

NATUR- WISSENSCHAFT

Biologie, Physik & Chemie



mayr-schulmöbel



mayr-schulmöbel ist auf Grund seines hohen Qualitätsanspruches, seiner innovativen, kundenorientierten Entwicklungen und seiner Kompetenz bzw. Verlässlichkeit zum Marktführer in der österreichischen Schulmöbelbranche aufgestiegen.

Herr Dir. Johann Mayr hat das Unternehmen 1968 gegründet. Bereits zuvor machte er mit seiner neuen Schulmöbelidee auf sich aufmerksam. Seine Forderung, nicht der Schüler hat sich seinem Arbeitsplatz anzupassen, sondern der Arbeitsplatz muss an den Schüler angepasst werden, führte zur Einsicht, dass jedes Schulmöbel körpergerecht konstruiert sein muss. Diese Idee, sowie die wegweisenden MSS-Patente haben den allgemeinen Standard der Schuleinrichtung auf ein hohes Niveau gehoben.

Mit diesem Katalog geben wir Ihnen einen Überblick zu unserer Produktgruppe „Naturwissenschaft“. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.mayrschulmoebel.at .

Angepasst an die aktuellen Bedürfnisse eines flexiblen Unterrichts haben wir geeignete und funktionelle Möbel, natürlich unter Berücksichtigung neuester ergonomischer Erkenntnisse, entwickelt und ausgewählt.

Bei der Erstellung Ihres individuellen Raumkonzeptes und der Auswahl entsprechender Möbel begleiten Sie unsere kompetenten Projektleiter mit langjähriger Erfahrung von der Planung bis zur Projektübergabe.

Beim Gespräch mit unseren Kunden finden wir die richtigen Antworten.



mayr-schulmöbel

INHALT

- Schülerübungsplätze
- Lehrer-Experimentiertische
- Labortische
- Spezialschränke
- Gasabzüge
- Hörsaalgestühl
- Produktinformationen





Naturwissenschaften

„SCHÜLER ÜBUNGSPLÄTZE

Installationsfreie Übungstische

1 Schüler-Energiesäule 1560P

mit pultförmiger Energiezelle für individuelle Elektroausstattung mit Schüler-Experimentierschalttafel sowie für Gas und Wasserabnahme geeignet, mit angeformtem Becken aus Polypropylen.

2 Schüler-Übungstisch 1583

zweisitzig, kombiniert mit Schüler-Energiesäule, auch für Schüler-Experimentierschalttafel geeignet.

3 Schüler-Energiesäule 1563ST

mit Energiezelle für individuelle Elektroausstattung sowie für Gas und Wasser, mit Feinsteinzeugplatte samt angeformtem Becken.

4 Schüler-Energiesäule 1564F

mit Energiezelle für individuelle Elektroausstattung mit Schüler-Experimentierschalttafel sowie für Gas und Wasserabnahme, mit Fliesenplatte und Feinsteinzeugbecken.





1

wissenschaft



3



2

LEHRER-EXPERIMENTIER TISCHE

Mit Einbau- oder Anbaubecken

1 Lehrer-Experimentiertische mit Anbaubecken

Die tiefergesetzten Anbaubecken (Feinsteinzeug- oder Kunststoffbecken) können sowohl links, als auch rechts angeordnet werden.

Wasser- und Gasstandsäulen gibt es in verschiedenen Ausführungen.

2 Lehrer-Experimentiertische mit Einbaubecken

Lehrer-Experimentiertische mit Fliesenplatte, Feinsteinzeugplatte oder Kunststoffplatte.

Das Einbaubecken kann sowohl rechts, als auch links angeordnet werden.

Kombinierte Tischplatten (Fliesen/Kunststoff) begrenzen den Nassbereich.

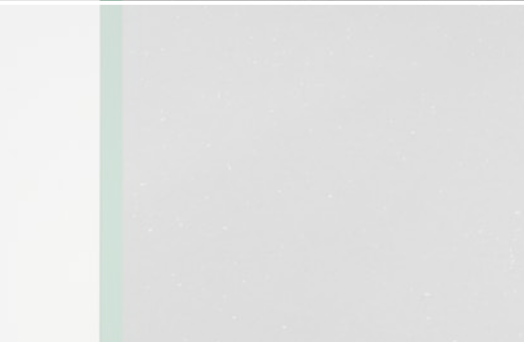
3 Ausziehbare Lehrer-Experimentierschalttafel

gewährleistet bei einfachster Handhabung optimale Sicht auf die Armaturen und die Messgeräte.

Ausstattung: 2 Amperemeter, 2 Voltmeter, 2 Bereichsschalter, 4 Stromabnahmebuchsen, 1 Taster EIN mit Kontrolllampe, 1 Taster AUS.

Gesichert gegen Überstrom und Kurzschluss.





aturwissenschaft



LABORTISCHE

Freistehend, wandständig oder auf Rollen

Unser Programm umfasst Doppellabortische mit Reagenzienaufbau, wandständige Labortische oder Vorbereitungstische auf Rollen – für Schulen und naturwissenschaftliche Ausbildungsstätten, sowie Laboratorien in Wirtschaft und Industrie.

Die Arbeitsflächen bestehen aus Laborfliesen, Feinsteinzeug oder Kunststoff.

Wandarbeitstische bestehen aus Unterschränken in beliebig großem Sitznischenabstand und aus einer durchgehenden Arbeitsplatte mit Fangleiste oder Energiebord.

Fahrbare Ansatzstische haben 4 Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller ausgestattet.

Laborspülen bestehen aus Unterbauschränken mit Drehtüren sowie einem Feinsteinzeugbecken mit angeformten Abtropfplatten, Sieb, Standrohr und Siphon.





Naturwissenschaften



SPEZIALSCHRÄNKE

Design und Funktionalität in perfekter Verbindung

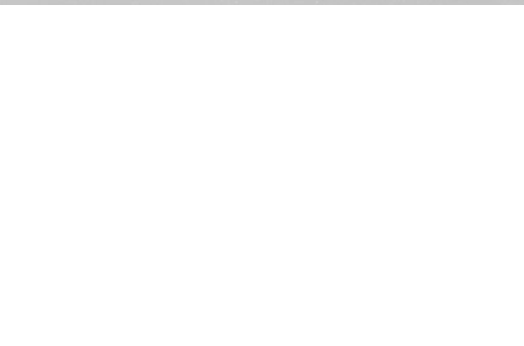
Chemikalienschränke haben verstellbare Drahtglasfachböden. Die Entlüftung erfolgt nach hinten in jeder Fachbodenebene durch eine doppelte Rückwand.

Säuren- und Basenschränke haben einen fixen Zwischenboden und 5 Auszugswannen aus Polypropylen. Die Entlüftung erfolgt nach hinten in jeder Wannenebene durch eine doppelte Rückwand.

Spezielle Lehrmittel- und Sammlungsschränke sind neben Fachböden vorzugsweise mit Rollauszügen ausgestattet. Schubladen und Rollauszüge laufen auf Metall-Laufschienen.

Gefahrstoffschränke haben einen Korpus aus Stahlblech mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von 90 Minuten. Sie finden bei der Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten in Arbeitsräumen Verwendung. Die Be- und Entlüftung erfolgt in jeder Fachbodenebene.





GASABZÜGE

Wandständig oder mit Durchreiche

Gasabzugsanlagen bestehen aus einem Unterbau mit Nutzraum und Revisionsraum, Energiezargen unterhalb der Fliesenplatte, vertikal verschiebbaren Schiebegläsern mit Gegengewichtsanlage sowie einem Anschlussstutzen für die Entlüftung.

Bei Anlagen mit Durchreiche sind die Unterschränke vom Vorbereitungsraum zugänglich. Energiezargen und Schiebegläser sind sowohl unterrichts- wie auch vorbereitungsraumseitig vorhanden.

Des Weiteren ist eine vertikal verschiebbare Verdunkelungstafel an der Vorbereitungsraumseite vorgesehen.

Eine ausreichende Abzugsinnenraum-Beleuchtung sowie Funktionsanzeigen und Kontrolllampen ermöglichen ein sicheres und erfolgreiches Gelingen von Experimenten.



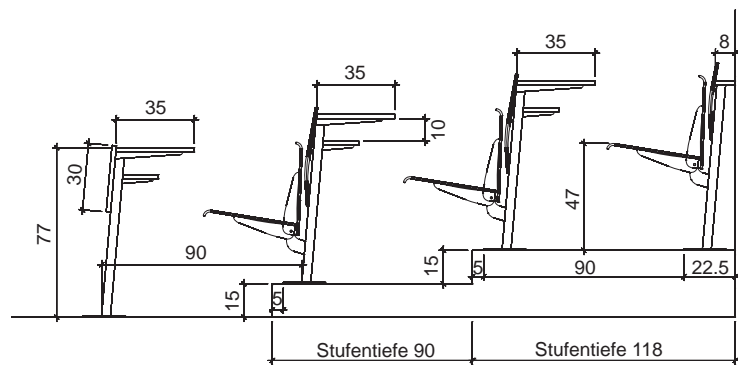
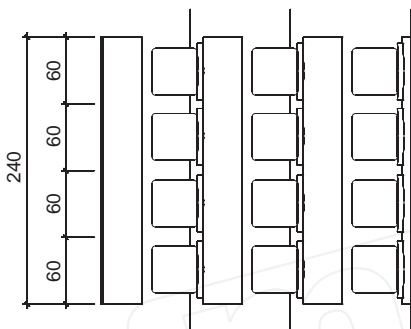


HÖRSAALGESTÜHL

Mit Klappsitzen aus Buchensperrholz

Unser bodenmontiertes Hörsaalgestühl mit Klappsitzen ermöglicht es, den zur Verfügung stehenden Platz bestmöglich auszufüllen.

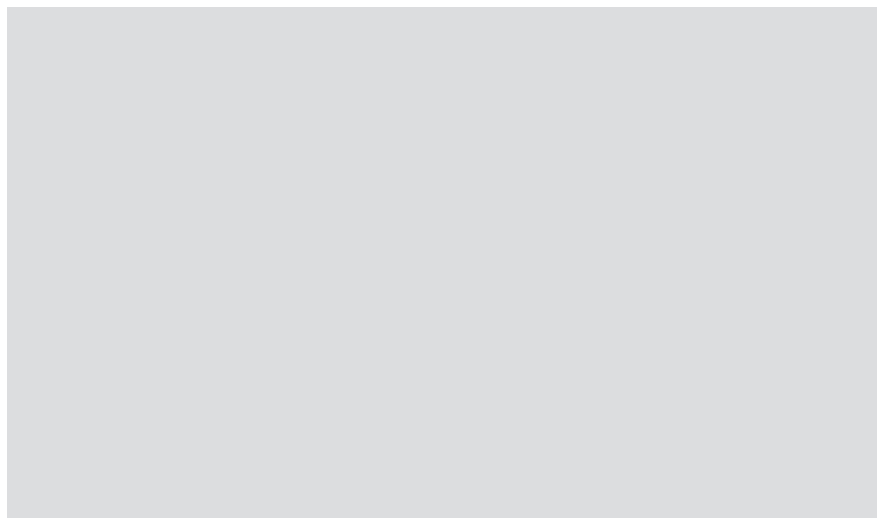
Es kann sowohl auf Stufen, als auch auf ebenem Boden eingesetzt werden.



mayr-schulmöbel



PRODUKT INFORMATIONEN



Schüler-Übungsplätze

Schüler-Energiesäulen, Armaturen, Schüler-Experimentierschalttafel

Modell



Schüler-Energiesäule mit pultförmiger Energiezelle und Becken aus Polypropylen (PP) inkl. Sieb, Standrohr und Siphon, Becken-Innenlichte 25/25/20 cm; Revisionsblende sperrbar mit Lüftungsgitter; Formrohrgestell pulverbeschichtet auf höhenverstellbaren Kunststoffgleitern inkl. Bodenbefestigung

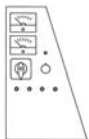
1560 P 33,5/60/108 cm
(ohne Armaturen bzw. E-Ausstattung)



198 **Wasserarmatur** für Schüler-Energiesäule 1560 P
2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ausladung 21 cm



397 **Wasser-Gas-Armatur** für Schüler-Energiesäule 1560 P
2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ausladung 21 cm;
2 Gassteckkupplungen



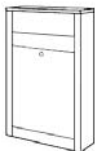
Schüler-Experimentierschalttafel für pultförmige Energiezelle,
Bereichsschalter für Wechselfspannung 3, 6, 9 und 12V/5A und
Gleichspannung geglättet und stabilisiert, stufenlos regelbar 3-12V/5A und 3-24V/5A,
Drehpotentiometer zur stufenlosen Regelung der Gleichspannung,
2 Abnahmebuchsen für Wechselfspannung,
2 Abnahmebuchsen für Gleichspannung,
Voltmeter,
Amperemeter,
Überstrom-Schutzschalter

123 V 18,5/30 cm



Elektroabdeckung für pultförmige Energiezelle, sperrbar, Stahlblech pulverbeschichtet; inkl. Aufhängevorrichtung

1598L 23/4,8/31 cm (links an Schüler-Energiesäule, von Schülerseite gesehen)
1598R 23/4,8/31 cm (rechts an Schüler-Energiesäule, von Schülerseite gesehen)



Schüler-Energiesäule mit rechtwinkliger Energiezelle, Abdeckplatte mit Schichtstoffbelag; Revisionsblende sperrbar; Stahlblechgestell pulverbeschichtet an Schüler-Übungstisch angebaut inkl. Bodenbefestigung

1572 16,5/60/91 cm, Schüler-Experimentierschalttafel 123V nur einseitig möglich
(ohne E-Ausstattung)

1573 22/60/91 cm
(ohne E-Ausstattung)



Schüler-Energiesäule mit rechtwinkliger Energiezelle, Fliesenplatte mit umlaufendem Wulstrand, Feinsteinzeugbecken inkl. Sieb, Standrohr und Siphon, Becken-Innenlichte 23/23/25 cm; Revisionsblende sperrbar mit Lüftungsgitter; Formrohrgestell pulverbeschichtet auf höhenverstellbaren Kunststoffgleitern inkl. Bodenbefestigung

1564 F 45/60/93 cm
(ohne Armaturen bzw. E-Ausstattung)

1566 F 60/60/93 cm
(ohne Armaturen bzw. E-Ausstattung)

Schüler-Übungsplätze

Schüler-Energiesäule, Armaturen, Schüler-Experimentierschalttafel, E-Ausstattung

Modell



Schüler-Energiesäule mit rechtwinkliger Energiezelle, Feinsteinzeugplatte mit umlaufendem Wulstrand, Feinsteinzeugbecken inkl. Sieb, Standrohr und Siphon, Becken-Innenlichte 18/30/22 cm; Revisionsblende sperrbar mit Lüftungsgitter; Formrohrgestell pulverbeschichtet auf höhenverstellbaren Kunststoffgleitern inkl. Bodenbefestigung

1563 ST 30/60/93 cm
(ohne Armaturen bzw. E-Ausstattung)



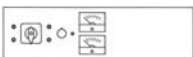
150

150 Wasserstandsäule
2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ventilabstand 8 cm, Ausladung 20 cm, Höhe 30 cm



382

382 Wasser-Gas-Standsäule
2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ventilabstand 8 cm, Ausladung 20 cm, Höhe 30 cm;
2 Gassteckkupplungen



Schüler-Experimentierschalttafel für rechtwinkliger Energiezelle
Bereichsschalter für Wechselspannung 3, 6, 9 und 12V/5A und Gleichspannung geglättet und stabilisiert, stufenlos regelbar 3-12V/5A und 3-24V/5A,
Drehpotentiometer zur stufenlosen Regelung der Gleichspannung,
2 Abnahmebuchsen für Wechselspannung,
2 Abnahmebuchsen für Gleichspannung,
Voltmeter,
Amperemeter,
Überstrom-Schutzschalter

123 V 48,4/12 cm



1599

Elektroabdeckung für rechtwinkliger Energiezelle, sperrbar, Stahlblech pulverbeschichtet; Aufhängevorrichtung

1599 48/3,7/11,5 cm (links und rechts verwendbar)

E-Ausstattung:

E3



E5



E24



E35



E6



E25



E36

- E3 Erdungsbuchse**
- E4 Stromabnahmebuchse 4fach**
zwei Abnahmebuchsen für Wechselstrom, zwei Abnahmebuchsen für Gleichstrom
- E5 Schukosteckdose**
- E6 Doppelschukosteckdose**
- E24 Not-Aus-Taster** mit Schlüsselentriegelung
- E25 Not-Aus-Taster** mit Drehentriegelung
- E35 RJ45-Steckdose 1fach**
- E36 RJ45-Steckdose 2fach**

Schüler-Übungsplätze

Schüler-Übungstische

Modell



Schüler-Übungstische, Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag,
Formrohrgestell pulverbeschichtet auf höhenverstellbaren Kunststoffgleitern

1541	135/60/76 cm, zweisitzig
1542	120/60/76 cm, zweisitzig
1543	180/60/76 cm, dreisitzig



Schüler-Übungstische, Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag, Metallgitterablagen,
Formrohrgestell pulverbeschichtet auf höhenverstellbaren Kunststoffgleitern

1581	135/60/76 cm, zweisitzig
1582	120/60/76 cm, zweisitzig
1583	180/60/76 cm, dreisitzig



Schüler-Übungstische, Fliesenarbeitsplatte mit flächenbündiger Kunststoffkante,
Formrohrgestell pulverbeschichtet auf höhenverstellbaren Kunststoffgleitern

1541 F-K	135/60/76 cm, zweisitzig
1542 F-K	120/60/76 cm, zweisitzig
1543 F-K	180/60/76 cm, dreisitzig



Schüler-Übungstische, Fliesenarbeitsplatte mit flächenbündiger Kunststoffkante, Metallgitterablagen,
Formrohrgestell pulverbeschichtet auf höhenverstellbaren Kunststoffgleitern

1581 F-K	135/60/76 cm, zweisitzig
1582 F-K	120/60/76 cm, zweisitzig
1583 F-K	180/60/76 cm, dreisitzig

Aufpreis:

3982	Bodenbefestigung (je Tisch)
-------------	------------------------------------

Labortische U-System 100

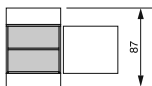
Unterbauschränke

Modell

Unterbauschränke für wandständige Labortische

Energiezarge mit abnehmbarer Energieblende, Rückwand von innen abnehmbar

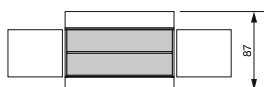
Betreffend Arbeitsplatten siehe Schrankzubehör!



Unterbauschränke mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, eintürig, nicht sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; verstellbarer Fachboden

141 45/56/87 cm

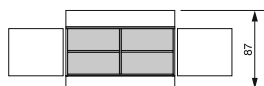
161 60/56/87 cm



Unterbauschränke mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, zweitürig, nicht sperrbar; verstellbarer Fachboden

192 90/56/87 cm

122 120/56/87 cm



Unterbauschränk mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, zweitürig, nicht sperrbar; Mittelhaupt, 2 verstellbare Fachböden

123 120/56/87 cm



Unterbauschränk mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, Kipptür, nicht sperrbar

160 60/56/87 cm



Schubladenschränke mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, 4 Schubladen, nicht sperrbar

144 45/56/87 cm

164 60/56/87 cm

Zubehör:

1697 **Abfallbehälter** für Kipptür, Polypropylen, 26,5/26,5/32 cm

Aufpreise:

SPD **Sperre** für Drehtür (je Sperrzylinder)

SPS **Sperre** für Schublade (je Schublade)

ZSP **Zentralsperre** für Schubladen (je fünf Schubladen)

SDS **Schubladendämpfungssystem** (je Schublade)

Lehrer-Experimentiertische U-System 200

Unterbauschränke, Profildeckseite

Modell

Unterbauschränke für Lehrer-Experimentiertische

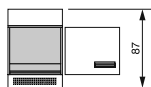
Energiezarge mit abnehmbarer Energieblende, Rückwand als Sichrückwand ausgebildet

Betreffend Arbeitsplatten siehe Schrankzubehör!



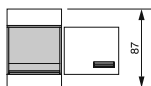
Unterbauschränke mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, eintürig, nicht sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; verstellbarer Fachboden

241	45/60/87 cm
261	60/60/87 cm



Unterbauschränke für Gasversorgung mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Einlegeboden, Tür und Sockel mit Lüftungsgitter

241 G	45/60/87 cm
261 G	60/60/87 cm



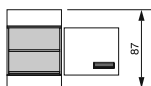
Unterbauschrank für Wasserversorgung mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Einlegeboden, Tür mit Lüftungsgitter

261 W	60/60/87 cm
--------------	-------------



Unterbauschränke für Wasserversorgung mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, zweitürig, sperrbar; Einlegeboden, Türen mit Lüftungsgittern

292 W	90/60/87 cm
222 W	120/60/87 cm



Unterbauschrank für Experimentierschalttafel, ohne Arbeitsplatte,

lehrerseitig: oben Nische für Experimentierschalttafel;
unten eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen;
verstellbarer Fachboden, Einlegeboden, Tür mit Lüftungsgitter
schülerseitig mit Nische für Elektro-Verteiler: eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen

261 E	60/60/87 cm
--------------	-------------

Nische für Elektro-Verteiler und an Experimentierschalttafel angrenzende Korpussteile aus schwer brennbarem Plattenmaterial, Nische für Experimentierschalttafel zusätzlich dreiseitig mit Blechauskleidung.



Schubladenschränke mit Energiezarge, ohne Arbeitsplatte, 4 Schubladen, nicht sperrbar

244	45/60/87 cm
264	60/60/87 cm



Profildeckseite 3 cm breit, seitlich mit pulverbeschichteten Formrohren 5/3 cm

PDS	3/62/87 cm
------------	------------

Aufpreise:

SPD Sperre für Drehtür (je Sperrzylinder)

SPS Sperre für Schublade (je Schublade)

ZSP Zentralsperre für Schubladen (je fünf Schubladen)

SDS Schubladendämpfungssystem (je Schublade)

Lehrer-Experimentiertische U-System 200

Beckenunterschranke, Spritzschutzwände, Lehrer-Experimentierschalttafel, Elektro-Verteiler

Modell



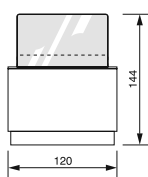
Beckenunterschrank für Anbau-Spülbecken LB 57 aus Polypropylen (ohne Becken), Formrohrgestell pulverbeschichtet, Revisionsblende sperrbar mit Lüftungsgittern; rechts oder links an Lehrer-Experimentiertisch angebaut

A 41 60/63/87 cm



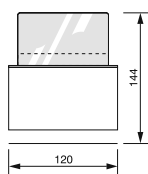
Beckenunterschrank für Anbau-Spülbecken LB 54 aus Feinsteinzeug (ohne Becken), Formrohrgestell pulverbeschichtet, Revisionsblende sperrbar mit Lüftungsgittern; rechts oder links an Lehrer-Experimentiertisch angebaut,

A 42 54/60/87 cm



Spritzschutzwand fix an Lehrer-Experimentiertisch montiert; versenkbare Sicherheitsglasscheibe 100 cm breit, im eingefahrenen Zustand sperrbar

1620 120/17/144 cm (ausgefahren 144 cm hoch)



Spritzschutzwand verschiebbar an Lehrer-Experimentiertisch montiert; versenkbare Sicherheitsglasscheibe 100 cm breit, im eingefahrenen Zustand sperrbar

1621 120/17/144 cm (ausgefahren 144 cm hoch)



Lehrer-Experimentierschalttafel für Unterbauschrank 261 E,

Taster EIN (grün) mit Kontrolllampe,

Taster AUS (rot);

Wechselspannung und Gleichspannung pulsierend:

Bereichsschalter für Wechselspannung stufenlos regelbar 0-50V/10A, 0-100V/5A und 0-250V/2A,

Gleichspannung pulsierend, stufenlos regelbar 0-50V/10A, 0-100V/5A und 0-250V/2A,

Drehtransformator zur stufenlosen Spannungsregelung,

2 Abnahmebuchsen für Wechselspannung,

2 Abnahmebuchsen für Gleichspannung,

Voltmeter,

Amperemeter,

Überstrom-Schutzschalter;

Gleichspannung geglättet:

Bereichsschalter für Gleichspannung geglättet, stufenlos regelbar 0-24V/15A,

Drehtransformator zur stufenlosen Spannungsregelung,

2 Abnahmebuchsen,

Voltmeter,

Amperemeter,

Überstrom-Schutzschalter;

Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet, ausziehbar

1211 AG 60/50/18 cm

Elektro-Verteiler zum Einbau in Unterbauschrank 261 E (schülerseitig),

3 Hutschienen, 3 Isolierstoff-Einsatzblenden inkl. Beschriftungsleisten,

Schutzleiteranschluss; Stahlblechgehäuse RAL 7035 (lichtgrau) pulverbeschichtet

E80 50,5/8/45 cm

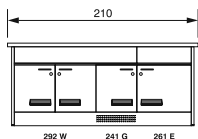
Ausstattung für Elektro-Verteiler

E81 Bestückung erfolgt auftragsbezogen

Preis lt. Ausstattung

Lehrer-Experimentiertische U-System 200

Modell



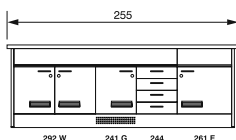
Lehrer-Experimentiertische für Einbaubecken, freistehend,
 Unterbauschrank für Wasserversorgung **292 W**,
 Unterbauschrank für Gasversorgung **241 G**,
 Unterbauschrank für Experimentierschalttafel **261 E**,
 2 Profildeckseiten **PDS**,
 Arbeitsplatte 210/75 cm laut Modellvariante

1780 F	210/75/91 cm	Fliesenarbeitsplatte
1780 K	210/75/90 cm	Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
1780 FK	210/75/91 cm	Fliesen- und Schichtstoffbelag-Arbeitsplatte (Fliesenarbeitsplatte 120 cm breit, Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag 90 cm breit)
1780 ST	210/75/91 cm	Feinsteinzeugplatte



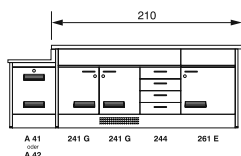
Lehrer-Experimentiertische für Einbaubecken, freistehend,
 Unterbauschrank für Wasserversorgung **292 W**,
 Unterbauschrank für Gasversorgung **261 G**,
 Unterbauschrank für Experimentierschalttafel **261 E**,
 2 Profildeckseiten **PDS**,
 Arbeitsplatte 225/75 cm laut Modellvariante

1781 F	225/75/91 cm	Fliesenarbeitsplatte
1781 K	225/75/90 cm	Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
1781 FK	225/75/91 cm	Fliesen- und Schichtstoffbelag-Arbeitsplatte (Fliesenarbeitsplatte 120 cm breit, Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag 105 cm breit)
1781 ST	225/75/91 cm	Feinsteinzeugplatte



Lehrer-Experimentiertische für Einbaubecken, freistehend,
 Unterbauschrank für Wasserversorgung **292 W**,
 Unterbauschrank für Gasversorgung **241 G**,
 Unterbauschrank mit Schubladen **244**,
 Unterbauschrank für Experimentierschalttafel **261 E**,
 2 Profildeckseiten **PDS**,
 Arbeitsplatte 255/75 cm laut Modellvariante

1785 F	255/75/91 cm	Fliesenarbeitsplatte
1785 K	255/75/90 cm	Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
1785 FK	255/75/91 cm	Fliesen- und Schichtstoffbelag-Arbeitsplatte (Fliesenarbeitsplatte 120 cm breit, Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag 135 cm breit)
1785 ST	255/75/91 cm	Feinsteinzeugplatte



Lehrer-Experimentiertische für Anbaubecken, freistehend, ohne Becken,
 Beckenunterschrank **A41** oder **A42**,
 2 Unterbauschränke für Gasversorgung **241 G**,
 Unterbauschrank mit Schubladen **244**,
 Unterbauschrank für Experimentierschalttafel **261 E**,
 Profildeckseite **PDS**,
 Arbeitsplatte 210/75 cm laut Modellvariante

1795 F	210/75/91 cm	Fliesenarbeitsplatte
1795 K	210/75/91 cm	Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
1795 FK	210/75/91 cm	Fliesen- und Schichtstoffbelag-Arbeitsplatte (Fliesenarbeitsplatte 105 cm breit, Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag 105 cm breit)
1795 ST	210/75/91 cm	Feinsteinzeugplatte

Lehrer-Experimentiertische U-System 200

Ansatztische fahrbar

Modell



Ansatztische fahrbar mit Fliesenarbeitsplatte, Fliesenarbeitsplatte mit umlaufendem Wulstrand, unten fixer Ablageboden; Formrohrgestell pulverbeschichtet auf Lenkrollen, 2 Lenkrollen feststellbar

1320 F	120/75/91 cm
1315 F	105/75/91 cm
1390 F	90/75/91 cm
1360 F	60/75/91 cm



Ansatztische fahrbar mit Fliesenarbeitsplatte und Kunststoffkante,

Fliesenarbeitsplatte mit flächenbündiger Kunststoffkante, unten fixer Ablageboden;

Formrohrgestell pulverbeschichtet auf Lenkrollen, 2 Lenkrollen feststellbar

1320 F-K	120/75/90,5 cm
1315 F-K	105/75/90,5 cm
1390 F-K	90/75/90,5 cm
1360 F-K	60/75/90,5 cm



Ansatztische fahrbar mit Schichtstoff-Arbeitsplatte, unten fixer Ablageboden;

Formrohrgestell pulverbeschichtet auf Lenkrollen, 2 Lenkrollen feststellbar

1320 K	120/75/90 cm
1315 K	105/75/90 cm
1390 K	90/75/90 cm
1360 K	60/75/90 cm



Ansatztische fahrbar mit Feinsteinzeugplatte, Feinsteinzeugplatte mit umlaufendem Wulstrand, unten fixer Ablageboden; Formrohrgestell pulverbeschichtet auf Lenkrollen, 2 Lenkrollen feststellbar

1320 ST	120/75/91 cm
1310 ST	100/75/91 cm
1390 ST	90/75/91 cm
1360 ST	60/75/91 cm

Zubehör:

Koppelvorrichtung KVA für Ansatztische und Lehrer-Experimentiertische

KVA	Koppelvorrichtung (je Paar)
------------	-----------------------------

Nicht für Ansatztische mit Feinsteinzeugplatten geeignet!

Labortische U-System 500

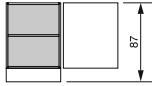
Unterbauschränke

Modell

Unterbauschränke für wandständige Labortische oder freistehende Doppellabortische

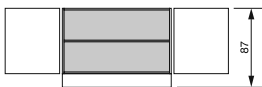
Energiezarge mit abnehmbarer Energieblende, Rückwand von innen abnehmbar

Betreffend Arbeitsplatten siehe Schrankzubehör!



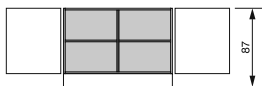
Unterbauschränke, ohne Arbeitsplatte, eintürig, nicht sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; verstellbarer Fachboden

533	60/41/87 cm, Stirnelement für Doppellabortisch
541	45/56/87 cm
561	60/56/87 cm



Unterbauschränke, ohne Arbeitsplatte, zweitürig, nicht sperrbar; verstellbarer Fachboden

592	90/56/87 cm
522	120/56/87 cm



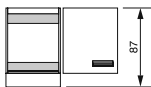
Unterbauschrank, ohne Arbeitsplatte, zweitürig, nicht sperrbar; Mittelhaupt, 2 verstellbare Fachböden

523	120/56/87 cm
------------	--------------



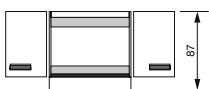
Unterbauschrank, ohne Arbeitsplatte, Kipptür, nicht sperrbar

560	60/56/87 cm
------------	-------------



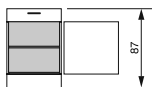
Unterbauschrank für Wasserversorgung, ohne Arbeitsplatte, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Einlegeboden, Tür mit Lüftungsgitter

561W	60/56/87 cm
-------------	-------------



Unterbauschrank für Wasserversorgung, ohne Arbeitsplatte, zweitürig, sperrbar; Einlegeboden, Türen mit Lüftungsgittern

592W	90/56/87 cm
-------------	-------------



Unterbauschränke, ohne Arbeitsplatte, eintürig, nicht sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; verstellbarer Fachboden; Schublade, nicht sperrbar

534	60/41/87 cm, Stirnelement für Doppellabortisch
542	45/56/87 cm
562	60/56/87 cm



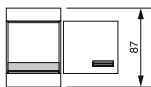
Unterbauschränke, ohne Arbeitsplatte, zweitürig, nicht sperrbar; Mittelhaupt, 2 verstellbare Fachböden; 2 Schubladen, nicht sperrbar

594	90/56/87 cm
524	120/56/87 cm

Labortische U-System 500

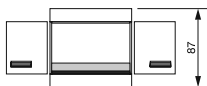
Unterbauschränke, Revisionstüren

Modell



Unterbauschrank für Wasserversorgung mit Beckenblende, ohne Arbeitsplatte, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Einlegeboden, Tür mit Lüftungsgitter

562W 60/56/87 cm



Unterbauschrank für Wasserversorgung mit Beckenblende, ohne Arbeitsplatte, zweitürig, sperrbar; Einlegeboden, Tür mit Lüftungsgitter

594W 90/56/87 cm

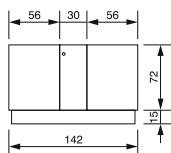


Schubladenschränke, ohne Arbeitsplatte, 5 Schubladen, nicht sperrbar

535 60/41/87 cm, Stirnelement für Doppellabortisch

545 45/56/87 cm

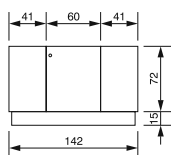
565 60/56/87 cm



Revisionstür 30 cm breit, stirnseitiger Anbau an Doppellabortische, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; links und rechts Deckseite 56 cm breit

RT30 142/1,9/72 cm

Zum Anbau an 56 cm tiefe Unterbauschränke!

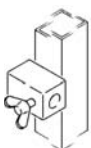


Revisionstür 60 cm breit, stirnseitiger Anbau an Doppellabortische, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; links und rechts Deckseite 41 cm breit

RT60 142/1,9/72 cm

Zum Anbau an 41 cm tiefe Unterbauschrank-Stirnelemente!

Zubehör:



STH 1

1697 **Abfallbehälter** für Kipptür, Polypropylen, 26,5/26,5/32 cm

STH 1 **Stativhalterung** für Formrohrsteher des Reagenzienaufbaues

STH 2 **Stativhalterung** für Tischplatten



STH 2

Aufpreise:

SPD **Sperre** für Drehtür (*je Sperrzylinder*)

SPS **Sperre** für Schublade (*je Schublade*)

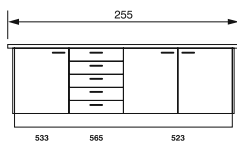
ZSP **Zentralsperre** für Schubladen (*je fünf Schubladen*)

SDS **Schubladendämpfungssystem** (*je Schublade*)

Labortische U-System 500

Doppellabortische, Reagenzienaufbau

Modell



Doppellabortische, freistehend

Bestandteile: 2 Unterbauschränke (Stirnelemente) eintürig **533**
 2 Schubladenschränke **565**
 2 Unterbauschränke zweitürig **523**
 Revisionstür **RT30**
 Revisionstür **RT60**
 Arbeitsplatte 255/150 cm laut Modellvariante

1255 F 255/150/91 cm Fliesenarbeitsplatte

1255 ST 255/150/91 cm Feinsteinzeugplatte

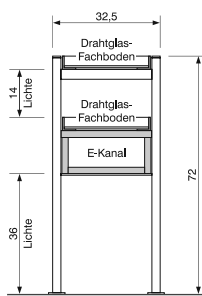


Doppellabortische, freistehend

Bestandteile: 2 Unterbauschränke (Stirnelemente) eintürig mit Schublade **534**
 2 Unterbauschränke eintürig mit Schublade **562**
 2 Unterbauschränke zweitürig mit Schubladen **524**
 Revisionstür **RT30**
 Revisionstür **RT60**
 Arbeitsplatte 255/150 cm laut Modellvariante

1257 F 255/150/91 cm Fliesenarbeitsplatte

1257 ST 255/150/91 cm Feinsteinzeugplatte



Reagenzienaufbau für Doppellabortische, E-Kanal 27/13 cm zum Einbau von Elektroarmaturen,

Lichte-Höhe von Arbeitsplatte bis E-Kanal 36 cm; 2 Drahtglas-Fachböden mit Fangleisten übereinander angeordnet, Lichte-Höhe zwischen den Drahtglas-Fachböden 14 cm; Formrohrgestell pulverbeschichtet

RA 32,5/72 cm (je lfm)

(ohne E-Ausstattung)

*Hinweis: Wasser- und Gasarmaturen in Arbeitsplatte eingebaut;
 empfohlenes Spülbecken unter Reagenzienaufbau: LB 33*

Laborspülen, Ablaufbecken, Spülbecken

Modell



Laborspülen, Unterbauschränke mit Beckenblende, zweitürig, nicht sperrbar, Einlegeboden; Spülbecken links (oder rechts) inkl. Sieb, Standrohr und Siphon, Abtropfplatte einseitig; Abfallsammler hinter Drehtür

1202 ST 120/60/90 cm, Feinsteinzeugplatte mit umlaufendem Wulstrand, Feinsteinzeug-Unterbaubecken, Innenlichte 51/36/28 cm

1202 CH 120/60/90 cm, Chromnickelstahl-Arbeitsplatte mit umlaufendem Wulstrand, Chromnickelstahl-Becken fugenlos eingebaut, Innenlichte 40/40/20 cm

1202 PP 120/60/90 cm, Polypropylen-Arbeitsplatte mit umlaufendem Wulstrand, Polypropylen-Becken fugenlos eingebaut, Innenlichte 40/40/25 cm



Laborspülen, Unterbauschränke mit Beckenblende, dreitürig, nicht sperrbar, Einlegeboden; Spülbecken mittig inkl. Sieb, Standrohr und Siphon, Abtropfplatte beidseitig; Abfallsammler hinter Drehtür

1203 ST 150/60/90 cm, Feinsteinzeugplatte mit umlaufendem Wulstrand, Feinsteinzeug-Unterbaubecken, Innenlichte 51/36/28 cm

1203 CH 150/60/90 cm, Chromnickelstahl-Arbeitsplatte mit umlaufendem Wulstrand, Chromnickelstahl-Becken fugenlos eingebaut, Innenlichte 40/40/20 cm

1203 PP 150/60/90 cm, Polypropylen-Arbeitsplatte mit umlaufendem Wulstrand, Polypropylen-Becken fugenlos eingebaut, Innenlichte 40/40/25 cm



Ablaufbecken aus Feinsteinzeug zum bündigen Einbau in Fliesenarbeitsplatten und Feinsteinzeugplatten, inkl. Sieb

LB 15 15/15/23 cm; Becken-Innenlichte 10/10/15 cm

LB 30 30/15/23 cm; Becken-Innenlichte 25/10/15 cm



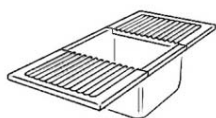
Spülbecken aus Feinsteinzeug zum bündigen Einbau in Fliesenarbeitsplatten und Feinsteinzeugplatten, inkl. Sieb, Standrohr und Siphon

LB 33 30/30/27 cm; Becken-Innenlichte 23/23/25 cm

LB 45 45/30/27 cm; Becken-Innenlichte 38/23/25 cm

LB 50 45/45/27 cm; Becken-Innenlichte 38/38/25 cm

LB 60 60/45/27 cm; Becken-Innenlichte 53/38/25 cm



Spülbecken mit seitlichen Abtropfplatten aus Feinsteinzeug zum bündigen Einbau in Fliesenarbeitsplatten, inkl. Sieb, Standrohr und Siphon

LB 135 135/45/27 cm; Becken-Innenlichte 46/38/25 cm



Anbau-Spülbecken aus Feinsteinzeug für Beckenunterschrank A 41, inkl. Überlauf, Sieb, Stopfen und Siphon

LB 54 60/53/40 cm; Becken-Innenlichte 41/28/26 cm



Anbau-Spülbecken aus Polypropylen für Beckenunterschrank A 42, inkl. Sieb, Standrohr und Siphon

LB 57 64/57/38 cm; Becken-Innenlichte 48/28/25 cm

Wasserarmaturen, Handaugendusche

Modell



138

138 Mischbatterie mit schwenkbarem Auslauf (Wandarmatur)

Wasserventil mit Laborverschraubung, Ausladung 22 cm



146

150

146 Wasserstandsäule

Wasserventil mit Laborverschraubung, Ausladung 15 cm, Höhe 30 cm

150 Wasserstandsäule

2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ventilabstand 8 cm, Ausladung 20 cm, Höhe 30 cm



156

159

156 Wasserstandsäule Kalt- und Warmwasser

2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ventilabstand 15 cm, Ausladung 15 cm, Höhe 30 cm

159 Wasserstandsäule

2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ventilabstand 15 cm, Ausladung 20 cm, Höhe 30 cm



163

200

163 Wasserstandsäule

3 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ventilabstand 12 cm, Ausladung 18 cm, Höhe 30 cm

200 Auslaufbogen mit Digestori Ventil

Wasserventil mit Laborverschraubung, Ausladung 15 cm, Höhe 30 cm



173

173 Wasserstandsäule mit Mischbatterie

ein Wasserventil mit Laborverschraubung, Ausladung 20 cm, Höhe 30 cm



174

174 Wasserstandsäule mit Mischbatterie und Eckventil

zwei Wasserventile mit Laborverschraubung, Ventilabstand 22,5 cm, Ausladung 20 cm, Höhe 30 cm

312 Einlochmischbatterie mit schwenkbarem Auslauf für drucklosen Speicher

Wasserventil mit Luftsprudler, Ausladung 25 cm, Höhe 30 cm

311 Untertischspeicher drucklos

5 Liter



312

313 Einlochmischbatterie mit schwenkbarem Auslauf für Druckspeicher

Wasserventil mit Laborverschraubung, Ausladung 25 cm, Höhe 30 cm

310 Untertischspeicher druckfest

5 Liter



313

321 Untertischspeicher druckfest

10 Liter

322 Sicherheitsgruppe für druckfesten Untertischspeicher



9315

9315 Handaugendusche für Tischmontage

breit strahlender Duschkopf 45° geneigt, Gummischutz mit Staubdeckel, arretierender Auslösegriff, Schlauch 1,5 m lang

Wasser- und Gasarmaturen

Modell



198

- 198 Wasserarmatur** für Schüler-Energiesäule 1560 P
2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ausladung 21 cm



397

- 397 Wasser-Gas-Armatur** für Schüler-Energiesäule 1560 P
2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ausladung 21 cm;
2 Gassteckkupplungen



381

- 381 Wasser-Gas-Standsäule**
Wasserventil mit Laborverschraubung, Ausladung 20 cm, Höhe 30 cm;
2 Gassteckkupplungen



382

- 382 Wasser-Gas-Standsäule**
2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ventilabstand 8 cm, Ausladung 20 cm, Höhe 30 cm;
2 Gassteckkupplungen



383

- 383 Wasser-Gas-Standsäule**
2 Wasserventile mit Laborverschraubung, Ventilabstand 8 cm, Ausladung 20 cm, Höhe 30 cm;
4 Gassteckkupplungen mit Y-Verteiler



380

- 380 Gasstandsäule mit Digestorienventil**
Gassteckkupplung, Höhe 9 cm



386

- 386 Gasstandsäule**
Gassteckkupplung, Höhe 9 cm



387

- 387 Gasstandsäule**
2 Gassteckkupplungen, Höhe 9 cm



388

- 388 Gasstandsäule**
2 Gassteckkupplungen mit Y-Verteiler, Höhe 9 cm



389

- 389 Gasstandsäule**
4 Gassteckkupplungen mit Y-Verteiler, Höhe 9 cm

Elektroarmaturen

Modell



E1



E3



E4



E30



E33



E34



E35, E37



E36, E38



E5, E47



E6, E49



E45



E46



E44



E13, E14,
E15, E16



E17



E32

E1	Stromabnahmebuchse 2fach , 16 A
E3	Erdungsbuchse
E4	Stromabnahmebuchse 4fach , 16 A
E30	Drehstromabnahme , 3x 23/40 V (nur in Verbindung mit Lehrer-Experimentierschalttafel 1211AG)
E33	RGB-Steckdose 15-polig (Beamer)
E34	Chinch-Buchse 3fach , 1x Video, 1x Audio links, 1x Audio rechts
E35	RJ45-Steckdose 1fach
E36	RJ45-Steckdose 2fach
E37	RJ45-Steckdose 1fach , beidseitig mit Buchse (rückseitig mit Anschlussbuchse für Patchkabel)
E38	RJ45-Steckdose 2fach , beidseitig mit Buchsen (rückseitig mit Anschlussbuchsen für Patchkabeln)
E5	Schukosteckdose
E6	Doppelschukosteckdose
E45	Schukosteckdose mit Klappdeckel
E46	Doppelschukosteckdose mit Klappdeckel
E47	Schukosteckdose mit Berührungsschutz integrierter erhöhter Berührungsschutz (Kindersicherung)
E49	Doppelschukosteckdose mit Berührungsschutz integrierter erhöhter Berührungsschutz (Kindersicherung)
E44	CEE-Drehstromsteckdose , 230/400 V, 16 A
E13	Schalter EIN/AUS (Raumbeleuchtung)
E14	Wechselschalter (Raumbeleuchtung)
E15	Kreuzschalter (Raumbeleuchtung)
E16	Taster (Raumbeleuchtung)
E17	Wipptaste AUF/AB (Bildleinwand, Verdunkelung)
E32	Schalter EIN/AUS 2-polig mit Kontrolllampe (AV-Geräte, Beamer)

Elektroarmaturen, Gas-Absperreinrichtungen

Modell



E23



E24



E25



E26



E41, E42



E57



E82



E83



E72

E23	Kontrolllampe , LED rot oder grün
E24	Not-Aus-Taster mit Schlüsselenriegelung
E25	Not-Aus-Taster mit Drehenriegelung
E26	Knebelschalter EIN/AUS mit Kontrolllampe (Schuko, Wasser, Schalttafeln)
E27	Magnetventil für Wasser <i>ohne Knebelschalter - Knebelschalter EIN/AUS mit Kontrolllampe mitbestellen</i>
E41	Schlüsselschalter EIN/AUS
E42	Schlüsseltaster AUS/0/EIN
E57	Doppeldrucktaster AUS/EIN mit Kontrolllampe
E82	Hohlwanddose 1fach
E83	Hohlwanddose 1fach mit Blindabdeckung

Sicherheitskasten mit Not-Aus-Taster, Kunststoff RAL 3000 Feuerrot, Not-Aus-Taster mit Schlüsselenriegelung;

E72	12,5/12,5/7,1 cm <i>(zur Montage außerhalb des NW-Raumes am Fluchtweg, z. B. neben Tür)</i>
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Schüler-Überwachungstafel in Energiezarge eines Lehrer-Experimentiertisches eingebaut, Not-Aus-Taster mit Schlüsselenriegelung, Knebelschalter EIN/AUS mit Kontrolllampe für Schüler-Schukosteckdosen, Knebelschalter EIN/AUS mit Kontrolllampe für Schüler-Experimentierschalttafeln

1234

Zentrale Gas-Absperreinrichtung für einen Lehrer-Arbeitsbereich, zentrale Absperrung der Gaszufuhr über Knebelschalter und Not-Aus-Steuerung geschaltet; Doppelmagnetventil, Knebelschalter EIN/AUS mit Kontrolllampe

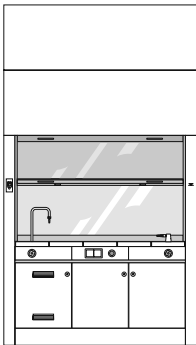
E90

Zentrale Gas-Absperreinrichtung und Gasmangelsicherung für Lehrer- und Schülerarbeitsbereiche, zentrale Absperrung der Gaszufuhr über Bedienfeld und Not-Aus-Steuerung geschaltet, vollautomatische Überprüfung der Geschlossenstellung aller Schüler-Gasentnahmestellen vor Gaszufuhr-Freigabe; Doppelmagnetventil, Labor-Sicherheitsventil inkl. Drucksensor, Mikroprozessor-Steuerung inkl. Bedienfeld und Display

E91

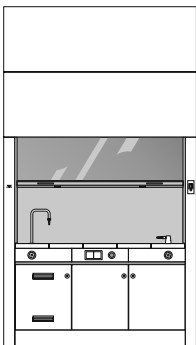
Gasabzüge

Modell



Gasabzug mit Durchreiche laut EN 14175 und DIN 12924 Teil 3,
Unterschranke von Vorbereitungsraum zugänglich: linker Unterschrank (Installationsraum) eintürig, sperrbar, links angeschlagen; mittiger und rechter Unterschrank eintürig, sperrbar, links bzw. rechts angeschlagen, je 2 verstellbare Fachböden;
Energiezarge unterrichtsraum- und vorbereitungsraumseitig: beidseitig Digestorienventil für Gas- und Wasserarmaturen, Doppel-Schukosteckdosen, Not-Aus-Taster mit Drehentriegelung;
Fliesenarbeitsplatte mit umlaufendem Wulstrand, je 2 Gas- bzw. Wasserarmaturen, Ablaufbecken;
Pylonen mit Lüftungsgittern, Abluftkanäle, Gegengewichtsanlagen für Schiebegläser und Verdunkelungstafel;
Abzugsdecke mit Abzugsinnenraum-Beleuchtung, Druckentlastungsöffnung, Lüftungsgittern, Abluftkanal, Abluftstutzen;
Frontschieber (Schiebegläser) unterrichtsraum- und vorbereitungsraumseitig,
Sicherheitsglas, vertikal verschiebbar;
Verdunkelungstafel vorbereitungsraumseitig, vertikal verschiebbar;
Funktionsanzeige unterrichtsraum- und vorbereitungsraumseitig auf Pylonenverblendung:
Tasten: Abzugsinnenraum-Beleuchtung, Absaugung EIN / AUS, Quittierung akustischer Alarm,
Kontrolllampen: Volumenstrom, Frontschieberöffnung,
Überwachungssystem und Messeinrichtung zur Überwachung des Abluftstromes

1515	170/81/300 cm (Ventilator bauseits)
-------------	----------------------------------------



Gasabzug wandständig laut EN 14175,
Unterschranke: linker Unterschrank (Installationsraum) eintürig, sperrbar, links angeschlagen; mittiger und rechter Unterschrank eintürig, sperrbar, links bzw. rechts angeschlagen, je 2 verstellbare Fachböden;
Energiezarge: Digestorienventil für Gas- und Wasserarmatur, Doppel-Schukosteckdose, Not-Aus-Taster mit Drehentriegelung;
Fliesenarbeitsplatte mit umlaufendem Wulstrand, Gas- bzw. Wasserarmatur, Ablaufbecken;
Pylonen mit Lüftungsgittern, Abluftkanälen, Gegengewichtsanlagen für Frontschieber;
Abzugsdecke mit Abzugsinnenraum-Beleuchtung, Druckentlastungsöffnung, Lüftungsgittern, Abluftkanal, Abluftstutzen;
Frontschieber (Schiebeglas) vertikal verschiebbar, Sicherheitsglas;
Funktionsanzeige auf Pylonenverblendung:
Tasten: Abzugsinnenraum-Beleuchtung, Absaugung EIN / AUS, Quittierung akustischer Alarm,
Kontrolllampen: Volumenstrom, Frontschieberöffnung;
Überwachungssystem und Messeinrichtung zur Überwachung des Abluftstromes

1525	170/77/300 cm (Ventilator bauseits)
-------------	----------------------------------------

Laborausstattung

Overheadwagen, EDV-Tisch fahrbar, Spitzschutzwand fahrbar, Gerätewagen, Wägetisch, Kühlgerät explosionsgeschützt

Modell



Overheadwagen, Schichtstoffbelag-Arbeitsplatte mit Ausschnitt für Overhead-Projektor, Schubladenkorpus mit Schublade, Formrohrgestell pulverbeschichtet auf Lenkrollen, 2 Lenkrollen feststellbar

1355 60/75/90 cm



EDV-Tisch fahrbar, Schichtstoffbelag-Arbeitsplatte mit Kabelbuchse \varnothing 8 cm, Tastaturauszug 75/35 cm seitlich und hinten Fangleiste, Towerkorpus (Innenlichte 24/60/52 cm) inkl. Lüftungsschlitzen, Kabeltasse inkl. seitlicher Kabelbuchsen \varnothing 8 cm, Sitznische inkl. Sichtblende mit fixem und verstellbarem Fachboden; 3fach-Verteilersteckdose, 2,5 m Anschlusskabel inkl. Stecker; Formrohrgestell pulverbeschichtet auf Lenkrollen, 2 Lenkrollen feststellbar

1350 90/75/90 cm



Spritzschutzwand fahrbar, Sicherheitsglasscheibe 100/70 cm; Kufengestell pulverbeschichtet auf Lenkrollen, 2 Lenkrollen feststellbar

1610 105/46/160 cm



Gerätewagen, obere 3 Ablageböden inkl. Fangleisten höhenverstellbar, 2 Lochplatten für Stativstangen, Lochplatte als Kabelbrett, unterer Ablageboden inkl. Fangleiste fix montiert; Formrohrgestell pulverbeschichtet auf Lenkrollen, 2 Lenkrollen feststellbar

1640 110/45/110 cm



Wägetisch, Formrohrgestell pulverbeschichtet am Boden montiert, allseitig berührungsfrei umkleidet; Dämpfungsplatte aus Kunststein 45/45/5 cm auf Schwingenelementen am Formrohrgestell gelagert

1670 90/70/76 cm



Kühlgerät explosionsgeschützt, Kühlteil: 3 Abstellflächen aus Glas - davon 2 verstellbar, 1 teilbar, Nutzinhalt 119 Liter; Gefrierenteil: Nutzinhalt 18 Liter; Türabstellregale aus Glas mit Edelstahlleisten; Energieeffizienzklasse A++

NW820 60/63/85 cm

Laborausstattung

Experimentierschalttafel fahrbar, Tropfreen, Abfallbehälter

Modell



Experimentierschalttafel fahrbar,

Taster EIN (grün) mit Kontrolllampe,

Taster AUS (rot);

Wechselspannung und Gleichspannung pulsierend:

Bereichsschalter für Wechselspannung stufenlos regelbar 0-50V/10A, 0-100V/5A und 0-250V/2A,

Gleichspannung pulsierend, stufenlos regelbar 0-50V/10A, 0-100V/5A und 0-250V/2A,

Drehtransformator zur stufenlosen Spannungsregelung,

2 Abnahmebuchsen für Wechselspannung,

2 Abnahmebuchsen für Gleichspannung,

Voltmeter,

Amperemeter,

Überstrom-Schutzschalter;

Gleichspannung geglättet:

Bereichsschalter für Gleichspannung geglättet, stufenlos regelbar 0-24V/15A,

Drehtransformator zur stufenlosen Spannungsregelung,

2 Abnahmebuchsen,

Voltmeter,

Amperemeter,

Überstrom-Schutzschalter;

Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet, 56/50/25 cm, sperrbar; Kabelhalter, 3 m Anschlusskabel inkl. Stecker;

Ablageboden fix im unteren Gestellbereich; Formrohrgestell pulverbeschichtet auf Lenkrollen,

zwei Lenkrollen feststellbar

1211 FG 56/50/90(95) cm



Tropfreen, Polypropylen, Ablaufrinne mit Ablaufstutzen, 80 cm Ablaufschlauch

1650 45/63 cm; 61 dicke, 11 dünne Stäbe

1699 90/63 cm; 122 dicke, 22 dünne Stäbe



Tropfreen, Stahldraht kunststoffbeschichtet, Abtropfasse aus Kunststoff, 7 Bügel, 75 Stäbe; stehend oder hängend verwendbar

1651 55/17/63 cm



Abfallbehälter, ca. 20 Liter, achteckig, herausnehmbarer Obsteinsatz; Polypropylen

9010 31/29/33 cm



Abfallsammler für Chemieabfall, ca. 12 Liter, Gehäuse und Deckel aus korrosionsbeständigem Metall, geruchsdicht, Tretmechanik; herausnehmbarer Einsatz aus Polypropylen mit Griff, 20 Müllbeutel

9050 Ø 25 cm, 40 cm hoch



Abfallsammler für Reagenzienbruch, ca. 20 Liter, Gehäuse und Deckel aus Polypropylen, Tretmechanik; herausnehmbarer Einsatz aus Polypropylen

9051 28/32/38 cm

Laborausstattung

Erste-Hilfe-Kästen, Feuerlöscher, Feuerlöschdecke

Modell



Erste-Hilfe-Kasten laut ÖNORM Z1020, Typ 1 (für Bereiche bis 5 Arbeitnehmer), Wandhalterung

9310 33/12,5/23 cm



Erste-Hilfe-Depotschrank laut ÖNORM Z1020, Typ 2 (für Bereiche bis 20 Arbeitnehmer)

9311 40,5/21/58,5 cm



Erste-Hilfe-Kasten laut DIN 13157, Wandhalterung

9312 27/11/19 cm



Kohlendioxid-Feuerlöscher, Brandklasse B, Wandhalterung

9428 Füllgewicht 6 kg



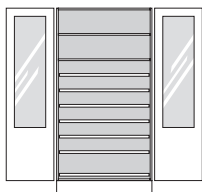
Feuerlöschdecke laut DIN 14155, 200/160 cm; Stahlblech-Kasten

9329 31/16/31 cm (Stahlblech-Kasten)

Spezialschränke Naturwissenschaft

Sammlungsschränke, Skelettschränke, Reagenzienschränke, Chemieunfallschrank, Giftschränke, Hängeregale

Modell

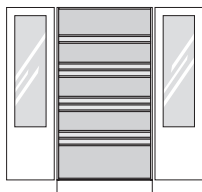


Sammlungsschränke, 2 Rahmenglastüren (ohne Sicherheitsglas), sperrbar; verstellbarer Fachboden, fixer Fachboden, 7 Rollauszüge mit Kunststofffangleisten

6037 90/56/205 cm

6137 105/56/205 cm

6237 120/56/205 cm

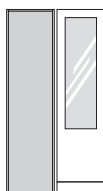


Sammlungsschränke, 2 Rahmenglastüren (ohne Sicherheitsglas), sperrbar; 1 einfacher und 3 doppelte Stufeneinsätze auf verstellbaren Fachböden fix montiert

6035 90/56/205 cm

6135 105/56/205 cm

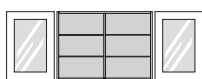
6235 120/56/205 cm



Skelettschränke, Rahmenglastür mit Scheinsockel (ohne Sicherheitsglas), sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; zum Einfahren eines Skelettes auf Rollen, als Garagenschrank ausgebildet

6439 52,5/60/205 cm

6539 60/60/205 cm



Reagenzienschränke als Hängeschränke, 2 Rahmenglastüren mit Sicherheitsglas, sperrbar; Mittelhaupt, 4 verstellbare Drahtglasfachböden 6 mm stark

6025 90/20/75 cm

6125 105/20/75 cm

6225 120/20/75 cm



Chemieunfallschrank aus kunststoffbeschichteten Spanplatten, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Bänder kunststoffbeschichtet, 2 verstellbare Drahtglasfachböden 6 mm stark

6500 60/20/75 cm

Ausstattung:
Spezialabsorber mit Farbindikator zum Aufsaugen und Neutralisieren von Säuren, Laugen und Quecksilber; Mittel zur Sofortbehandlung verätzter Hautpartien, Augenspülflasche, 10 Atemmasken, 10 Paar Schutzhandschuhe, Handschaufel, 10 verschleißbare Beutel zum Aufnehmen und Entsorgen verschütteten Materials



Giftschrank aus kunststoffbeschichteten Spanplatten, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Bänder kunststoffbeschichtet, Drahtglasboden, 2 verstellbare Drahtglasfachböden 6 mm stark

6301 45/20/75 cm



Giftschrank aus kunststoffbeschichteten Spanplatten, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Bänder kunststoffbeschichtet, Drahtglasboden, verstellbarer Drahtglasfachboden 6 mm stark

6302 45/20/38 cm



Hängeregale mit Mittelhaupt

60340 90/33/38 cm

61340 105/33/38 cm

62340 120/33/38 cm

Spezialschränke Naturwissenschaft

Chemikalienschränke, Säuren- und Basenschrank, Gefahrstoffschränk

Modell



Chemikalienschrank, eintürig, Rahmenglastür (ohne Sicherheitsglas), sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Bänder kunststoffbeschichtet, 4 verstellbare Drahtglasfachböden 6 mm stark; Entlüftung nach hinten durch doppelte Rückwand in jeder Fachbodenebene

6555 60/60/205 cm



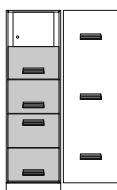
Chemikalienschrank, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Bänder kunststoffbeschichtet, 4 verstellbare Drahtglasfachböden 6 mm stark; Entlüftung nach hinten durch doppelte Rückwand in jeder Fachbodenebene

6557 60/60/205 cm



Säuren- und Basenschrank, 2 Türen übereinander, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Bänder kunststoffbeschichtet, fixer Zwischenboden, oben 3 unten 2 Auszugswannen aus Polypropylen, Entlüftung nach hinten durch doppelte Rückwand in jeder Wannenebene

6559 60/60/205 cm



Chemikalienschrank mit Giftschrank, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; Bänder kunststoffbeschichtet, 3 verstellbare Drahtglasfachböden 6 mm stark; Entlüftung nach hinten durch doppelte Rückwand in jeder Fachbodenebene; oberer Schrankbereich innen mit Giftschrank, 45/40/38 cm; Drehtür rechts (oder links) angeschlagen, Bänder kunststoffbeschichtet; Drahtglasboden und höhenverstellbarer Drahtglasfachboden 6 mm stark

6562 60/60/205 cm



Gefahrstoffschränk nach DIN 14470-1 bzw. gemäß TRbF20 Anhang L, Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (FWF 90) zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten in Arbeitsräumen; Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau, Flügeltür pulverbeschichtet RAL 1018 zinkgelb, Innenkorpus Dekorplatten RAL 7035 lichtgrau; 2 Wannböden und Bodenauffangwanne mit Lochblecheinsatz aus pulverbeschichtetem Stahlblech; Be- und Entlüftung in jeder Schrankebene; Türfeststellanlage mit Thermoüberwachung (Tür wird bei einer Temperatur von ca. 50° C geschlossen); Tür rechts angeschlagen (Türanschlag links möglich); Stellfüße für Niveaueausgleich; Schrank unterfahrbar für einfachen Transport mit Hubwagen; Gewicht ca. 170 kg; GS-/CE-Zeichen

1685 59,5/59,5/133,5 cm



Aufsatzschränk für Gefahrstoffschränk 1685, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; verstellbarer Fachboden, Installationsraum für Abluftleitung des Gefahrstoffschranks hinter abnehmbarer Rückwand, inkl. Verrohrung

6520 60/60/71,5 cm

(Gesamthöhe Absaugschrank 6520 inkl. Gefahrenstoffschränk 1685: 205 cm)

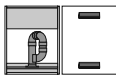
Aufpreis:

SG **Sicherheitsglas** für Rahmenglastüren (*laut modellbezogener Auflistung*)

Spezialschränke Naturwissenschaft

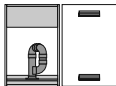
Absaugchränke, Radialventilatoren, Volumenstromüberwachung

Modell



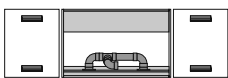
Absaugschrank, eintürig, nicht sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; ohne Ventilator; inkl. Verrohrung zur Absaugung eines Chemikalienaufbewahrungsschranks

6548 60/**60**/75 cm



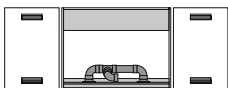
Absaugschrank, eintürig, nicht sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen, ohne Ventilator; inkl. Verrohrung zur Absaugung eines Chemikalienaufbewahrungsschranks

6549 60/**60**/90 cm



Absaugschrank, zweitürig, nicht sperrbar, ohne Ventilator; inkl. Verrohrung zur Absaugung von zwei Chemikalienaufbewahrungsschränken

6248 120/**60**/75 cm



Absaugschrank, zweitürig, nicht sperrbar, ohne Ventilator; inkl. Verrohrung zur Absaugung von zwei Chemikalienaufbewahrungsschränken

6249 120/**60**/90 cm



Absaugschrank, dreitürig, nicht sperrbar, ohne Ventilator; inkl. Verrohrung zur Absaugung von drei Chemikalienaufbewahrungsschränken

6911 180/**60**/75 cm



Absaugschrank, dreitürig, nicht sperrbar, ohne Ventilator; inkl. Verrohrung zur Absaugung von drei Chemikalienaufbewahrungsschränken

6910 180/**60**/90 cm

Radialventilatoren, Absaugrohr \varnothing 7,5 cm

1423 Leistung max. 110 m³/h

zu Absaugchränken 6548 und 6549

1424 Leistung max. 210 m³/h

zu Absaugchränken 6248, 6249, 6910 und 6911

Volumenstromüberwachung zur permanenten Überwachung des Abluftstromes von abgesaugten Schränken, Funktionsanzeige in Drehtür eingebaut, Leuchtdioden Rot (LOW) und Grün (OK), Bedienungstasten EIN/AUS und RESET für akustischen Alarm, Servicebuchse, Akustischer Alarm, Notstromakku

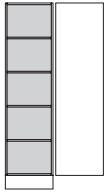
E99 Volumenstromüberwachung zum Einbau in Absaugchränke

Aufpreis:

SPD **Sperre** für Drehtür (je Sperrzylinder)

Mehrzweckschränke

Modell



Mehrzweckschränke, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; 4 verstellbare Fachböden

6391 45/56/205 cm

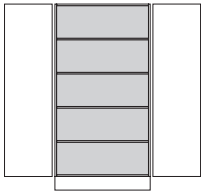
6491 52,5/56/205 cm

6591 60/56/205 cm

6338 45/**60**/205 cm

6438 52,5/**60**/205 cm

6538 60/**60**/205 cm



Mehrzweckschränke, zweitürig, sperrbar; 4 verstellbare Fachböden

6091 90/56/205 cm

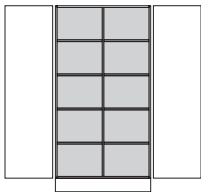
6191 105/56/205 cm

6291 120/56/205 cm

6038 90/**60**/205 cm

6138 105/**60**/205 cm

6238 120/**60**/205 cm



Mehrzweckschränke, zweitürig, sperrbar; Mittelhaupt, 8 verstellbare Fachböden

6092 90/56/205 cm

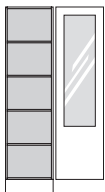
6192 105/56/205 cm

6292 120/56/205 cm

6096 90/**60**/205 cm

6196 105/**60**/205 cm

6296 120/**60**/205 cm



Mehrzweckschränke, eine Rahmenglastür (ohne Sicherheitsglas), sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; 4 verstellbare Fachböden

6333 45/56/205 cm

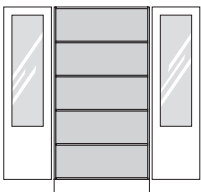
6433 52,5/56/205 cm

6533 60/56/205 cm

6376 45/**60**/205 cm

6476 52,5/**60**/205 cm

6576 60/**60**/205 cm



Mehrzweckschränke, zweitürig, Rahmenglastüren (ohne Sicherheitsglas), sperrbar; 4 verstellbare Fachböden

6033 90/56/205 cm

6133 105/56/205 cm

6233 120/56/205 cm

6076 90/**60**/205 cm

6176 105/**60**/205 cm

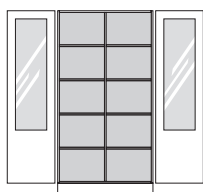
6276 120/**60**/205 cm

Aufpreis:

SG **Sicherheitsglas** für Rahmenglastüren (laut modellbezogener Auflistung)

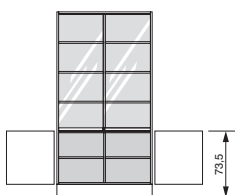
Mehrweckschränke

Modell



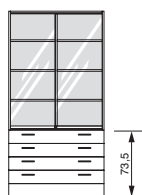
Mehrweckschränke, zweitürig, Rahmenglastüren (ohne Sicherheitsglas), sperrbar; Mittelhaupt, 8 verstellbare Fachböden

6034	90/56/205 cm
6134	105/56/205 cm
6234	120/56/205 cm
6088	90/60/205 cm
6188	105/60/205 cm
6288	120/60/205 cm



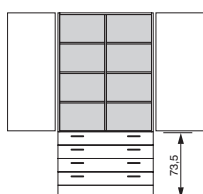
Mehrweckschränke, unten zweitürig, sperrbar, Mittelhaupt, 2 verstellbare Fachböden; fixer Zwischenboden; oben 2 Schiebegläser mit Sicherheitsglas, sperrbar, Mittelhaupt, 6 verstellbare Fachböden

60033	90/56/205 cm
61033	105/56/205 cm
62033	120/56/205 cm



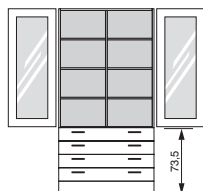
Mehrweckschränke, unten 4 Schubladen, nicht sperrbar; oben 2 Schiebegläser mit Sicherheitsglas, sperrbar; fixer Zwischenboden, Mittelhaupt, 6 verstellbare Fachböden

60071	90/56/205 cm
61071	105/56/205 cm
62071	120/56/205 cm



Mehrweckschränke, unten 4 Schubladen, nicht sperrbar; oben zweitürig, sperrbar; fixer Zwischenboden, Mittelhaupt, 6 verstellbare Fachböden

60051	90/56/205 cm
61051	105/56/205 cm
62051	120/56/205 cm



Mehrweckschränke, unten 4 Schubladen, nicht sperrbar; oben 2 Rahmenglastüren (ohne Sicherheitsglas), sperrbar; fixer Zwischenboden, Mittelhaupt, 6 verstellbare Fachböden

60061	90/56/205 cm
61061	105/56/205 cm
62061	120/56/205 cm

Aufpreise:

SG	Sicherheitsglas für Rahmenglastüren (<i>laut modellbezogener Auflistung</i>)
ZSP	Zentralsperre für Schubladen (<i>je vier Schubladen</i>)

Schrank-Aufbauelemente

Modell



Schrank-Aufbauelemente, eintürig, nicht sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; verstellbarer Fachboden

63101	45/56/75 cm
64101	52,5/56/75 cm
65101	60/56/75 cm



Schrank-Aufbauelemente, zweitürig, nicht sperrbar; verstellbarer Fachboden

60101	90/56/75 cm
61101	105/56/75 cm
62101	120/56/75 cm



Schrank-Aufbauelemente, zweitürig, nicht sperrbar; Mittelhaupt, 2 verstellbare Fachböden

60103	90/56/75 cm
61103	105/56/75 cm
62103	120/56/75 cm



Schrank-Aufbauelemente, eintürig, nicht sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; 2 verstellbare Fachböden

63111	45/56/90 cm
64111	52,5/56/90 cm
65111	60/56/90 cm



Schrank-Aufbauelemente, zweitürig, nicht sperrbar; 2 verstellbare Fachböden

60111	90/56/90 cm
61111	105/56/90 cm
62111	120/56/90 cm



Schrank-Aufbauelemente, zweitürig, nicht sperrbar; Mittelhaupt, 4 verstellbare Fachböden

60113	90/56/90 cm
61113	105/56/90 cm
62113	120/56/90 cm

Betreffend Leiterzargen siehe Schrankzubehör!

Aufpreis:

SPD	Sperre für Drehtür (je Sperrzylinder)
------------	----------------------------------------------

Niederschränke

Modell

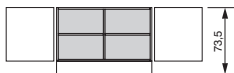


Niederschränke, ohne Arbeitsplatte, eintürig, sperrbar, rechts (oder links) angeschlagen; verstellbarer Fachboden

63131 45/56/73,5 cm

64131 52,5/56/73,5 cm

65131 60/56/73,5 cm



Niederschränke, ohne Arbeitsplatte, zweitürig, sperrbar, Mittelhaupt; 2 verstellbare Fachböden

60133 90/56/73,5 cm

61133 105/56/73,5 cm

62133 120/56/73,5 cm



Schubladenschränke, ohne Arbeitsplatte, 4 Schubladen, nicht sperrbar

63171 45/56/73,5 cm

64171 52,5/56/73,5 cm

65171 60/56/73,5 cm

Betreffend Arbeitsplatten siehe Schrankzubehör!

Aufpreise:

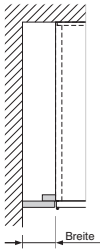
SPS **Sperre** für Schublade (je Schublade)

ZSP **Zentralsperre** für Schubladen (je vier Schubladen)

Schrankzubehör

Wandanschlussblenden, Eckblenden, Wandanschlussabdeckungen

Modell



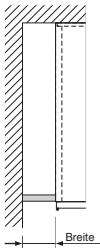
Wandanschlussblenden WA, zum seitlichen Wandanschluss von Schrankwänden

WA-F15 frontbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

5 - 15 cm breit

WA-F30 frontbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

15 - 30 cm breit

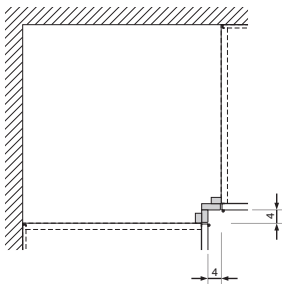


WA-K15 korpusbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

5 - 15 cm breit

WA-K30 korpusbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

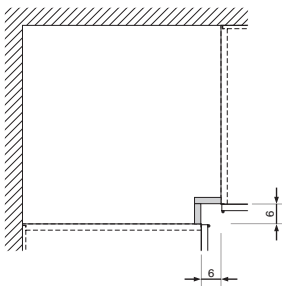
15 - 30 cm breit



Eckblenden EB, zur Aufstellung von Schränken im Winkel von 90°

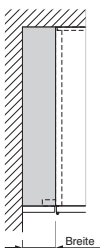
EB-F frontbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

4/4 cm



EB-K korpusbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

6/6 cm



Wandanschlussabdeckungen WAA, zur oberen Abdeckung im Bereich der Wandanschlussblende WA

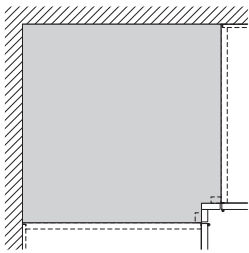
WAA15 5 - 15 cm breit (je Stk)

WAA30 15 - 30 cm breit (je Stk)

Schrankzubehör

Eckabdeckung, Deckenanschlussblenden, Deckseiten, Arbeitsplatten, Fangleiste

Modell



Eckabdeckung EA, zur oberen Abdeckung im Bereich der Eckblende

EA (je Stk)



Deckenanschlussblenden DA, zum oberen Deckenanschluss von Schrankwänden

DA-F15 frontbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

5 - 15 cm hoch

DA-F30 frontbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

15 - 30 cm hoch

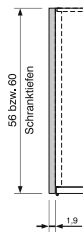


DA-K15 korpusbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

5 - 15 cm hoch

DA-K30 korpusbündig montiert (je lfm, in Frontfarben)

15 - 30 cm hoch



Deckseiten DS, zur seitlichen Verblendung von Schrankwänden, 1,9 cm stark

DS 56 56 cm tief (je lfm, in Frontfarben)

DS 60 60 cm tief (je lfm, in Frontfarben)



Arbeitsplatten APL 3 cm stark mit Schichtstoffbelag

(für Anwendungen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung ohne Feuchtigkeitseinwirkung)

APL 60 60 cm tief (je lfm)

APL (je m²)

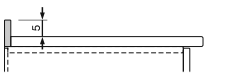


Arbeitsplatten APLW 3 cm stark mit Schichtstoffbelag

(für Anwendungen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung und Feuchtigkeitseinwirkung)

APLW60 60 cm tief (je lfm)

APLW (je m²)



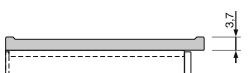
Fangleiste für APL und APLW

FL 5 Höhe 5 cm (je lfm, in Frontfarben)



Fliesenarbeitsplatte, großflächige glasierte Steinzeugfliesen, umlaufend Wulstrandfliesen, chemikalienbeständig verfugt

F (je m²)



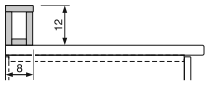
Feinsteinzeugplatte glasiert mit umlaufendem Wulstrand

ST (je m²)

Schrankzubehör

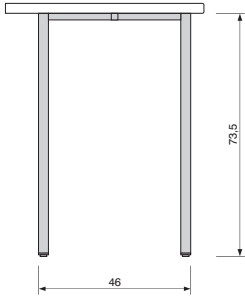
Energiebord, Fußelemente, Montagematerial, Fachbodenverstärkung

Modell



Energiebord für APL und APLW

EB 12 8/12 cm (je lfm, in Frontfarben)



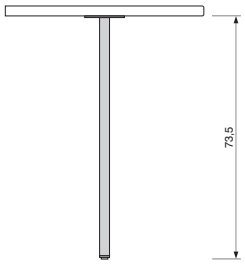
Zargen-Fußelemente ZFE für APL, APLW und Fliesenarbeitsplatte, zweibeinig mit Stützarm, höhenverstellbare Gleiter, Bodenbefestigung

ZFE 30 Formrohr 3/3 cm (je Stk)

46/73,5 cm

ZFE 40 Formrohr 4/4 cm (je Stk)

46/73,5 cm



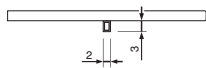
Fußelemente FE für APL, APLW und Fliesenarbeitsplatte, einbeinig mit Anschraubplatte, höhenverstellbarer Gleiter, Bodenbefestigung

FE 30 Formrohr 3/3 cm (je Stk)

Höhe 73,5 cm

FE 40 Formrohr 4/4 cm (je Stk)

Höhe 73,5 cm



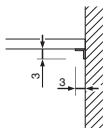
Stabilisierungszarge für APL, APLW und Fliesenarbeitsplatte, Formrohr 2/3 cm

SZ (je lfm)



Stabilisierungszargenrahmen für APL, APLW und Fliesenarbeitsplatte, Rahmenhöhe 3 cm

SZR (je lfm)

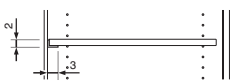


Auflagewinkel für APL, APLW und Fliesenarbeitsplatte, Metallwinkel 3/3 cm, 54 cm lang

AW (je Stk)

Wandbefestigung für Hochschränke, Wandverschraubung mittels Metallwinkel an Schrankoberseite

WBH (je Schrank)



Fachbodenverstärkungswinkel MW für Schränke ohne Mittelhaupt, am Fachboden verschraubt, Metallwinkel 3 / 2 cm

MW86 Schrankbreite 90 cm (je Stk)

MW101 Schrankbreite 105 cm (je Stk)

MW116 Schrankbreite 120 cm (je Stk)

Schrankzubehör

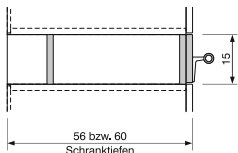
Montagematerial, Fachbodenverstärkung, Schaumstoffeinlagen, Leiterzargen

Modell



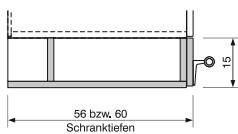
Schaumstoffeinlagen SER56 für Rollauszüge

SER56-90	Sammlungsschrank 6037 (je Stk)
SER56-105	Sammlungsschrank 6137 (je Stk)
SER56-120	Sammlungsschrank 6237 (je Stk)



Leiterzargen LZ für Regaleinhängeleiter, 15 cm hoch; inkl. Rundrohr, Zwischenhalter und Endanschlag in RAL 9006 weißaluminium

LZ 56	Schrantiefe 56 cm (je lfm, in Frontfarben)
LZ 60	Schrantiefe 60 cm (je lfm, in Frontfarben)



Leiterzargen mit Untersichtblende LZU für Regaleinhängeleiter, 15 cm hoch; inkl. Rundrohr, Zwischenhalter und Endanschlag in RAL 9006 weißaluminium

LZU 56	Schrantiefe 56 cm (je lfm, in Frontfarben)
LZU 60	Schrantiefe 60 cm (je lfm, in Frontfarben)

Regaleinhängeleiter, RAL 9006 weißaluminium

REL	Regaleinhängeleiter, 35,5/228 cm (je Stk)
HR	Halterung für REL (je Stk)

Aufpreise

Sicherheitsglas

Sicherheitsglas SG für Rahmenglastüren von Schrankmodellen, ESG (Einscheibensicherheitsglas) 4 mm stark

SG	ESG für Modell 6033 - 6088
SG	ESG für Modell 6133 - 6188
SG	ESG für Modell 6233 - 6288

SG	ESG für Modell 6333, 6376
SG	ESG für Modell 6433, 6439, 6476
SG	ESG für Modell 6533, 6539, 6576

SG	ESG für Modell 60061
SG	ESG für Modell 61061
SG	ESG für Modell 62061

SG	ESG für Modell 6555
-----------	---------------------

Hörsaalgestühl

Modell

Hörsaalgestühl

auf ebenem Boden bzw. auf Stufenpodesten einsetzbar (Stufenpodeste: Stufentiefe 90 cm, Stufenhöhe 15 cm).

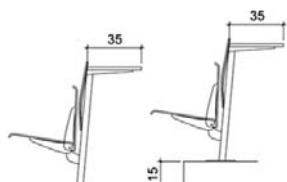
Arbeitsplatten mit Schichtstoffbelag, 35 cm tief; Klappsitze und Rückenlehnen aus geformten Sperrholz;

Formrohrgestell pulverbeschichtet



Anfangstischeinheit, Arbeitsplatte 35 cm tief, Sichtblende

AT 60/35/77 cm



Mitteltisch-Platzeinheit, Arbeitsplatte 35 cm tief, Klappsitz und Rückenlehne

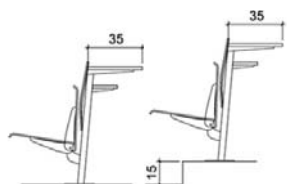
MT 1 60/35/77 cm, auf ebenem Boden

MT 2 60/35/77 cm, auf Stufe 15 cm hoch



Anfangstischeinheit, Arbeitsplatte 35 cm tief, Fachablage, Sichtblende

ATF 60/35/77 cm



Mitteltisch-Platzeinheit, Arbeitsplatte 35 cm tief, Fachablage, Klappsitz und Rückenlehne

MTF 1 60/35/77 cm, auf ebenem Boden

MTF 2 60/35/77 cm, auf Stufe 15 cm hoch



Endbank-Platzeinheit, Deckleiste 8 cm tief, Klappsitz und Rückenlehne

EB 1 60/8/77 cm

Technische Daten

Technische Daten gelten insofern, als in Einzelbeschreibungen nichts anderes beschrieben ist.

Allgemeines:

Allgemeine Anforderungen, wie Maße, Funktion, Stabilität, Werkstoffe und Oberflächen von Spezialmöbeln sind auf die Ergonomie bzw. die Tätigkeiten der Benutzer und auf deren praktische Anwendungen abgestimmt.

Korpuse und Fronten:

Schrankkorpuse (samt Innenausstattung) und Schrankfronten: hochverdichtete, mindestens dreischichtige, formaldehydfreie Feinspanplatten, Mindestrohichte 650 kg/m³, Mindeststärke 19 mm; Schrankrückwände 10 mm stark; Oberflächen melaminharzbeschichtet; Verbindung der Schrankteile mittels eingeleimter Hartholz-Quelldübel; Kanten aus elastischem, schlagzähem Kunststoff, Kantenstärke 2 mm

Fachböden in Reihenbohrungen (Abstand 32 mm) auf stabilen Fachbodenträgern verstellbar angeordnet; Verstärkung der Fachböden bei erhöhter Beanspruchung mittels beidseitigem 1 mm starkem Schichtstoffbelag oder durch Fachbodenverstärkungswinkeln gegen Aufpreis.

Schranksockel mit Kunststoffblende inkl. elastischer Bodenanschlusslippe, Sockelhöhe 15 cm

Skelettschränke: Hochschränke ohne unteren Boden, Sockel an den Drehtüren befestigt (Scheinsockel).

Arbeitsplatten APL:

Arbeitsplatten aus Spanplatten mit 1 mm starkem Schichtstoffbelag samt Gegenverleimung, Gesamtplattenstärke 30 mm; Kanten gerundet, 5 mm stark, aus elastischem und schlagzähem Kunststoff.

(Für Anwendungen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung ohne Feuchtigkeitseinwirkung)

Arbeitsplatten APLW:

Arbeitsplatten aus wasserfest verleimten Spanplatten, beidseitig mit 1 mm starkem Schichtstoffbelag, Gesamtplattenstärke 30 mm; Kanten gerundet, 5 mm stark, aus elastischem und schlagzähem Kunststoff

(Für Anwendungen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung und Feuchtigkeitseinwirkung)

Fliesenarbeitsplatten:

Großflächige, glasierte Steinzeugfliesen, umlaufend Wulstrandfliesen, chemikalienbeständig verfugt; Trägerplatte aus hochverdichteter, mehrschichtiger, wasserfest verleimter Spanplatte, beidseitig 1 mm starker Schichtstoffbelag; Gesamtplattenstärke 40 mm.

Feinsteinzeugplatten:

Ganzflächige, glasierte Feinsteinzeugplatten mit umlaufendem Wulstrand, Plattenstöße chemikalienbeständig verfugt; Gesamtplattenstärke 37 mm.

Laborbecken:

Becken aus glasiertem Feinsteinzeug bündig in Fliesenarbeitsplatten bzw. Feinsteinzeugplatten eingebaut, chemikalienbeständig verfugt; Chromnickelstahl-Becken; Polypropylen-Becken.

Schubladen:

Schubladen aus melaminharzbeschichteten Feinspanplatten bzw. als Kunststoffwanne ausgebildet, Führungen mit Gleit- bzw. Kugellager, Metallbügelgriffe, nicht sperrbar;

Sperre einzelner Schubladen bzw. Zentralsperre gegen Aufpreis möglich.

Beschläge:

Beschläge aus Metall, nach außen sichtbare Beschlagsteile in mattvernickelter bzw. verchromter Oberfläche; Öffnungswinkel der Bänder 270°; Drehtürschränke mit Drehstangenschlössern und Griffoliven; Schiebetürschränke mit Druckzylinderschlössern; Schlagleisten bei Drehtüren aus Kunststoff.

Glasausstattung:

Schiebegläser:

ESG (Einscheibensicherheitsglas) 6 mm, auf leichtgängigen Rollbeschlägen

Rahmenglastüren:

Klarglas 3 mm (kein Sicherheitsglas), mit elastischen Kunststoff-Lippenprofilen eingefasst

ESG (Einscheibensicherheitsglas) 4 mm gegen Aufpreis möglich

Frontschieber für Abzüge:

VSG (Verbundsicherheitsglas) 6 mm

Glasfachböden:

Drahtglas 6 mm

Elektroarmaturen:

Elektroarmaturen im Möbel montiert und anschlussfertig verdrahtet, Leitungen enden im Versorgungsbereich des Möbels an beschrifteter Klemmleiste.

Gas- und Wasserarmaturen:

Laboraausführung, Messing pulverbeschichtet; Kunststoffgriffe; Gasarmaturen: Schlauchtülle mit Steckkupplung; Wasserarmaturen: Schlauchtülle mit Laborverschraubung; druckgeprüft.

Metallgestelle:

Stahl-Formrohre pulverbeschichtet, Wandstärke 2 mm; offene Rohrenden mit Kunststoff-Kappen, Füße mit Kunststoff-Bodengleitern; fahrbare Möbel auf 4 stabilen Lenkrollen, 2 davon feststellbar.

Farben:

Korpuse, Fronten, Arbeitsplatten und Metallgestelle laut MSS-Standard-Farbkollektion; Listenpreise auf Basis der Standardfarben.

Sollte bei Bedarf von größeren Mengen ein individueller Farbwunsch bestehen, legen wir gerne ein eigenes Angebot.

Maßangaben:

Alle Maße sind als Breite / Tiefe / Höhe angegeben.

ALLES AUS EINER HAND

Weitere Produktgruppen von Mayr-Schulmöbel



Klassenraum

Schülertische & -stühle



Ganztagsschule

Mehr Flexibilität im Klassenraum



Informatik

EDV - Raumlösungen



Medienausstattung

Interaktiv Unterrichten



Schränke

Stauraum für den Schulbetrieb



Lehrküche

& Hauswirtschaftsunterricht



Büro

& Verwaltung



Stühle

Objekt & Büro



Werken

& Bildnerische Erziehung



Bibliothek

Holz & Stahl

mayr-schulmöbel



Mayr-Schulmöbel GmbH

Distribuito in Italia da:

LD Italia

tel 0363 1806080

fax 0363 1802020

mail: info@ld-italia.com

www.ld-italia.it