

Équipements de laboratoire

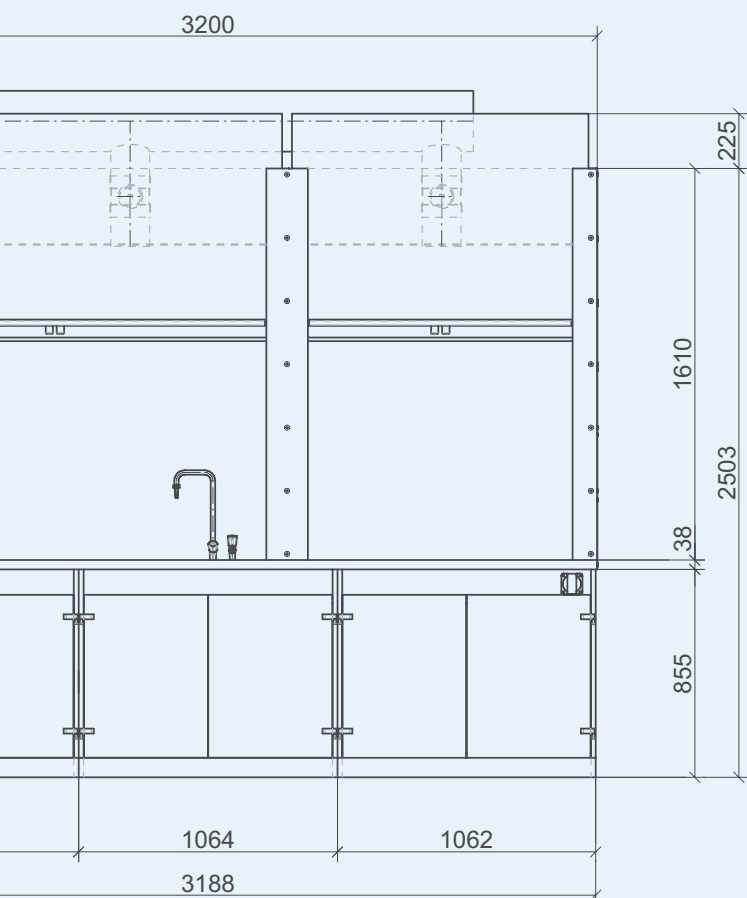
en plastique

Hottes de laboratoire et d'aspiration, éviers, meubles de laboratoire, bacs de rétention, couvercles, marquages, consommables



Vos avantages

Personnalisation de l'aménagement de votre laboratoire. Utilisation optimale de l'espace, dispositifs adaptés exactement à vos procédures de travail. Cela accroît l'efficacité et réduit les coûts – de nombreux laboratoires en ont déjà profité. Pas d'aménagement forcé avec des produits standard, mais plutôt le meilleur dimensionnement pour vous.



Dimensions exactes

Les équipements seront adaptés exactement à votre espace. Vous obtenez ainsi l'efficacité maximale dans l'optimisation de l'espace et les coûts du cycle de vie (Total Cost of Ownership).

Solide

Nous planifions et fabriquons des équipements de laboratoire en plastique. Ils se distinguent par leur solidité, leur longue durée de vie, leur simplicité d'utilisation et leur bonne résistance aux attaques chimiques.

Peu d'entretien

Nous renonçons à l'électronique inutile. Les produits sont ainsi à peine sujets à l'erreur, exigent peu d'entretien et ne nécessitent aucune mise à jour.

Flexible

Grâce à l'aménagement personnalisé, les solutions sont flexibles en ce qui concerne les dimensions, la robinetterie, l'éclairage, les raccordements des fluides et s'adaptent à votre espace et aux exigences opérationnelles.

Hottes de laboratoire et d'aspiration



Nous fabriquons des hottes de laboratoire autoportantes compactes avec une bonne résistance aux produits chimiques et à la corrosion et entièrement en polypropylène.



Toutes les hottes de laboratoire peuvent être conçues et fabriquées selon vos désirs.

Qualité supérieure

Équipées d'une porte coulissante en verre sécurisé facilement manipulable avec une protection anti-chute et un éclairage LED intégré au-dessus du toit de la hotte – protégé complètement contre les vapeurs. Plan de travail avec un bord circulaire surélevé, fond avec bac collecteur, panneau électrique avec bouton-poussoir pour l'éclairage, double fiche électrique, aspiration d'air combinée avec l'aération de la partie supérieure.

Les hottes de laboratoire existent également avec une sub-structure en bois revêtu de résine synthétique ou avec un châssis en métal.

Équipements spécifiques

Nous maîtrisons également divers équipements spécifiques, tels que robinetterie d'eau, éviers, porte coulissante verrouillable, etc. – demandez-nous.

Commande

Nos hottes de laboratoire peuvent également être équipées d'un système d'extraction d'air simple. Ce système comprend un ventilateur en plastique tubulaire ou de toiture à commande variable (variateur Powerflex) et permet une régulation flexible du volume d'évacuation d'air dans la hotte de laboratoire. Le système doit être intégré dans le conduit d'évacuation sur place.



Petites hottes, hottes de table et hottes d'aspiration

La petite hotte de laboratoire autoportante compacte avec une bonne résistance aux produits chimiques et à la corrosion, fabriquée complètement en polypropylène : une hotte de table idéale pour un laboratoire d'école, de médecin, de pharmacien, d'orfèvre et d'industrie.

Types de filtres disponibles :

Filtre à gaz : 6,5 kg charbon actif, pour les gaz et les vapeurs

Filtre à particules et à gaz : 2,0 kg charbon actif et filtre HEPA H13 pour poussière et fumée



Petites hottes et hottes de table

Nous fabriquons les hottes avec une porte coulissante en verre acrylique et un éclairage LED au-dessus du toit de la hotte pour la protéger contre les vapeurs. Les petites hottes de laboratoire existent sur demande également avec un filtre à charbon actif ou avec un petit ventilateur. Vous recevez un modèle adéquat entièrement équipé pour la filtration de la poussière, la fumée, les gaz et les vapeurs avec aussi un système de circulation interne (plus besoin de raccordement d'aération fixe). Nous intégrons le boîtier du filtre compact avec un ventilateur à réglage variable continu sur le toit de la hotte.

Accessoires

Divers accessoires sont également disponibles, comme le châssis mobile en acier tubulaire thermo-laqué ainsi qu'un meuble en PP pour un espace de rangement supplémentaire.

Éviers



Les éviers sont indispensables dans un laboratoire et dans l'industrie de la technique des processus. Les éviers ne doivent pas manquer partout où l'on travaille avec des produits chimiques. Vous profitez ici aussi d'un aménagement répondant parfaitement à vos besoins en ce qui concerne les dimensions, le nombre et la taille des bacs, de la robinetterie, etc.

Modèle

Fabrication sur mesure en PP, bonne résistance aux attaques chimiques et l'eau chaude. Bord profilé sur le pourtour, égouttoir fraisé. Diverses tubulures de sortie et robinetterie sont disponibles. Existe en tant que modèle à poser ou avec une sub-structure complète en plastique, bois ou métal. Deux nuances de gris différentes.



Couleurs RAL:
7032
7035



Armoire pour les acides et produits chimiques en polypropylène (PP)

Conservez vos produits chimiques en toute sécurité. Des armoires massives pour garantir une bonne résistance aux produits chimiques et à la corrosion selon vos dimensions.

Modèle

Les meubles massifs et très stables sont autoportants et équipés de portes battantes verrouillables et de rayons extensibles et réglables en hauteur. L'équipement avec un ventilateur et une minuterie est également possible. Rayons sous forme de bacs de rétention.

Veillez respecter les dispositions locales en matière de protection contre l'incendie.



Différents modèles selon vos exigences.



Égouttoirs

Les récipients de laboratoire en verre et en plastique ont besoin d'être nettoyés après l'usage et d'être préparés pour l'utilisation suivante. Des égouttoirs pratiques sont indispensables dans le processus de nettoyage et ne doivent manquer dans aucun laboratoire.

PVC / métal

Des égouttoirs blancs avec plaque arrière et rigole en PVC massif. La rigole présente une pente vers le centre. Un égouttage aisé grâce à la petite tubulure de sortie au centre. Le cadre et les tiges d'égouttage sont fabriqués en métal et recouverts de polyéthylène massif. Tout le cadre est accroché à la plaque arrière et peut être facilement retiré pour le nettoyage.

Polystyrène (PS)

Modèle stable en gris clair. Injecté dans une seule pièce sans soudure, avec des bords et une rigole arrondis rendant le nettoyage aisé. Châssis avec 72 tiges d'égouttage au total, longueur 100 mm, Ø 15 mm. Pour le séchage des récipients de laboratoire plus grands, les tiges individuelles peuvent être facilement retirées ou déplacées. Châssis avec deux dispositifs de collecte supérieurs et une fixation inférieure supplémentaire avec chevilles, matériel de fixation et instructions de montage. Un châssis pratique, polyvalent et particulièrement économique.

Informations supplémentaires sur :
www.semadeni.com/webshop





Bacs de rétention

Les récipients de produits chimiques peuvent être endommagés et se mettre à fuir – avec de lourdes conséquences. Protégez-vous de ce risque et posez vos récipients dans les bacs de rétention.

Modèle

Exécution soudée en PP résistant. Dimensions et volumes selon vos exigences, sur mesure pour vos conditions de stockage. Il est possible d'intégrer des ouvertures de préhension pour une manipulation plus aisée, ainsi que des séparations et des supports pour les bouteilles et d'autres récipients.





Stations d'élimination

Les stations d'élimination permettent une élimination en toute sécurité des produits chimiques mis au rebut. Différents systèmes facilitent le remplissage et réduisent l'émission de vapeur. Les stations ne doivent manquer dans aucun laboratoire.

Modèle

Entonnoirs

Des entonnoirs de remplissage avec un flotteur sphérique à fermeture automatique ou avec couvercle, avec dispositif de sécurité anti-débordement et protection contre les éclaboussures. Le montage sur vos bouchons est possible en cas de dimensions adaptées, tout comme l'ajustement à vos récipients au moyen d'un adaptateur.

Stations

Stations complètes comprenant un bac de rétention, un récipient / bidon et un entonnoir de remplissage, d'une à quatre places. Également en modèle électriquement conducteur (EL). Les stations EL sont contrôlées individuellement et livrées avec des câbles de mise à la terre.

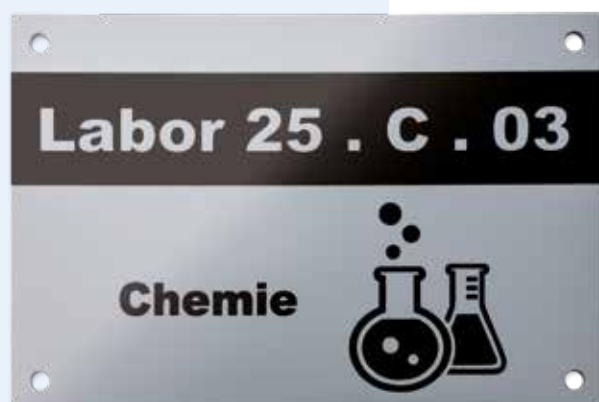
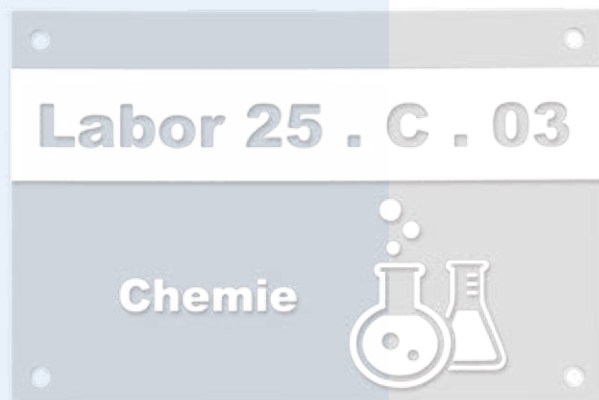
Veuillez respecter les dispositions locales en matière de protection contre l'incendie.





Marquages

Les désignations claires des bâtiments et des locaux facilitent l'orientation pour vos collaborateurs et visiteurs. Pour des raisons de sécurité, les substances doivent être marquées correctement au sein du laboratoire.



Marquage au laser

Marquages des locaux et des zones selon vos désirs et indications. Des décennies d'expérience dans la plasturgie et la technologie du laser moderne dans notre propre usine garantissent des marquages durables et beaux qui seront remarqués.

Étiquettes «matière dangereuse» selon SGH

Vous trouverez des étiquettes selon SGH dans différentes tailles et langues dans notre webshop. Grâce au revêtement en PVC, les étiquettes autocollantes sont suffisamment résistantes aux produits chimiques et aux intempéries.

Consommables



Les divers consommables sont indispensables dans le quotidien du laboratoire. Lorsqu'ils sont en plastique, ils présentent une bonne résistance aux attaques chimiques, sont durables et incassables.

Vous trouverez chez nous des milliers de consommables standard. En outre, nous fabriquons dans notre propre usine d'injection vos consommables, comme les flacons, les tubes et les racks, s'il n'y a rien d'adéquat dans les produits standard.

Nous fonctionnons en chambre blanche de classe 8 selon ISO 14644-1 et sommes certifiés ISO 13485.

Plus de 6 500
articles standard





Semadeni AG

Tägetlistrasse 35–39
CH-3072 Ostermundigen
Téléphone +41 31 930 18 18
Fax +41 31 930 18 28
info@semadeni.com

Semadeni (Europe) AG

Stadttor 1
D-40219 Düsseldorf
Téléphone +49 211 3003 423
Fax +49 211 3003 122
europe@semadeni.com

Semadeni (Europe) AG

Kürschnergasse 6
A-1210 Vienne
Téléphone +43 1 256 55 00
Fax +43 1 256 55 00 4
europe@semadeni.com

Logo-Plastic AG

Salinenstrasse 63
CH-4133 Pratteln
Téléphone +41 61 337 90 90
Fax +41 61 337 90 95
mail@logoplastic.ch

Logo-Plastic GmbH

Gewerbering 6
D-01824 Königstein i. Sa.
Téléphone +49 35021 993 0
Fax +49 35021 993 11
mail@logoplastic.ch

Logo-Plastic d.o.o

Ozane Kotorske 11
HR-43000 Bjelovar
Téléphone +385 (0)43 231 191
Fax +385 (0)43 232 165
dplantak@logoplastic.ch

Hellas Packaging I.K.E.

14th Km Thessaloniki Poligiros Rd
GR-57001 Thermi – Thessalonique
Téléphone +30697 190 1731
info@hellas-packaging.gr