

Medienkanäle und Reagenzienetager



Eine bewährte Art der Medienversorgung für Labortische ist der **neuberger** Medienkanal.

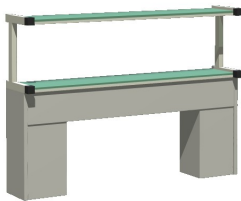
Die erforderlichen Steckdosen, Datenanschlüsse und Verteilereinheiten können in den Elektrokanälen aus epoxidbeschichtetem Aluminium eingebaut werden.

Hängend montierte Labor- oder Reinstgasarmaturen sind bei Mitteltischen beidseitig bedienbar.

Die Medienkanäle sind werkseitig vorinstalliert. Die Medienanspeisung kann vom Boden oder von der Decke her erfolgen.

Auf den Reagenzienetageren abgestellte Gegenstände sind durch eine Schutzleiste gegen durchschieben gesichert.

Es können auch Trennwände aus Glas eingebaut werden.



Reagenzienaufsatz für Wandarbeitstisch

- 1 Gestell aus Stahlformrohr, pulverbeschichtet
- 4 Stativbuchsen, 2 Drahtglastablar

Medienkanal für Wandarbeitstisch

- 2 Standsäulen aus Kunstharz
- 1 Elektrokanal aus Alu mit Vollkernblende



Reagenzienaufsatz für Mittelarbeitstisch

- 1 Gestell aus Stahlformrohr, pulverbeschichtet
- 8 Stativbuchsen
- 2 Drahtglastablar

Medienkanal für Mittelarbeitstisch

- 2 Standsäulen aus Kunstharz
- 2 Elektrokanäle aus Alu mit Vollkernblenden



Reagenzienaufsatz für Mittelarbeitstisch

- 1 Gestell aus Stahlformrohr, pulverbeschichtet mit Standsäulen zur direkten Montage auf der Arbeitsplatte
- 8 Stativbuchsen
- 2 Drahtglastablar



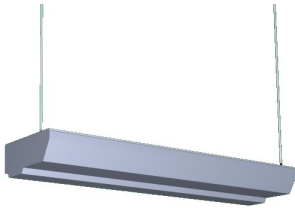
Eine umfassende Medienversorgung bei gleichzeitig vollkommen freier und durchgehender Arbeitsfläche bietet die **neuberger** Medienampel.

Ob Sie nun feste Labortisch, mobile Möbeleinheiten oder Geräte in ihrem Labor verwenden, diese Konstruktion stellt Ihnen die erforderlichen Medien zur Verfügung.

Neben der Versorgung mit Strom, Wasser, Gas usw. ist es möglich Abwasserleitungen mit Anschlusskupplungen zu installieren. An diese können mobile Spülen mit Abwasserhebeanlage angeschlossen werden.

Die Medienampel sind in verschiedenen Rasterlängen für Wandtische und Mitteltische erhältlich. Optional gibt es integrierte Beleuchtungseinheiten.

Spezielle Kreuzungen ermöglichen auch winkelförmige und T-förmige Anlagen.



Medienampel oberhalb eines Wandarbeitstisches

Stahlblechkanal pulverbeschichtet, mit Armaturenleiste, Deckenaufhängung und Ablagefläche für Geräte

AMW60

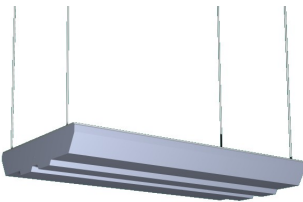
600 x 300 mm

AMW90

900 x 300 mm

AMW120

1200 x 300 mm



Medienampel oberhalb eines Mittelarbeitstisches

Stahlblechkanal pulverbeschichtet, mit Armaturenleiste, Deckenaufhängung und Ablagefläche für Geräte

AMM60

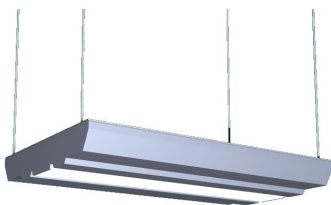
600 x 600 mm

AMM90

900 x 600 mm

AMM120

1200 x 600 mm



Medienampel, mit integriertem Lichtband, oberhalb eines Mittelarbeitstisches

Stahlblechkanal pulverbeschichtet, mit Armaturenleiste, Deckenaufhängung, Ablagefläche für Geräte und Leuchtstofflampe 18W

AMM60L

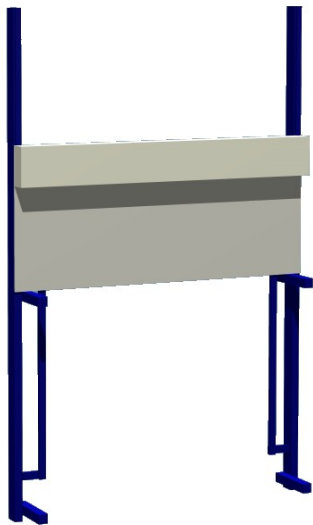
600 x 750 mm

AMM90L

900 x 750 mm

AMM120L

1200 x 750 mm



Energiezelle für Wandarbeitstisch

Stahlrahmen pulverbeschichtet,
Elektrokanal aus Alu mit Vollkernblende,
Vollkernblende für Wasser- und Gasarmaturen

EZW 60

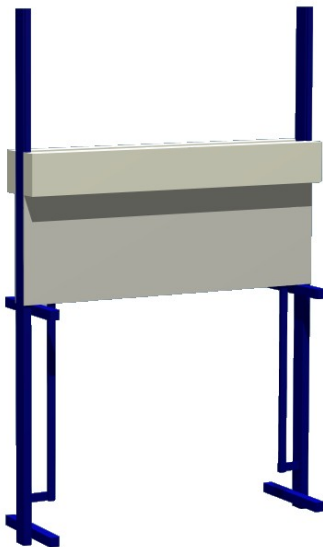
Länge: 600 mm
Breite: 210 mm
Höhe: 1875 mm bzw.
2200 mm für Hängeschrankmontage

EZW 90

Länge: 900 mm
Breite: 210 mm
Höhe: 1875 mm bzw.
2200 mm für Hängeschrankmontage

EZW 120

Länge: 1200 mm
Breite: 210 mm
Höhe: 1875 mm bzw.
2200 mm für Hängeschrankmontage



Energiezelle für Mittelarbeitstisch

Stahlrahmen pulverbeschichtet,
Elektrokanal aus Alu mit Vollkernblende, beidseitig
Vollkernblende für Wasser- und Gasarmaturen, beidseitig

EZM 60

Länge: 600 mm
Breite: 360 mm
Höhe: 1875 mm bzw.
2200 mm für Hängeschrankmontage

EZM 90

Länge: 900 mm
Breite: 360 mm
Höhe: 1875 mm bzw.
2200 mm für Hängeschrankmontage

EZM 120

Länge: 1200 mm
Breite: 360 mm
Höhe: 1875 mm bzw.
2200 mm für Hängeschrankmontage



Energiezellentablar

EZT 60

568 x 280 mm
2 Einhängebleche
1 Kunstharztabor

EZT 90

868 x 280 mm
2 Einhängebleche
1 Kunstharztabor

EZT 120

1168 x 280 mm
2 Einhängebleche
1 Kunstharztabor



Energiezellenetagere

EZE 60

590 x 185 mm
1 Etagererahmen
2 Stativbuchsen
1 Drahtglastabor

EZE 90

890 x 185 mm
1 Etagererahmen
2 Stativbuchsen
1 Drahtglastabor

EZE 120

1190 x 185 mm
1 Etagererahmen
2 Stativbuchsen
1 Drahtglastabor