



SECTEUR DE MOBILIER

TOUT EN ACIER BANC DE TRAVAIL



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Tout en Acier Banc de Travail

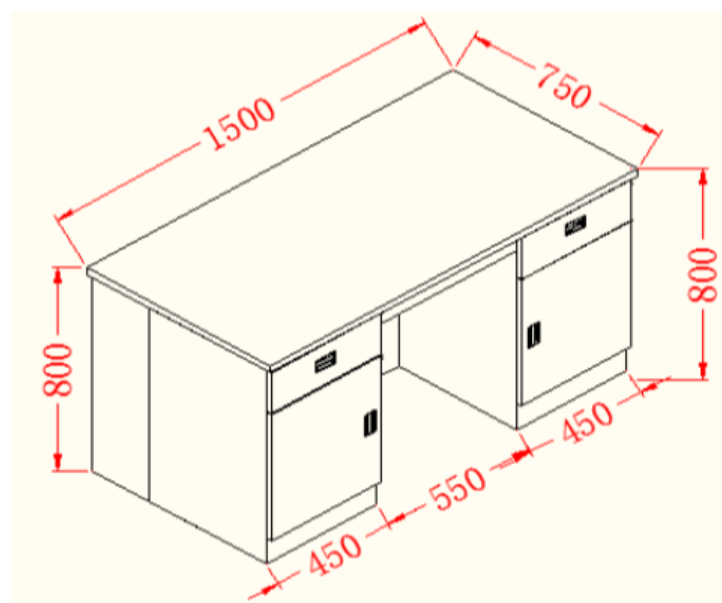
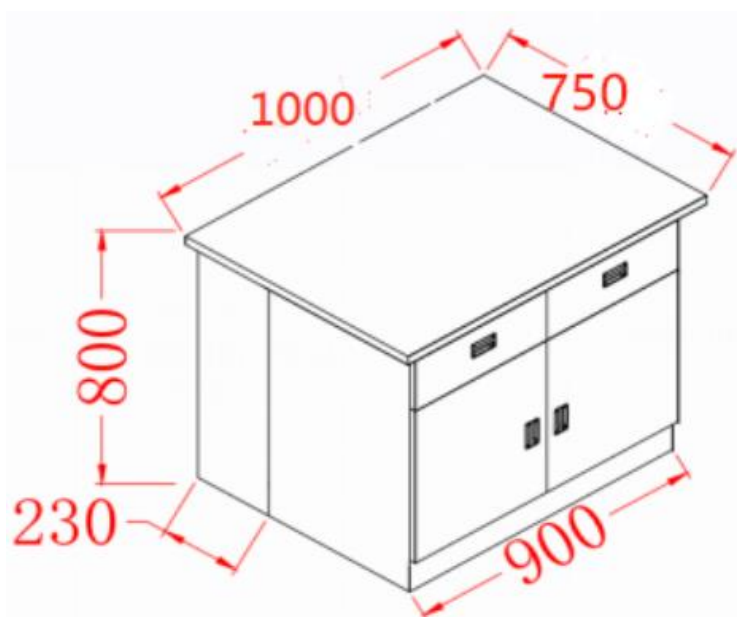
Tout en Acier Banc de Travail

Modelé YR06014-1 // YR06014-14



Description du produit:

- ✓ Table de travail: Résine phénolique résistante aux produits chimiques, 12,7 mm d'épaisseur avec bord double couche épaissi à 25 mm, Forte résistance aux acides, forte résistance aux alcalis, anticorrosion.
- ✓ Cadre: Cadre en acier, résine époxy pulvérisée en poudre sur la surface, durcissement à haute température, haute adhérence, équipé d'anti-rayures, anticorrosion.
- ✓ Armoire: 1. Tôle d'acier laminée à froid de 0 mm d'épaisseur revêtue de résine époxy.
- ✓ Glissière: Glissière à 3 sections, pas de bruit.
- ✓ Pieds réglables: Haute résistance à la corrosion.
- ✓ Charnière: Charnière ouverte de haute qualité.
- ✓ Poignée: Poignée de type lumière en acier inoxydable.
- ✓ Couleur standard: plan de travail noir + armoire grisâtre.
- ✓ Prise: Pas d'alimentation électrique.



#Let'sgive more ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Tout en Acier Banc de Travail

Tout en Acier Banc de Travail

Modelé YR06014-1 // YR06014-14

**Technical Description:**

Modèle	Description	Taille mm (L*P*H)
YR06014-1	Acier laminé à froid – Banc de travail latéral	1000*750*800mm
YR06014-2	Acier laminé à froid – Banc de travail latéral	1500*750*800mm
YR06014-3	Acier laminé à froid – Banc de travail latéral	1800*750*800
YR06014-4	Acier laminé à froid – Banc de travail latéral	2000*750*800
YR06014-5	Acier laminé à froid – Banc de travail latéral	3000*750*800
YR06014-6	Acier laminé à froid – Banc de travail d'angle	1000*1000*800mm
YR06014-7	Acier laminé à froid – Banc de travail d'évier	950*750*800 mm
YR06014-8	Acier laminé à froid – Banc de travail d'évier	1200*750*800
YR06014-9	Acier laminé à froid – Armoire suspendue	750*350*600
YR06014-10	Acier laminé à froid – Banc de travail d'îlot	1500*1500*800
YR06014-11	Acier laminé à froid – Banc de travail d'îlot	2000*1500*800
YR06014-12	Acier laminé à froid – Banc de travail d'îlot	2500*1500*800
YR06014-13	Acier laminé à froid – Banc de travail d'îlot	3000*1500*800
YR06014-14	Acier laminé à froid – Banc d'équilibre (balance)	900*600*800
	Cadre: Utilisation d'acier carré de 30*50*2 mm, pour améliorer la stabilité générale, l'acier carré peut être rempli de sable. Résine époxy en poudre pour le cadre en acier.	
	Plan de travail: Résine phénolique de 12,7 mm d'épaisseur résistante aux produits chimiques, position d'équilibre avec comptoir en marbre de 18 mm d'épaisseur, conception réduisant les chocs, pour assurer une utilisation précise de l'équipement de laboratoire.	
	Roulettes réglables: Utiliser des roulettes amortissantes de notre propre conception.	
	Deux prises avec couvercle anti-éclaboussures (deux prises ; trois prises)	
	Ressort amortisseur à trois étages intégré sous la table principale : Précision au millionième près	



#Let'sgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S





Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed

The 3 articles of the week!

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

1
Read this ARTICLE NOW



How does the climate affect your microscope?

microscope is an instrument that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of equipment used in laboratories and research facilities.

Kalstein Blog

Article of the week:
How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

2
Read this ARTICLE NOW



What is the importance of the laboratory refrigerator?

Refrigerator is a device that is one of the most important pieces of equipment that is used in laboratories. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), which helps to maintain their quality and safety.

Kalstein Blog

Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE
HEADQUARTER

2 Rue Jean Lantier
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

