

Laboreinrichtungen

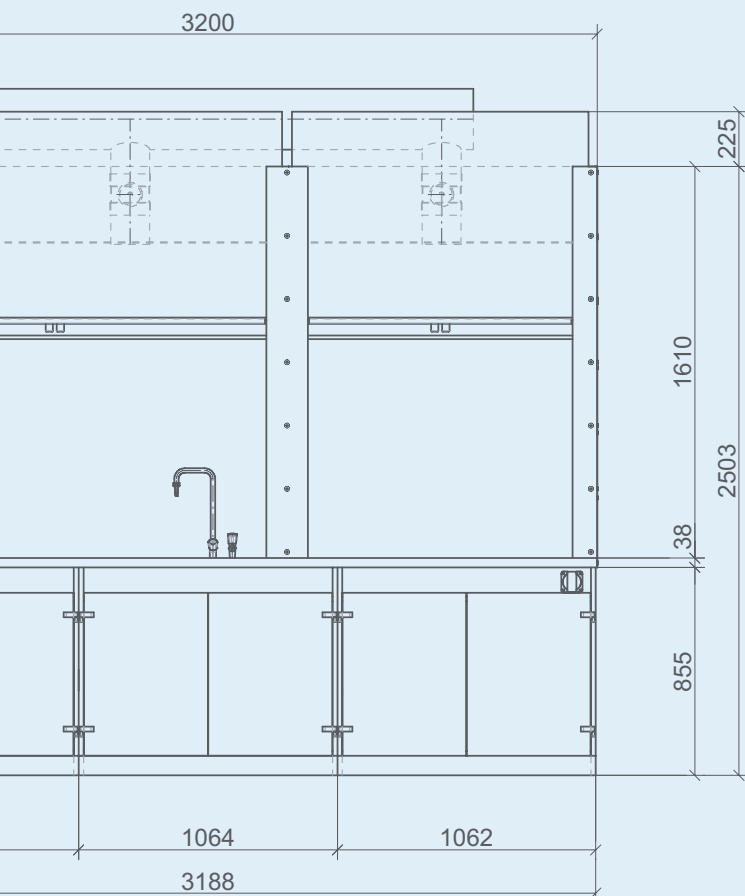
aus Kunststoff

Laborkapellen und Abzüge, Spültische,
Labormöbel, Auffangwannen, Abdeckungen,
Beschriftungen, Verbrauchsmaterial



Ihre Vorteile

Individualität in der Einrichtung Ihres Labors. Optimale Raumausnutzung, genau an Ihre Arbeitsabläufe angepasste Anlagen. Das steigert die Effizienz und spart Kosten – davon haben schon zahlreiche Labors profitiert. Kein Einrichtungszwang durch Standardprodukte, sondern bestmögliche Auslegung für Sie.



Massgenau

Die Einrichtungen werden massgenau auf Ihre räumlichen Anforderungen hin gebaut. So erhalten Sie höchste Effizienz in der Raumökonomie und bei den Kosten über den Lebenszyklus (Total Cost of Ownership).

Robust

Wir planen und fertigen Laboreinrichtungen aus Kunststoff. Diese zeichnen sich durch Robustheit, lange Lebensdauer, einfache Bedienung und gute Beständigkeit gegen chemische Angriffe aus.

Wartungsarm

Wir verzichten auf unnötige Elektronik. Die Produkte sind dadurch kaum fehleranfällig und erfordern kaum Wartung und keine Updates.

Flexibel

Durch die individuelle Auslegung sind die Lösungen flexibel hinsichtlich Massen, Armaturen, Beleuchtung, Medienanschlüssen und passen sich Ihren räumlichen Gegebenheiten und den betrieblichen Anforderungen an.



Laborkapellen und Abzüge

Wir fertigen kompakte, selbsttragende Laborkapellen mit guter Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit komplett aus Polypropylen.



Alle Laborkapellen können nach Ihren Wünschen gestaltet und produziert werden.

Hohe Qualität

Ausgestattet mit leicht laufendem Frontschieber aus Sicherheitsglas mit Fallsicherung und einer fertig eingebauten LED-Beleuchtung oberhalb der Kapellendecke – vollständig gegen Dämpfe geschützt. Arbeitsplatte mit rings umlaufendem erhöhtem Rand, Boden mit Auffangwanne, Armaturenzarge mit Drucktaster für die Beleuchtung, Stromanschluss, Luftabzug mit Oberteilbelüftung kombiniert. Die Laborkapellen sind ebenfalls mit einem Unterbau aus Kunstharz beschichtetem Holz oder mit Metall-Untergestell erhältlich.

Sonderausstattungen

Diverse Sonderausstattungen wie Wasserarmaturen, Ausgussbecken, abschliessbare Türen oder Frontschieber usw. beherrschen wir ebenso – fragen Sie uns an.

Steuerung

Unsere Laborkapellen können ebenfalls mit einem einfachen Abluftsystem ausgestattet werden. Dieses System besteht aus einem Kunststoff Rohr- oder Dachventilator mit stufenloser Steuerung (Powerflex Frequenzumrichter) und ermöglicht eine flexible Regulierung des Abluftvolumens in der Laborkapelle. Das System muss bauseits in der Abluftleitung integriert werden.



Kleinkapellen, Tischkapellen und Abzüge

Die kompakte, selbsttragende Klein-Laborkapelle mit guter Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit komplett aus Polypropylen hergestellt: ideale Tischkapelle für Schul-, Arzt-, Apotheker-, Goldschmied- und Industrielabor.

Erhältliche Filtertypen:

Gasfilter: 6.5 kg Aktivkohle, für Gase und Dämpfe

Partikel- und Gasfilter: 2.0 kg Aktivkohle und HEPA-Filter H13, für Staub und Rauch



Klein- und Tischkapellen

Die Kapellen fertigen wir mit einem Frontschieber aus Acrylglas und einer LED-Beleuchtung oberhalb der Kapellendecke, um sie vor Dämpfen zu schützen. Die Klein-Laborkapellen sind je nach Anforderung auch mit Aktivkohlefilter oder mit Kleinventilator erhältlich. Voll ausgestattet erhalten Sie eine geeignete Ausführung zur Abscheidung von Staub, Rauch, Gasen und Dämpfen auch mit Umwälzsystem (ein fester Lüftungsanschluss wird nicht mehr benötigt). Das kompakte Filtergehäuse mit stufenlosen Ventilator montieren wir auf dem Kapellendach.

Abzüge

Auf Wunsch statten wir Ihre Laborkapelle ebenfalls mit einem einfachen Abluftsystem aus. Dieses System besteht aus einem Kunststoffrohr- oder Dachventilator mit stufenloser Steuerung (Powerflex Frequenzumrichter) und ermöglicht eine flexible Regulierung des Abluftvolumens in der Laborkapelle. Das System muss bauseits in der Abluftleitung integriert werden.

Zubehör

Diverses Zubehör wie fahrbare Untergestelle aus pulverbeschichtetem Stahlrohr zum flexiblen Einsatz sind ebenso erhältlich wie ein Korpus aus PP für zusätzlichen Stauraum.

Spültische



Spültische sind in Labors und in der prozesstechnischen Industrie unentbehrlich. Überall wo mit Chemikalien gearbeitet wird, dürfen Spültische nicht fehlen. Auch hier profitieren Sie von einer Auslegung, welche hinsichtlich Massen, Anzahl und Grösse Becken, Armaturen etc. vollkommen auf Ihre Bedürfnisse eingeht.

Bauart

Anfertigung nach Mass aus PP, gute Beständigkeit gegen chemische Angriffe und gegen Heisswasser. Ringsumlaufender Profilrand, eingefrästes Tropfbrett. Diverse Auslaufstutzen und Armaturen verfügbar. Als Aufsetzmodell oder komplett mit Unterbau aus Kunststoff, Holz oder Metall lieferbar. Zwei verschiedene Grautöne.



RAL-Farben:
7032
70035



Säure- und Chemikalienschrank aus Polypropylen (PP)

Bewahren Sie Ihre Chemikalien sicher auf. Massive Schränke für gute Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit nach Ihren Massen.

Bauart

Die sehr stabilen und massiven Möbel sind selbsttragend und mit abschliessbaren Flügeltüren und höhenverstellbaren sowie ausziehbaren Tablarschalen ausgestattet. Eine Ausrüstung mit Ventilator und Schaltuhr ist ebenfalls möglich. Tablarschale mit beschränkter Auffangfunktion.

Bitte beachten Sie die lokalen Brandschutzbestimmungen.



Verschiedene
Ausführungen
nach Ihren
Anforderungen



Abtropfgestelle

Laborgefäße aus Glas und Kunststoff wollen nach Gebrauch gereinigt und für die nächste Anwendung bereit gemacht werden. Praktische Abtropfgestelle sind im Reinigungsprozess unentbehrlich und dürfen in keinem Labor fehlen.

PVC/Metall

Weisse Abtropfgestelle mit Rückwandplatte und Rinne aus massivem PVC. Die Rinne weist ein Gefälle zur Mitte auf. Mühelose Entwässerung dank kleinem Ablaufstutzen in der Mitte. Abtropfrahmen und Abtropfstäbe sind aus Metall gefertigt und mit massivem Polyethylen überzogen. Der ganze Rahmen ist in die Rückwandplatte eingehängt und lässt sich zum Reinigen leicht herausheben.

Polystyrol (PS)

Stabile Ausführung in der Farbe Hellgrau. In einem Stück nahtlos gespritzt, mit abgerundeten Kanten und Ablaufrinne, daher mühelos zu reinigen. Gestell mit total 72 Abtropfstäbchen, Länge 100 mm, Ø 15 mm. Beim Trocknen grösserer Laborgefäße können die einzelnen Stäbchen leicht herausgenommen oder umplaziert werden. Gestell mit zwei oberen Aufhängevorrichtungen und zusätzlicher unterer Fixierung inkl. Dübel, Befestigungsmaterial und Montageanleitung. Ein praktisches, vielseitiges und besonders günstiges Gestell.

Weitere Infos unter
www.semadeni.com/webshop





Auffangwannen

Chemikalienbehälter können beschädigt werden und auslaufen – mit weitreichenden Folgen. Schützen Sie sich vor diesem Risiko und stellen Sie Ihre Behälter in Auffangwannen.

Bauart

Geschweisste Ausführung aus beständigem PP. Masse und Volumen nach Ihren Anforderungen, passgenau für Ihre Lagerbedingungen. Grifflöcher zum leichteren Handling können integriert werden, ebenso Einsätze und Halterungen für Flaschen und sonstige Gebinde.





Entsorgungsstationen

Entsorgungsstationen sorgen für sicheres Entsorgen von gebrauchten Chemikalien. Verschiedene Systeme erleichtern das Einfüllen und minimieren den Dampfaustritt. Die Stationen dürfen in keinem Labor fehlen.

Bauart

Trichter

Einfülltrichter mit selbstschliessendem Kugelschwimmer oder mit Deckel, mit Überfüllsicherung und Spritzschutz. Einbau in Ihre Verschlüsse bei passenden Massen möglich, ebenso Anpassung mittels Adapter auf Ihre Gebinde.

Stationen

Komplette Stationen bestehend aus Auffangwanne, Gebinde / Kanister und Einfülltrichter, ein- bis vierplätzig. Auch in elektrisch leitfähiger bzw. ableitfähiger Ausführung (EL). Die EL-Stationen werden einzeln geprüft und mit Erdungskabeln geliefert.

Beachten Sie bitte die lokalen Brandschutzvorschriften.





Beschriftungen

Klare Gebäude- und Raumbezeichnungen erleichtern die Orientierung für Ihre Mitarbeiter und Besucher. Innerhalb des Labors gilt es aus Sicherheitsgründen Substanzen korrekt zu beschriften.

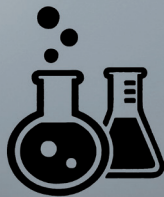
Labor 25 . C . 03

Chemie



Labor 25 . C . 03

Chemie



Laser-Beschriftung

Beschriftungen von Räumen und Bereichen ganz nach Ihren Wünschen und Vorgaben. Jahrzehntelange Erfahrung in der Kunststoffverarbeitung und moderne Lasertechnologie im eigenen Werk garantieren dauerhafte und schöne Beschriftungen, die beachtet werden.

Gefahrstoff-Etiketten nach GHS

GHS-Etiketten in unterschiedlichen Grössen und Sprachen finden Sie in unserem Webshop. Dank dem PVC-Überzug sind die selbstklebenden Etiketten ausreichend chemikalien- und wetterfest.

Verbrauchsmaterial



Im Laboralltag nicht wegzudenken sind die verschiedenen Verbrauchsmaterialien. Wenn diese aus Kunststoff sind, weisen sie eine gute Beständigkeit gegen chemische Angriffe aus, sind langlebig und bruchfest.

Bei uns finden Sie tausende von Standardverbrauchsmaterialien. In unserem eigenen Spritzwerk fertigen wir ausserdem Ihre Verbrauchsartikel wie Vials, Tubes und Racks, wenn im Standard nichts Passendes vorhanden ist.

Wir betreiben einen Reinraum der Klasse 8 nach ISO 14644-1 und sind ISO 13485 zertifiziert.



Über 6'500
Standardartikel



Semadeni AG

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

Semadeni (Europe) AG

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

Semadeni (Europe) AG

Kürschnergasse 6
A-1210 Wien
Telefon +43 1 256 55 00
Fax +43 1 256 55 004
europe@semadeni.com

www.semadeni.com
www.logoplastic.ch

Logo-Plastic AG

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

Logo-Plastic GmbH

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

Logo-Plastic d.o.o

Ozane Kotorske 11
HR-43000 Bjelovar
Telefon +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 – Thessaloniki
Telefon +30697 190 1731
info@hellas-packaging.gr