous sommes heureux de vous aider !

[hello@formelab.com](mailto:hello@formelab.com)

### Service Pro

Notre équipe vous accompagne sur l'ensemble de vos projets d'aménagements !

[NOUS CONTACTER](#)