

**Design  
& Build**

**BONLAB**  
LABORATORY FURNITURE +

# MOBILIER DE LABORATOIRE +

UN SEUL INTERLOCUTEUR POUR LA CONCEPTION ET  
LA CONSTRUCTION DES LABORATOIRES



[www.bonlabin.com](http://www.bonlabin.com)



## UN BÂTIMENT PARFAIT NE SUFFIT PAS À GARANTIR UNE SCIENCE DE QUALITÉ.



Les laboratoires de recherche scientifique ont une durée de vie plus courte que les autres bâtiments, car leurs exigences spécifiques évoluent considérablement avec le temps.

Concevoir un laboratoire consiste à agencer les éléments de base du programme et les modules techniques de pointe afin de créer un espace à la fois sûr et fonctionnel. Une conception réussie permet d'intégrer davantage de connaissances scientifiques dans un espace réduit, tout en assurant un équilibre architectural et technique.

Un agencement approprié garantit également que l'ergonomie de l'espace de travail n'entrave pas le flux de travail. Le laboratoire doit être conçu de manière à offrir à chacun un espace de travail suffisant et à permettre aux chercheurs de mener leurs travaux efficacement et dans l'ordre approprié.

## ■ ■ TABLE DES MATIÈRES

04	À PROPOS DE NOUS	22	MOBILIER DE LABORATOIRE PÉDAGOGIQUE
06	PLANS DE TRAVAIL	24	TABLE DE LABORATOIRE RÉTRACTABLE POUR ÉTUDIANTS
08	SYSTÈMES DE MEUBLES	26	MEUBLES EN ACIER INOXYDABLE
10	ARMOIRES DE RANGEMENT	28	PHOTOS DE LA GALERIE - INDUSTRIEL
12	RACCORDEMENTS DE LABORATOIRE	36	GALERIE PHOTOS - MÉDICAL
14	SYSTÈMES DE SÉCURITÉ DES LABORATOIRES	38	GALERIE PHOTO - ÉDUCATIVE
15	CHAISES DE LABORATOIRE	42	NOS PRESTATIONS
16	AUTRES ACCESSOIRES	43	NOS PARTENAIRES
18	HOTTES À FUMÉE ET SYSTÈMES D'EXTRACTION	44	CONTACTEZ-NOUS

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour rester informé(e)s.



## ■ ■ À PROPOS DE NOUS

**BONlab**, marque de référence depuis 2006 dans la conception et l'aménagement de laboratoires, connaît aujourd'hui une croissance rapide. Elle comprend intuitivement ses clients et ose des initiatives audacieuses et emblématiques qui les enchantent et leur apportent des solutions innovantes.



## MISSION

**PROPOSER DU MOBILIER DE LABORATOIRE DESIGN À UN PRIX AVANTAGEUX, ACCOMPAGNÉ DE SERVICES EXCEPTIONNELS, ET UTILISER L'ENTREPRISE POUR INSPIRER ET METTRE EN ŒUVRE DES SOLUTIONS À LA CRISE ENVIRONNEMENTALE.**

## VISION

**NOTRE VISION EST D'ÊTRE UN CHEF DE FILE DANS LE DÉVELOPPEMENT DE MOBILIER DE LABORATOIRE GRÂCE À UNE APPROCHE HOLISTIQUE, UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET DES MÉTHODES RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT.**





## DÉCOUVREZ LES TENDANCES EN MATIÈRE DE DESIGN ET D'AMEUBLEMENT AVEC BONLAB.

Chez BONlab, nous proposons du mobilier haut de gamme à la pointe de la technologie. Nous concevons et assurons la maintenance d'une large gamme de mobilier et d'équipements de laboratoire, notamment du mobilier technique complexe, des systèmes de filtration des fumées, du mobilier en acier inoxydable, des systèmes de distribution de gaz pour laboratoire, etc. Nos produits sont configurables pour s'adapter parfaitement à vos besoins d'espace et de stockage, à la nature de votre laboratoire, à vos exigences de flexibilité et, surtout, à votre budget.

**BONLAB**  
LABORATORY FURNITURE +

[www.bonlabin.com](http://www.bonlabin.com)



## ■ PLANS DE TRAVAIL DE LABORATOIRE

Choisir le plan de travail adapté à un laboratoire est une décision complexe, car de nombreux facteurs entrent en ligne de compte.

Les paillasses et les surfaces de travail sont généralement les zones les plus exposées à l'usure dans un laboratoire. Le choix d'un matériau approprié dépendra du type d'expériences réalisées et des tâches quotidiennes.

### Les principaux critères à considérer sont :

la résistance chimique, la résistance à l'abrasion, la résistance à la chaleur, la résistance aux chocs, la résistance à l'humidité, les propriétés antibactériennes, le type d'utilisation, l'esthétique et le coût.



Télécharger la page PDF pour les PLANS DE TRAVAIL



### EPOXY

La résine époxy est le matériau moderne par excellence pour les plans de travail de laboratoire. Elle offre une combinaison idéale de caractéristiques et d'avantages. Durable, extrêmement résistante aux produits chimiques et aux taches, mécaniquement robuste, facile à nettoyer et à décontaminer, elle présente également une bonne résistance au feu et limite la propagation des flammes.

Plans de travail sur mesure disponibles en plaques d'époxy de 19 à 25 mm d'épaisseur.

## TRES|PA®



T03.4..0  
Silver Grey



T70.0.0  
Slate Grey

### TRESPA -toplab

Trespa est un panneau plat monobloc à base de résines thermodurcissables, renforcé de manière homogène par des fibres de cellulose et fabriqué sous haute pression et température. Il est idéal pour les environnements de laboratoire.



### ACRYLIC - solidsurface

Le matériau de surface solide est idéal pour les applications commerciales et résidentielles telles que les cuisines, les espaces d'accueil, etc. Ses avantages en matière de fabrication sont sa flexibilité : il peut être découpé, façonné, moulé et réalisé en formes 3D.

Les plans de travail en surface solide sont composés de plaques de 12 mm d'épaisseur, renforcées par un contreplaqué de 18 à 36 mm, et intègrent une crédence et un rebord.

## ■ Plans de travail de paillasse de laboratoire



### STAINLESS STEEL

L'acier inoxydable est extrêmement durable, résistant aux taches, inaltérable, facile à nettoyer et 100 % recyclable. Nous utilisons généralement de l'acier inoxydable de qualité 304 ou 316 pour des applications spécifiques. La fixation intégrée des éviers et crédences en acier inoxydable est incluse de série avec nos plans de travail.



### POLY POLYPROPYLENE

Le plan de travail en polypropylène offre une bonne résistance chimique et est recommandé pour les environnements humides.

Des plans de travail sur mesure sont disponibles, avec des feuilles de polypropylène de 3 à 15 mm d'épaisseur, contreplaquées de 18 à 36 mm et bordées de PVC collé à chaud.



### GRANITE

Plan de travail en granit d'une épaisseur minimale de 19 mm. Les bords apparents seront arrondis. Tous les plans de travail seront complétés par une crédence de 100 mm sur des murs de même épaisseur.



### LAMINATED PLYWOOD

Le contreplaqué stratifié est principalement utilisé dans les bureaux, les zones de travail sèches et les salles informatiques. Les plans de travail sont composés de contreplaqué BWP (hydrofuge) de 24 mm d'épaisseur, stratifié à chaud avec un film de 0,9 mm d'épaisseur sur les deux faces. Le stratifié est réalisé à chaud avec une pression minimale de 90 tonnes. Tous les plans de travail sont munis d'un chant en PVC de 3 mm d'épaisseur, collé à chaud, et d'une crédence collée de 100 mm pour les banquettes murales.

## ■ SYSTEMES DE FABRICATION DE MEUBLES

En matière de conception de mobilier de laboratoire, la sécurité est primordiale. Une fois les normes de sécurité rigoureusement appliquées, l'accent est mis sur l'esthétique, la modularité et la flexibilité du design. Le mobilier, au design attrayant, est conçu pour favoriser une productivité durable en créant un environnement de travail accueillant et propice à l'efficacité.

BONlab vous propose un large choix d'options pour configurer votre futur laboratoire. Outre nos gammes standard, nous pouvons personnaliser le mobilier selon vos besoins spécifiques.



Télécharger  
la page PDF  
pour les  
systèmes de  
mobilier



### STREAM - 1

La gamme de mobilier STREAM-1 est un système fixe. Les plans de travail massifs sont fixés sur des caissons. Ce système ne nécessite aucune structure et convient parfaitement à l'aménagement permanent de paillasse, notamment pour les services techniques.

Ce système est idéal pour les laboratoires dont l'aménagement évolue peu et de façon mineure. Des armoires sous paillasse peuvent servir de support aux plans de travail, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des cadres en C ou en H.



### STREAM - 2

La série STREAM-2 est conçue dans un souci d'hygiène. Les plans de travail reposent sur un cadre métallique en H (composé de tubes carrés de 30/40 mm) facilitant le nettoyage des sols. Une solution idéale pour les hôpitaux et les laboratoires de contrôle des infections.

Les cadres en aluminium sont soudés pour résister à des charges élevées et sont revêtus d'une peinture époxy en poudre pour une protection optimale contre les projections de produits chimiques et la corrosion.

Le système BONLAB STREAM-2 peut être renforcé ou adapté pour supporter des charges plus importantes.

## ■ ■ ■ SYSTÈMES DE FABRICATION DE MEUBLES



### STREAM - 3

La série STREAM-3 est similaire à la série STREAM-2, à la différence que les châssis métalliques sont de type C et en porte-à-faux. Les armoires sous les paillasses sont suspendues à ces châssis.

La série BONLAB STREAM-3 est la solution idéale pour les hôpitaux et les laboratoires de contrôle des infections où il est essentiel d'éviter l'accumulation de saletés, de poussière et autres contaminants autour et sous le mobilier de laboratoire.



### STREAM - 4

La gamme de mobilier sous paillasse STREAM-4 est un système robuste monté sur roulettes avec des freins, facilitant son déplacement dans votre laboratoire. Cette gamme combine les éléments STREAM 1, 2 et 3.

Les roulettes avant de chaque unité mobile sont équipées de freins. Les structures des paillasses sont dotées de pieds réglables avec précision. La gamme BONlab STREAM-4 apporte qualité et style à tous vos espaces.

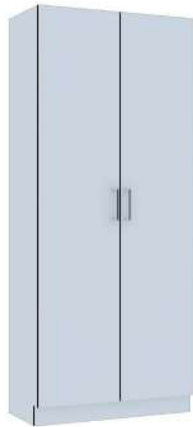


### STREAM - 5

La gamme de mobilier STREAM-5 est une version avancée des systèmes de cadres cantilever. Le cadre est solidement fixé au sol ou au mur, et la partie inférieure du banc est entièrement dégagée pour un confort optimal, permettant d'accueillir un plus grand nombre d'utilisateurs.

La gamme BONLAB STREAM-5 est particulièrement adaptée aux espaces où plusieurs personnes travaillent sur le même banc, comme dans les universités et les établissements d'enseignement.

## ARMOIRES DE RANGEMENT



### ARMOIRES DE RANGEMENT HAUTES

Les armoires hautes sont généralement des unités sur caissons autoportantes. Elles sont placées contre un mur, à l'écart des plans de travail. Les armoires hautes offrent un grand volume de rangement.



### ARMOIRES MURALES

Les armoires murales sont disponibles avec des portes à panneaux pleins, des portes vitrées à cadre solide et des portes entièrement vitrées.



**Gratnells**

**CHARIOTS À PLATEAUX GRATNELL**  
Depuis plus de 40 ans, Gratnells est l'un des principaux fournisseurs de chariots et de cadres de rangement pour les hôpitaux. Sa gamme complète de produits répond parfaitement à tous vos besoins en matière de rangement médical, des cadres et chariots de rangement aux plateaux et accessoires.



**ARMOIRES DE RANGEMENT****SAFETYFIRST**[www.laborsecurity.com](http://www.laborsecurity.com)

Les boîtes de sécurité Safetybox® pour produits chimiques, acides et bases sont fabriquées en matériaux résistants aux acides, présentent une structure extérieure monobloc et sont équipées à l'intérieur d'étagères et d'un bac de récupération des déversements. Les portes s'ouvrent à 180° pour faciliter le retrait des étagères. Les charnières sont invisibles et résistantes aux produits corrosifs.

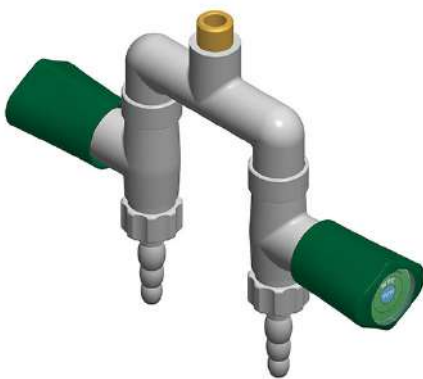


AA 120 NEW



AA 600

**RACCORDS DE QUALITÉ LABORATOIRE**



**RACCORDS DE  
QUALITÉ  
LABORATOIRE**

[www.bonlabin.com](http://www.bonlabin.com)

**ACCESSOIRES  
DE  
LABORATOIRE**

Les vannes et les commandes sont des accessoires essentiels en laboratoire. Nous proposons une large gamme d'accessoires de laboratoire, tels que des robinets d'eau, des vannes de gaz, etc.



**RACCORDS EN POLYPROPYLÈNE**



**RACCORDS DE QUALITÉ LABORATOIRE**



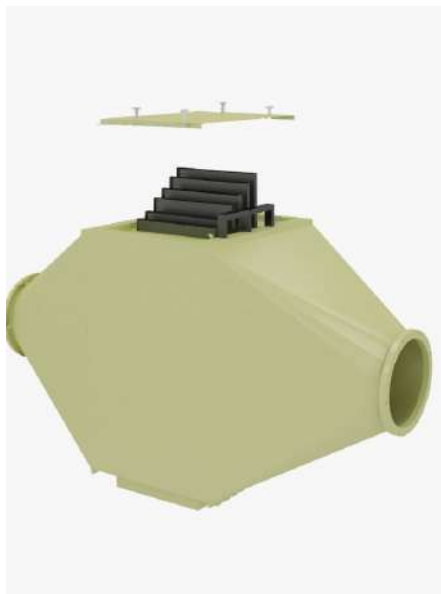
REMARQUABLE ÉLECTRIQUE



BOÎTE DE SOCLE ÉLECTRIQUE



PRISES DE COURANT  
CERTIFIÉES ATEX



BOÎTE DE FILTRE À CHARBON  
ACTIF



SOUFFLEUR D'EXTRACTION P P



LAVEUR HUMIDE

## ■ ■ ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ DE LABORATOIRE

### BROEN-LAB EMERGENCY SHOWER SYSTEMS



### ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ EN LABORATOIRE

De nombreux laboratoires présentent des risques importants, et la prévention des accidents exige une grande vigilance et une attention constante.

Les équipements de sécurité sont conçus pour éliminer les produits chimiques ayant été en contact avec la peau ou les vêtements suite à une éclaboussure ou un déversement.



 CHAISES DE LABORATOIRE



*réglable en hauteur*  
CHAISES DE LABORATOIRE



**AUTRES ACCESSOIRES****Support pour réactifs**

BONlab propose une large gamme de supports pour réactifs réadaptés aux laboratoires modernes.

Étagère à réactifs en structure robuste en alliage d'aluminium extrudé. L'étagère/plateforme peut être équipée de verre trempé ou de panneaux TRESPA TOPlab pour le stockage des réactifs, offrant une résistance aux taches et à la corrosion. La hauteur de l'étagère est réglable selon les besoins.



**AUTRES ACCESSOIRES**

**BRAS DE MONITEUR**



**CPU SUPPORT**



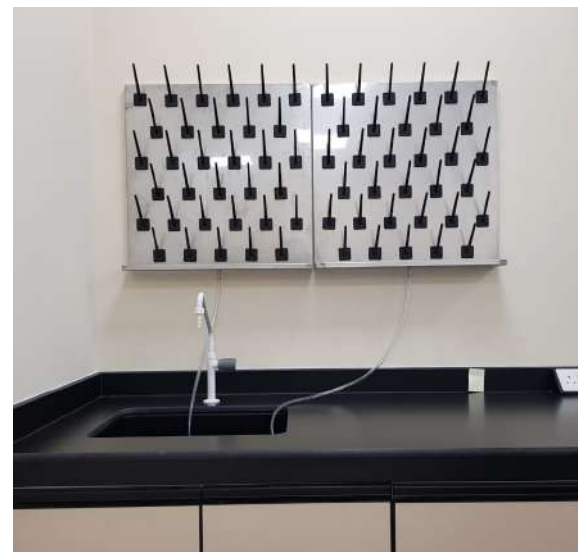
Trouvez les détails ici  
<https://bonlabin.com/la-bfurniture/>



**CHARIOT DE LABORATOIRE**



**ÉGOUTTOIR / PANNEAU PERFORÉ**



**HOTTES À FUMÉES ET SYSTÈMES D'EXTRACTION**



Pour plus d'informations, téléchargez la page PDF concernant la hotte.



Une hotte de laboratoire est un système de ventilation par aspiration localisée installé à l'intérieur d'un laboratoire. Il s'agit d'une enceinte fermée classique, à l'exception de sa façade. L'ouverture frontale est équipée d'une vitre coulissante en verre trempé ou de sécurité. L'air est aspiré par le bas, à travers la vitre ouverte, puis évacué par les ouvertures situées à l'arrière et sur le dessus de l'enceinte vers un point éloigné, tel qu'une cheminée d'extraction sur le toit du bâtiment.



Une hotte de laboratoire est équipée d'un déflecteur conçu pour contrôler les flux d'air à l'intérieur de l'enceinte et assurer une répartition homogène de l'air à l'ouverture. Raccordée à un système d'extraction adapté, la hotte évacue les effluents indésirables – générés lors des manipulations en laboratoire – loin du personnel. Correctement utilisée, elle constitue un dispositif de sécurité de secours efficace pour le confinement et l'évacuation des substances toxiques, irritantes ou inflammables.

**CONCEPTION**

Nous créons des designs en fonction de vos besoins.



**FABRICATION**

Fabrication conforme aux normes internationales



**INSTALLATION**

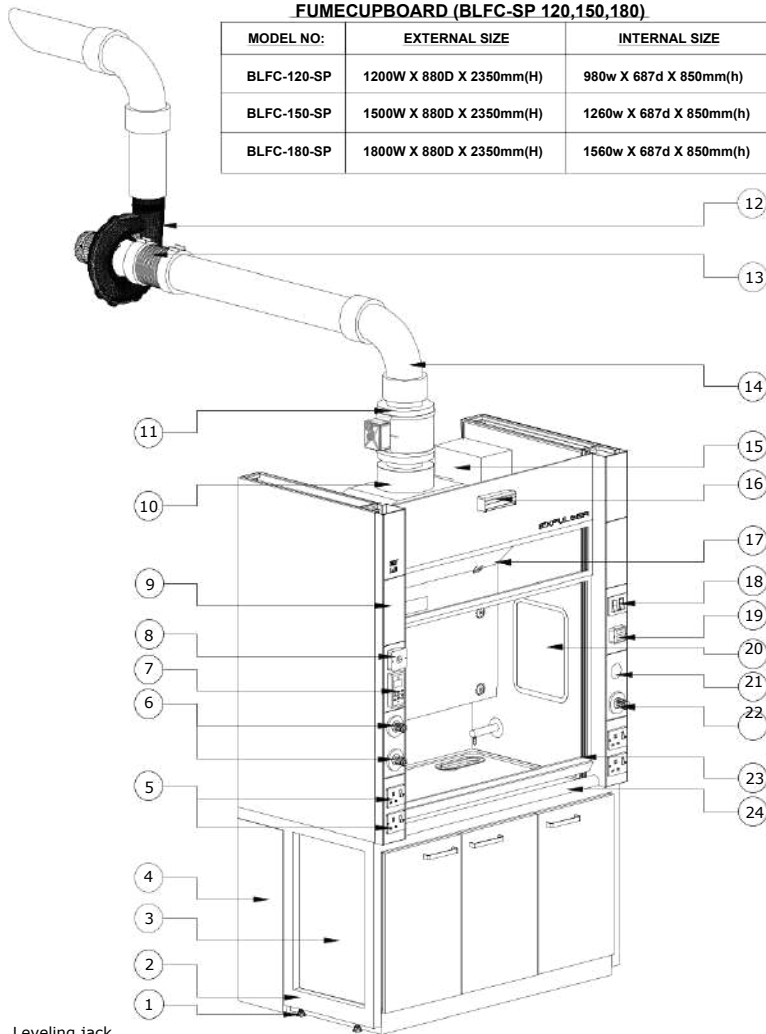
Installations et services après-vente responsables



**HOTTES À FUMÉES ET SYSTÈMES D'EXTRACTION**

**FUMECUPBOARD (BLFC-SP 120,150,180)**

MODEL NO:	EXTERNAL SIZE	INTERNAL SIZE
BLFC-120-SP	1200W X 880D X 2350mm(H)	980w X 687d X 850mm(h)
BLFC-150-SP	1500W X 880D X 2350mm(H)	1260w X 687d X 850mm(h)
BLFC-180-SP	1800W X 880D X 2350mm(H)	1560w X 687d X 850mm(h)



- 1. Leveling jack.
- 2. Fume hood stand-frame work structure.
- 3. U/b storage cabinet
- 4. Covering panels.
- 5. 13A/220V Switched Socket.
- 6. GAS Valve.
- 7. Airflow monitor.
- 8. Sensor.
- 9. Service pillar.
- 10. Canopy.
- 11. Motorized Damper.
- 12. Blower
- 13. Flexible connector.
- 14. PVC Bend.
- 15. VAV Control box
- 16. Zone presence sensor
- 17. Baffle wall
- 18. Blower/Light switches
- 19. Sash controller
- 20. Internal Access panel
- 21. Provision for extra services
- 22. Water regulator
- 23. Vertical Sash
- 24. Worktop



**CERTIFIÉ À**



Chez BONLAB, nous garantissons les normes les plus élevées en matière de sécurité et de performance des laboratoires. Nos hottes et systèmes de ventilation sont rigoureusement testés et certifiés conformes aux normes **ASHRAE 110-2016**, **SEFA 1-2010** et **EN 14175**, les références les plus strictes du secteur en matière de confinement, de flux d'air et de protection des utilisateurs.

## TYPES DE HOTTES D'ASPIRATEUR

### Armoire à fumées montée sur table

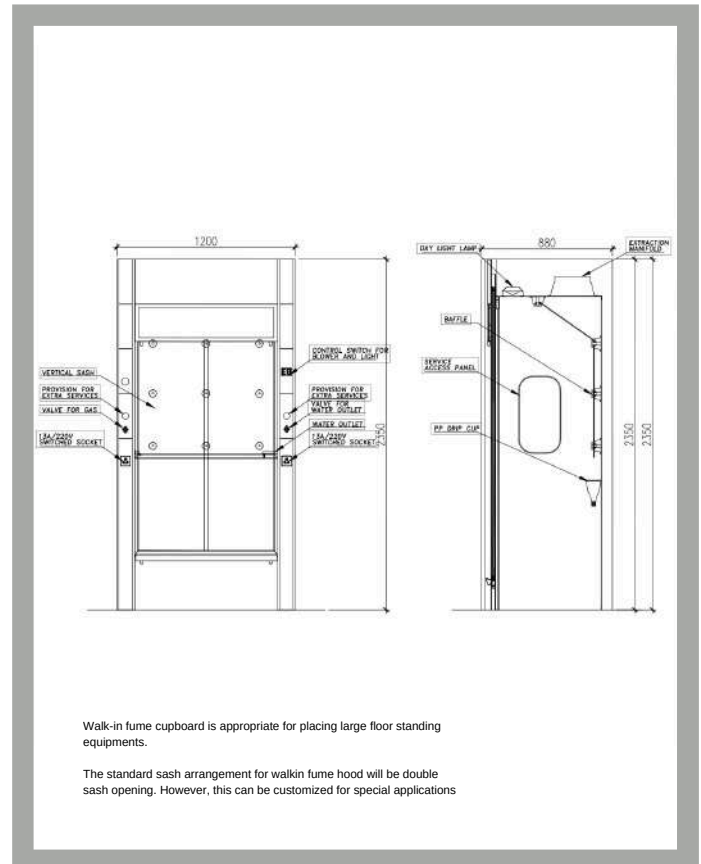
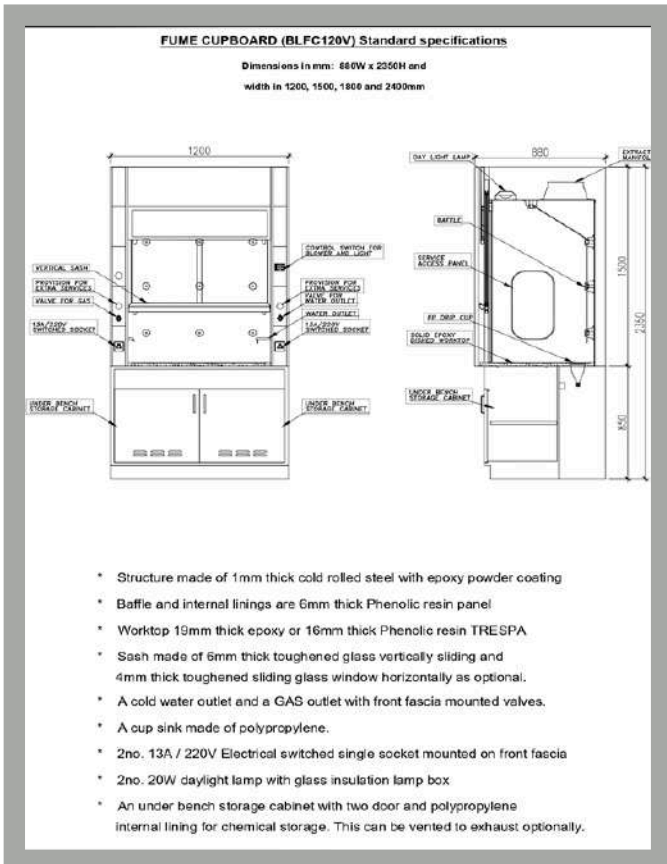
La plupart des hottes aspirantes sont fixées sur table. Elles se composent généralement de deux parties : a) la partie supérieure, b) le socle faisant également office de rangement (dans le cas d'une hotte de type cabine, seule la partie supérieure est présente).

## CERTIFIÉ À



### CABINET À FUMÉE DE TYPE CHAMBRE

Les hottes à extraction mobile sont essentiellement des hottes de table qui descendent jusqu'au sol, permettant aux utilisateurs d'entrer et de sortir pour installer le matériel avant et après le début du travail. Une hotte à extraction mobile est également appelée hotte sur pied.



Une hotte aspirante en bon état de fonctionnement et correctement utilisée peut réduire, voire éliminer, l'exposition aux liquides volatils, aux poussières et aux brouillards. Il est conseillé d'utiliser une hotte de laboratoire lors de la manipulation de toute substance dangereuse.



## ■ ■ Extracteurs de fumées / bras d'aspiration



### FUMEX - ME

L'extracteur idéal pour les environnements de laboratoire  
La conception unique du joint du Fumex ME permet une perte de charge très faible, offrant de nombreux avantages :



### MEX AA

Extracteur local télescopique pour appareil d'absorption atomique  
Le MEX AA est spécialement conçu pour l'extraction des polluants atmosphériques à haute température générés par un appareil d'absorption atomique.



### FUMEX - MF

Filtre MF Mobile pour les fumées de soudage et les poussières fines sur les lieux de travail temporaires.  
Filtre flexible pour les opérations de soudage temporaires. Haute efficacité de filtration. Forte capacité d'extraction.



### MiniTEX

MiniTEX : Pour les lieux de travail exigeant la plus faible perte de charge du marché. Convient aux environnements où l'extracteur peut être intégré au même système d'extraction que d'autres produits à faible perte de charge, tels que les hottes aspirantes ou les systèmes de ventilation existants.

## MOBILIER DE LABORATOIRE PÉDAGOGIQUE

### Mobilier ERUDIT Academia

**Erudit** est la marque de Bon Furniture Industries LLC pour ses systèmes de mobilier scolaire.

Une équipe de professionnels conçoit et fournit du mobilier sur mesure pour les établissements scolaires.

D'après les experts en éducation, la salle de classe traditionnelle est vouée à figurer dans les programmes d'histoire ancienne. Dans cette vision du futur, la technologie occupera une place prépondérante dans les salles de classe, avec notamment des imprimantes 3D, des casques de réalité virtuelle et des tables interactives.

L'équipe BONlab peut vous aider à concevoir un laboratoire sûr et fonctionnel, équipé de tout le mobilier adapté, et vous conseiller sur la ventilation, l'agencement du mobilier et des équipements de sécurité pour une accessibilité optimale.

**« L'éducation n'est pas l'apprentissage de faits, mais l'entraînement de l'esprit à penser. »**

Albert Einstein



Nos équipes de conception collaboreront avec vous pour aménager les salles selon vos attentes, tout en tenant compte des réglementations gouvernementales et des directives scolaires, afin de garantir un environnement de travail fonctionnel. Chaque laboratoire et zone de préparation est conçu pour faciliter les différents styles d'enseignement.



Pour plus d'informations, téléchargez la page PDF concernant le mobilier de laboratoire scolaire.



## MOBILIER DE LABORATOIRE PÉDAGOGIQUE



Un laboratoire de sciences bien conçu offre un environnement de travail bénéfique tant aux élèves qu'aux enseignants.

Les paillasse, tables, chaises et tabourets, ainsi que les équipements spécifiques au laboratoire (robinets et éviers compris), sont choisis en fonction de l'usage prévu. Ces choix tiennent compte d'une utilisation optimale de l'espace et d'une hauteur de travail adaptée à l'âge des élèves.



## MOBILIER DE LABORATOIRE PÉDAGOGIQUE

### BANC D'ÉTUDIANTE RÉTRACTABLE POUR LES LABORATOIRES DE SCIENCES

BONlab propose une gamme complète de mobilier de laboratoire autoportant et modulable, vous permettant de restructurer et de réorganiser votre espace à tout moment.

Les laboratoires d'aujourd'hui exigent un environnement de travail adaptable. Nos systèmes intégrés permettent d'organiser l'espace des laboratoires modernes tout en optimisant l'encombrement.

Ce système de paillasse est précâblé et pré-équipé en plomberie, ce qui facilite son installation et permet la gestion de plusieurs circuits.



Pour plus d'informations, téléchargez la page PDF concernant la table rétractable.

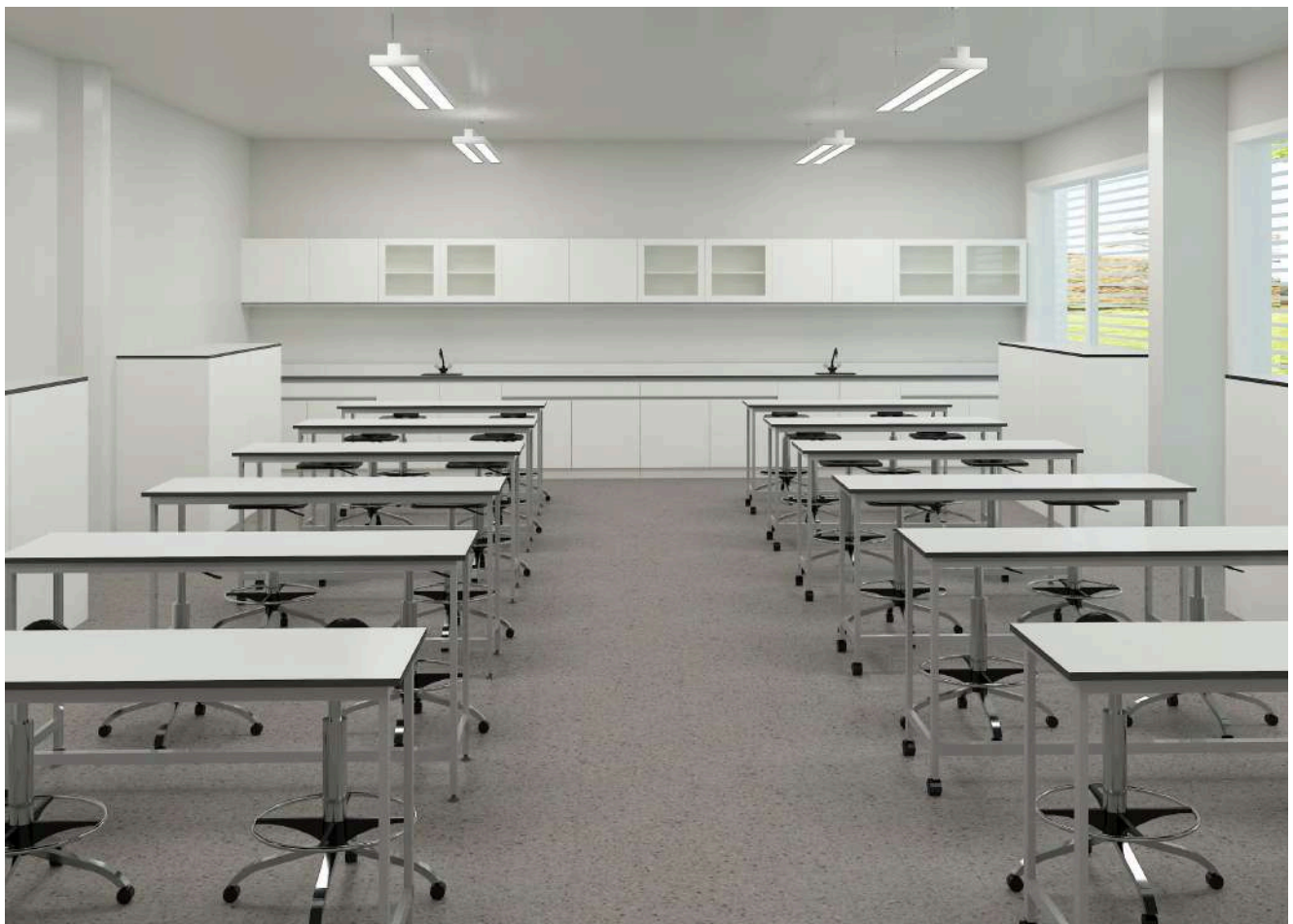


## MOBILIER DE LABORATOIRE PÉDAGOGIQUE



La table étudiante rétractable et multifonctionnelle de BONlab est la solution idéale pour les laboratoires d'enseignement. Flexibles et modulables, ces paillasse se transforment facilement en salle de classe. Ce système a été conçu pour permettre aux laboratoires de s'adapter en permanence à leurs évolutions.

Les tables étudiantes mobiles ne sont pas fixées au sol et peuvent être facilement reconfigurées sans travaux de rénovation coûteux et perturbateurs.



## MEUBLES EN ACIER INOXYDABLE

Nous proposons la plus vaste gamme de mobilier en acier inoxydable sur mesure, notamment des tables pour salles blanches, des sas de transfert, des postes de travail, des établis, des armoires de rangement, etc.

La facilité de nettoyage du mobilier en acier inoxydable en fait le matériau de choix pour les environnements exigeant une hygiène irréprochable. L'acier inoxydable est naturellement inerte face à la plupart des acides et bases libérés par les aliments, les légumes, les additifs, etc. Il ne se corrode généralement pas, minimisant ainsi les risques de contamination bactérienne.



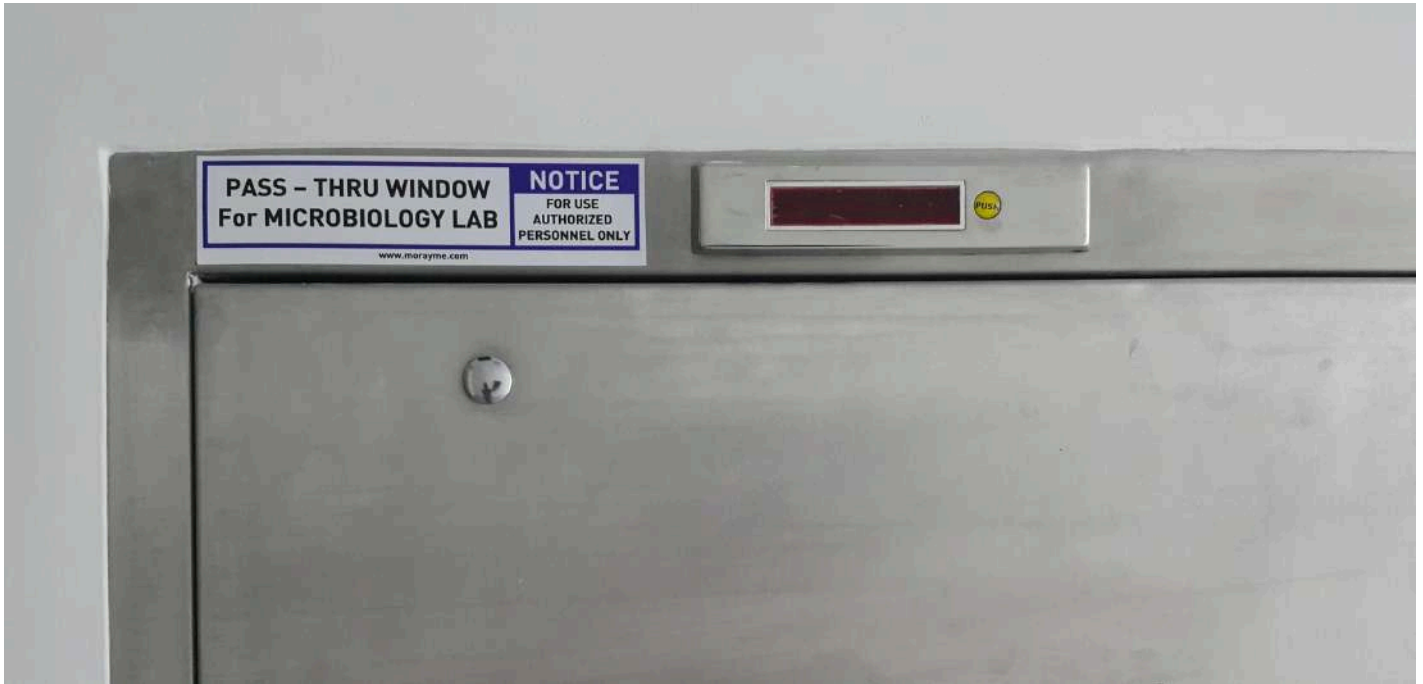
Pour plus d'informations sur le mobilier en acier inoxydable



## MEUBLES EN ACIER INOXYDABLE

### CHAMBRE PROPRE

Tous nos produits sont conçus et fabriqués spécifiquement pour les salles blanches. Nous proposons une large gamme de mobilier en acier inoxydable, des paillasse aux postes de travail, et bien plus encore, adaptés à l'habillage et à une utilisation en salle blanche. Tous nos produits sont fabriqués en acier inoxydable 304 en standard et en acier inoxydable 316 pour les environnements nécessitant un nettoyage plus intensif.





Find more pictures here

<https://bonlabin.com/gallery/>

**Mobilier de laboratoire pour musées**

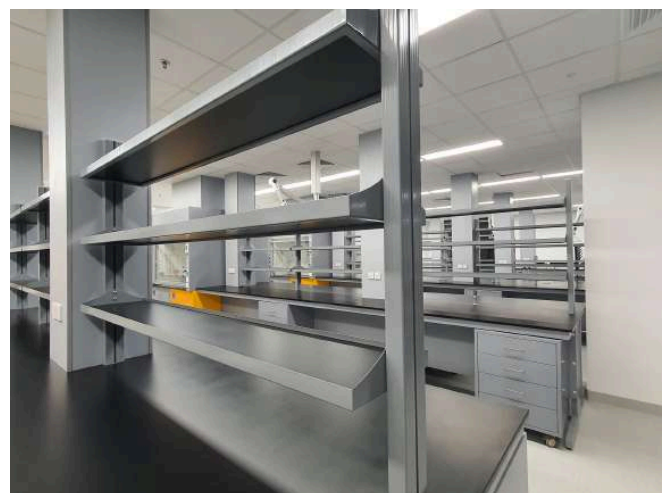


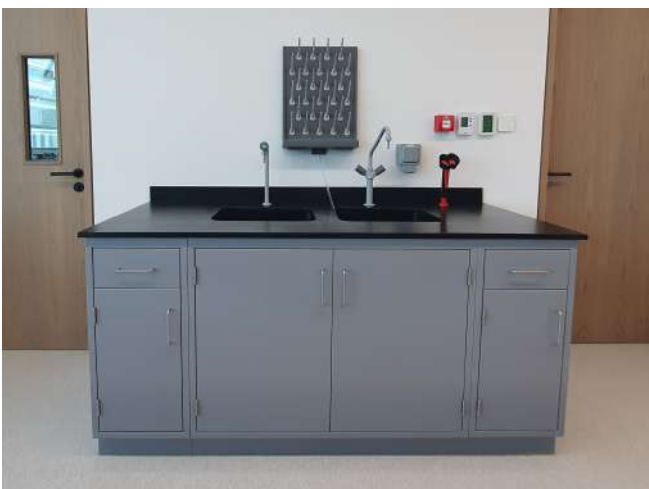
Laboratoire de Parfum







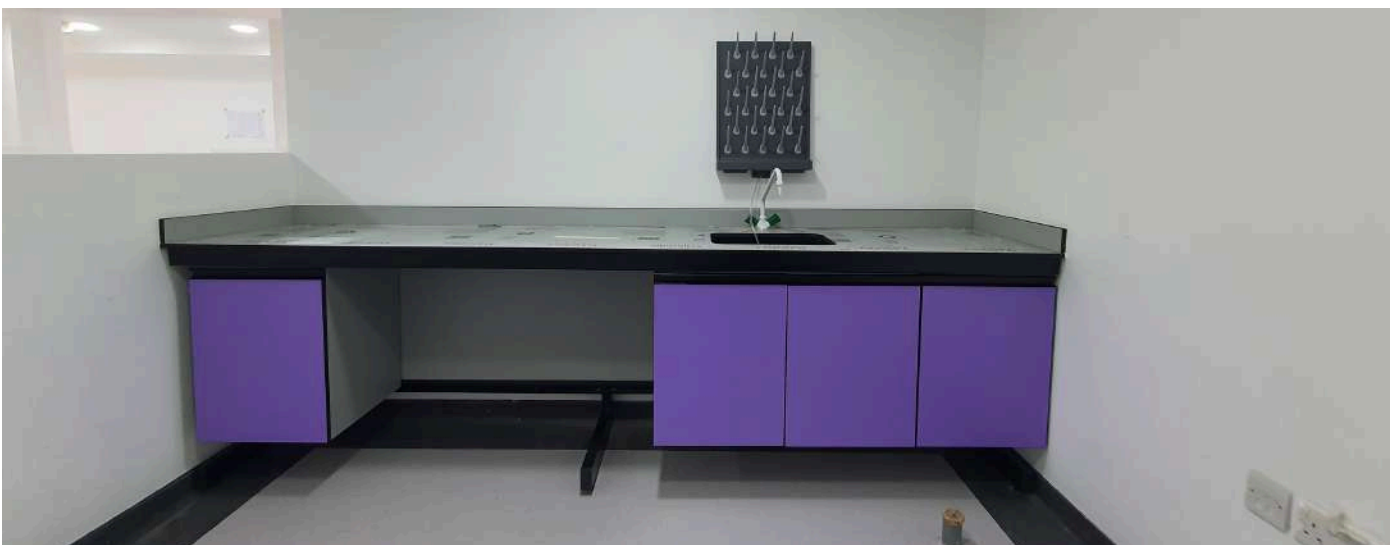




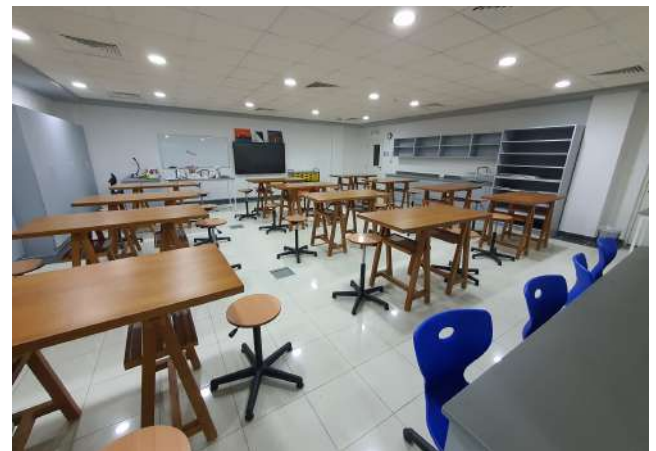
















**NOS PRESTATIONS**

**NOS PRESTATIONS**

- + Mobilier de laboratoire et équipements de service
- + Hottes aspirantes et bras d'extraction
- + Systèmes de ventilation et de flux d'air
- + Armoires de sécurité pour produits inflammables
- + Douches oculaires et douches de sécurité
- + Systèmes de filtration des fumées
- + Laboratoires mobiles embarqués

**NOUS CONCEVONS ET METTONS EN SERVICE  
DES SOLUTIONS D'AMÉNAGEMENT TECHNIQUE**

- + Établissements d'enseignement
- + Industrie agroalimentaire
- + Laboratoires d'analyse
- + Laboratoires de recherche
- + Stations d'épuration
- + Laboratoires pétroliers
- + Laboratoires d'analyse des huiles
- + Établissements de santé et hôpitaux
- + Laboratoires de peinture
- + Cimenteries
- + Textiles et confection
- + Laboratoires agricoles
- + Laboratoires halieutiques
- + Laboratoires vétérinaires
- + Laboratoires informatiques
- + Archéologie
- + Microbiologie
- + Industrie cinématographique
- + Laboratoires de police scientifique
- + Laboratoires mobiles et conteneurisés

 **NOS PARTENAIRES**



**FUMEX**

**BROEN**

TRESPA®



**TOF**  
ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948



**EXPULSER**  
FUME HOOD

**érudit**  
ACADEMIA FURNITURE



**CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ**

Les plans, images, spécifications et autres détails présentés dans cette brochure sont donnés à titre indicatif uniquement et le promoteur se réserve le droit de les modifier, en tout ou en partie, dans l'intérêt du projet. Ce document ne constitue ni une offre ni un contrat de quelque nature que ce soit. Tout achat, accord juridique ou document relatif à un projet sera régi par les termes et conditions de l'accord conclu entre les parties ; les informations mentionnées dans ce document ne sauraient en aucun cas prévaloir sur la transaction.

## CONTACTEZ-NOUS

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour rester informé(e)s.



### BON FURNITURE INDUSTRIES LLC

P.O. Box 66902, emirates industrial city, sharjah  
United arab emirates  
Tel: +971 6 5569188, Mobile: +971 50 6703704, +971 52 6475053,  
Email: sales@bonlabin.com



### GLOBAL MESUREX AFRICA

Port Bouet, Quartier Amamou-12  
BPM 1 ABIDJAN 12, Côte d'ivoire  
Phone: +225 07 99 60 26 61  
E-mail: sales@labgci.com

#### KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Integrated Modern Scientific Supplies LLC  
Riyadh-11323, Kingdom of Saudi Arabia  
Mobile: +966 11 293 1199  
E-mail: sultan@gulfbioanalytical.com

#### INDIA

Leifark Industries LLP  
Bengaluru Rural, Karnataka, India  
Mobile: +91 8904035533  
E-mail: contact@bonlabin.com

#### QATAR

Falkland Electricals & Trading Co. W.L.L  
Doha, State, Qatar  
Mobile: +974 3363 4872  
Mobile: +974 44166493  
Mobile: +974 44850463  
E-mail: gm@falklandprojects.com

#### UNITED KINGDOM

Coral Laboratories & Chemicals Trading UK LTD  
Canary Wharf, London, United Kingdom  
Mobile: +44 7436593126  
E-mail: coral@corallab.co.uk

#### SULTANATE OF OMAN

Lab Gulf Al Watayya, Muscat- Oman  
Mobile: +968 79204183  
E-mail: sales@labdesignme.com

#### KENYA

Nelliwa Builders Ltd  
Nairobi, Kenya  
Mobile: +254727329627  
E-mail: info@morayme.com

#### ETHIOPIA

More Tech Addis Ababa, Ethiopia  
Mobile: +251 988899395  
Mobile: +251 911405499  
Mobile: +251 116676999  
E-mail: tsegaye9@gmail.com  
E-mail: sales@labethiopia.com

#### BAHRAIN

Mohammed Fakhroo & Bros. W.L.L  
Manama, Bahrain  
Mobile: +973 3990 1580  
Mobile: +973 17712002  
Mobile: +973 17275996  
E-mail: sales@mylabfurniture.com

#### KUWAIT

Burgan Equipment Co.  
Building No. 6, Floor No. 1, Rooms 1  
and 2, Al-Soor Street, Salhiya,  
Kuwait City,  
E-mail - contact@burganequip.com,  
E-mail -ajith@burganequip.com  
Phone - +96522437670  
Cell - +96597601637, +96594061619



[www.bonlabin.com](http://www.bonlabin.com)