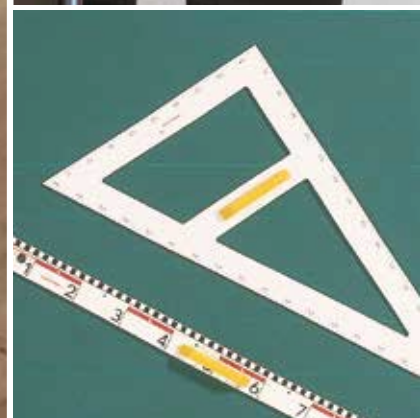


INFORMATIK & MEDIENAUSSTATTUNG

digital & analog unterrichten



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 „INFORMATIK & MEDIENAUSSTATTUNG“. 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.

INHALT

PRODUKTÜBERSICHT

Schultafel mit interaktivem Epson-Beamer	4 - 5
Schultafel mit interaktivem LCD Touchmonitor	6 - 7
Schultafel	8 - 9
Flexible Tafelsysteme	10 - 11
Tafelzubehör	12 - 13
Medienschränke	14 - 15
Bildschirmtische	16 - 17
Laptoptische	18 - 19
EDV-Lift-Tisch	20 - 21
Lehrertische	22 - 25
Zubehör für Informatikmöbel	26 - 27
Informatikschränke	28 - 29

PRODUKTINFORMATIONEN

Interaktive Beamer	32 - 34
Schultafeln	35 - 36
Seitenwand-Stecktafel	37
Projektionsflächen	38
Mediaboard-System	39 - 43
Stellwand-Tafelsystem	44
Tafelzubehör	45
Zeichengerätesätze, Flipcharts, Kartenständer	46
Fernsehwagen, Projektionstische	47
Multimedia-Rollcontainer, PC-Mobil, Rednerpult	48
Spezialschränke Medieneinrichtung	49 - 50
Bildschirmtische für Schülerarbeitsplätze	51 - 56
Laptoptische für Schülerarbeitsplätze	57
Bildschirmtische für Lehrerarbeitsplätze	58 - 59
EDV-Lift-Tisch für 24" Flachbildschirme	60
Lehrertisch für 24" Flachbildschirme	60
Zubehör für Bildschirmtische	61 - 64
Spezialschränke Informatik	65
Technische Daten	66

MEDIA INTERACTIVE

Schultafel mit interaktivem Epson-Beamer

Die interaktiven Epson-Beamer EB-685Wi, 695Wi und 760Wi machen aus einer höhenverstellbaren Stahl-Email-Tafel ein Interaktiv-Board. Die Ultrakurzdistanz-Projektoren ermöglichen durch modernste Projektionstechnologie einen sehr geringen Projektionsabstand ohne störende Schattenwürfe und Reflexionen.

- helles und naturgetreues Bild
- augenschonendes, ermüdungsfreies Arbeiten (durch indirekte Lichtquelle)
- ohne Reflexionen, aus allen Blickwinkeln klar sichtbar
- keine empfindliche Glasscheibe
- einfache Verwendung als „interaktives Flipchart“
- kein Wartungsaufwand durch Laser-Technologie beim Epson-Beamer 760Wi



MEDIA INTERACTIVE

Schultafel mit interaktivem LCD Touchmonitor

Fremdlicht unempfindliches Touchpanel für effizienten Unterricht. Wahlweise mit Pylonen-Höhenverstellung und optionalen Tafelflügeln.

Integrierte Computer bringen zusätzliche Funktionen wie Datenspeicherung und einen direkten Zugang zum Internet. Sie können offline oder online interaktiven Multimedia-Unterricht anbieten.



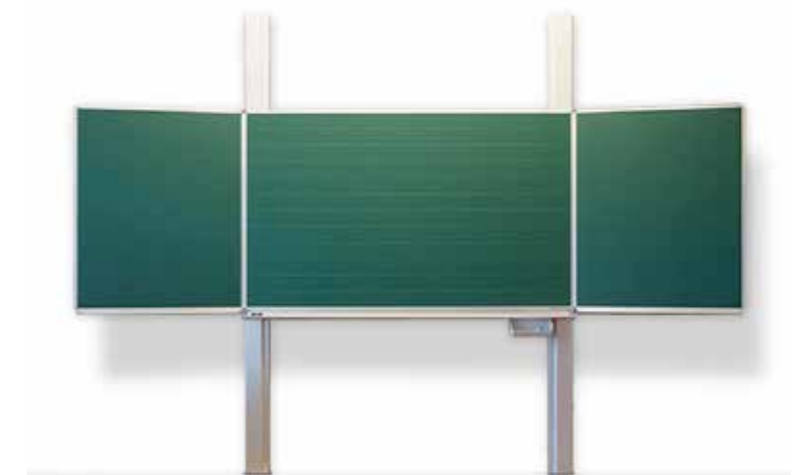
MEDIA CLASS

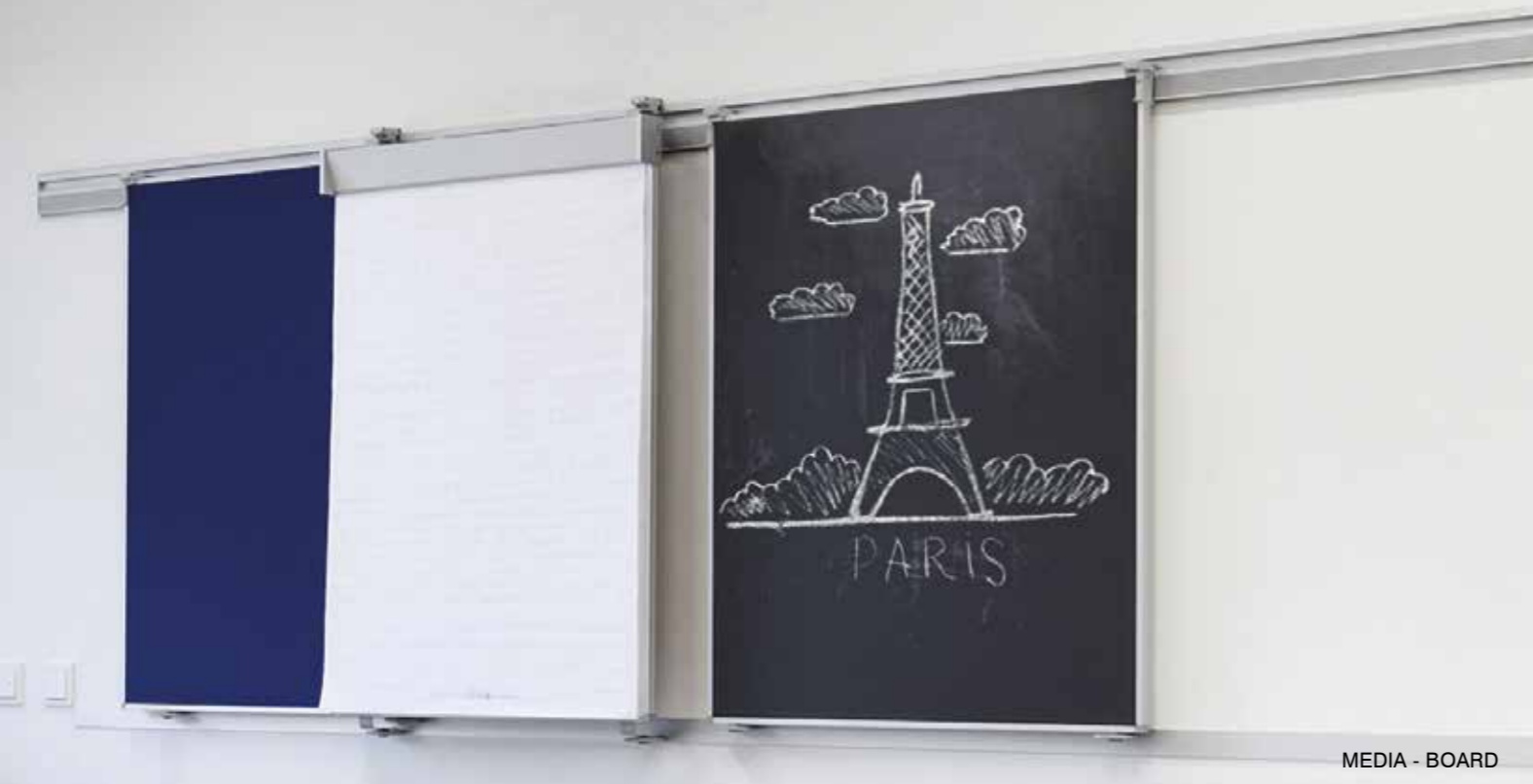
Ohne technischen Aufwand immer einsatzbereit

Das durchgehende Schiebegerüst wird an der Wand mit Bodenabstützung montiert, der Hub beträgt 80 cm.

Die Schreibflächen sind standardmäßig in Stahl-Email grün erhältlich.

Einflächenschiebetafeln, Flügeltafeln und Blatttafeln können alternativ auf einem fahrbaren Tafelgestell mit Rollen angeboten werden.





MEDIA - BOARD

MEDIA - BOARD

Mediaboard-System

MEDIA - CLASS

Seitenwandtafeln, Stecktafeln

MEDIA - FLEX

Stellwand-Tafelsystem

MEDIA - ADD

Flipcharts, Kartenständer

Flexible Tafelsysteme unterstützen alle modernen Unterrichtsformen und können rasch an wechselnde Bedürfnisse angepasst werden.

Sie können entweder fix an der Wand montiert, an Wandschienen eingehängt und verschoben oder frei im Raum aufgestellt werden. Dies ermöglicht eine rasche Gliederung des Raumes in unterschiedliche Lernzonen, zum Beispiel für Präsentationen, Gruppenarbeiten oder konzentriertes Lernen.

Zur Auswahl stehen Stecktafeln, Kreidetafeln, Whiteboards, Projektionsflächen oder Flipcharts.



MEDIA - ADD



MEDIA - BOARD

MEDIA - CLASS

MEDIA - BOARD



2-Kanal-Wandschiene
inkl. magnethaftendem
Dekostahlband



1-Kanal-Wandschiene
inkl. magnethaftendem
Dekostahlband



1-Kanal-Wandschiene



Wandschutzleiste



MEDIA - FLEX

MEDIA ADD

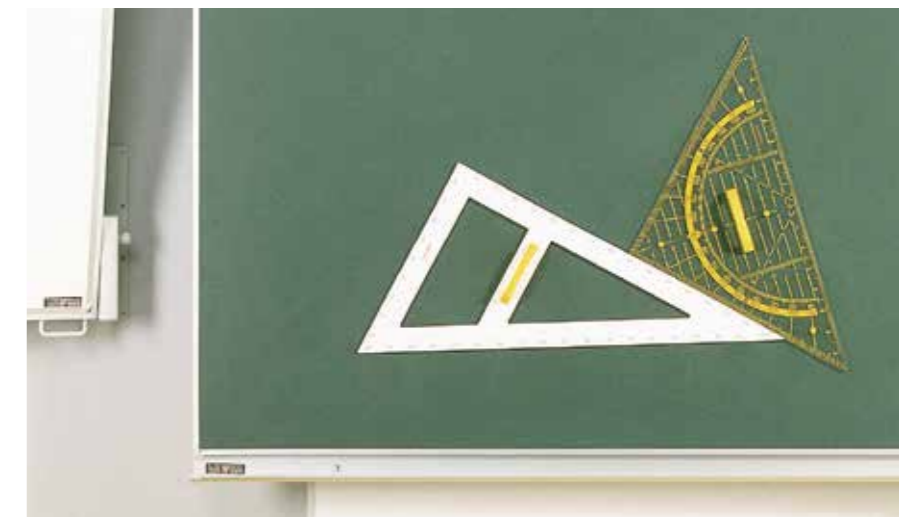
Zubehör für Stahl-Email-Tafeln

Für Stahl-Email-Tafeln grün:
Tafelwischer mit Schwamm und Abstreifer, Trockenschwamm, Nassschwamm, Kreidehalter, Tafelkreiden weiß oder farbig, Tafeltuch.

Für Stahl-Email-Tafeln weiß:
Filzschreiber in den Farben Schwarz, Rot, Blau und Grün; Nachfülltusche, Ersatzspitzen, Tafellöscher für Stahl-Email weiß, Löschpapier passend zu Tafellöscher, Reinigungsspray ohne Treibgas.

Zeichengerätesätze:
Dreieck 45°/60 cm, Dreieck 60°/60 cm, Lineal 100 cm, Zirkel, Zeigestab, Winkelmesser;
Lineal 100 cm, Geodreieck 80 cm, Zirkel, Zeigestab;
Dreieck 60°/97 cm, Geodreieck 80 cm, Lineal 100 cm, Zirkel, Zeigestab.

Zeichengeräte können im Sonderfall auch magnetisch ausgeführt werden.





ARMADIO MEDIA

Spezialschränke Medien

Bei unseren Medienschränken stehen Design und Funktionalität in perfekter Verbindung. Robust, langlebig und bestens geeignet für das Klassenzimmer!

Neben den heute üblichen digitalen Medien sind in Schulen auch noch analoge Medien in Verwendung.

Ob Medienschränke für technischen Geräte, Musikschränke mit Halterungen für Instrumente oder Bilderschränke mit stabilem Vollauszug zum Einhängen von Anschauungsbildern, wir haben für alle Anwendungen die passende Lösung.



Griffolive f. Zylinderschloss-Sperre



Bänder 3-dimensional verstellbar



Öffnungswinkel 270°





INFORMATICO STUDENT

Bildschirmtische mit Kufen- oder Vierfußgestell

Bildschirmarbeitsplätze von Mayr-Schulmöbel gewährleisten eine optimale Ergonomie für Schüler und Lehrer im Informatikunterricht.

Bildschirmtische können mit Kufen- oder Vierbeinergestell ausgeführt sein und bieten eine optimale Beinfreiheit.

Im TOWERKORPUS ist der Computer geschützt aber trotzdem leicht zu bedienen.

Strom- und Datenleitungen sind in speziellen Kanälen leicht zugänglich untergebracht.

Material, funktionale Elemente und Design sind harmonisch aufeinander abgestimmt.

Drehstühle mit Sitzhöhenverstellung gehören zu den ergonomischen Voraussetzungen am Bildschirmarbeitsplatz.

- 1 Kabelkanal K1 mit Klappdeckel
- 2 Kabelkanal K2 mit Kabelbuchsen
- 3 Kabelkanal K3 mit Schiebeplatte





INFORMATICO STUDENT

Funktionelle Laptoptische

Für die sinnvolle und zielgerichtete Nutzung eines Laptops im Unterricht.

Unsere Laptop-Tische sind mit einem von unten zugänglichen Kabelkanal ausgestattet, der eine komfortable Verlegung von Strom- und Datenleitungen erlaubt. Um für die Schüler optimale Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten, sind optional Steckdosen und Netzwerkanalysen (RJ45/USB/HDMI) in der Tischplatte erhältlich.



INFORMATICO STUDENT

EDV-LIFT-TISCHE

Mit dem EDV-LIFT-Tisch werden ungenutzte Bildschirme samt Tastatur und Maus im Tisch verstaut und sicher verstaubt. Die Arbeitsoberfläche wird somit frei und kann als Schreibfläche genutzt werden.

Durch Drücken des Auslösetasters wird das Hubelement in wenigen Sekunden herausgefahren bzw. abgesenkt. Je nach Bauform können Bildschirme bis 22" Diagonale verbaut werden. Befestigungsstandard ist VESA 75 bzw. 100. Die Bildschirmhöhe kann durch Rasterbohrungen optimal angepasst werden.





INFORMATICO MASTER

Lehrer*innentische mit Kufen- oder Vierfußgestell

Bildschirmtische für Lehrer sind als Vierfüßtisch oder als Kufenmodell lieferbar.

Die Ausstattung des Bildschirmarbeitsplatzes beinhaltet einen Unterschrank mit drei Schubladen auf der linken Seite, wobei die oberste Schublade sperrbar ist.

Lehrertische werden generell mit einer vorderen und einer seitlichen Sichtblende ausgestattet.

(Towerhalterungen siehe Zubehör)

Weiters stehen verschiedene Kabelkanäle zur Auswahl:

Kabelkanal **K1** mit Klappdeckel

Kabelkanal **K2** mit Kabelbuchsen

Kabelkanal **K3** mit Schiebepalette





INFORMATICO MASTER

Lehrer*innentisch für 24" Flachbildschirm unter Glasplatte

Bildschirmarbeitsplatz für Lehrer mit entspiegeltem Sicherheitsglas, bündig eingebaut.

Pulverbeschichtetes Metallvierfußgestell mit höhenverstellbaren Kunststoff-Bodengleitern, vorne und seitlich mit Sichtblende.

Das Fenster (Ausschnitt) hat eine Größe von 65 x 47 cm. Die Bildschirmneigung ist fünfstufig einstellbar. Vor der Bildschirmhalterung unter der Arbeitsplatte ist eine praktische Ablage zum Verstauen der Tastatur vorgesehen.

Der Towerkorpus auf der rechten Tischseite ist mit einem höhenverstellbaren Fachboden, einer Kabelbuchse rechts und einer abnehmbaren Blende links ausgestattet. Die Drehtür mit Metallbügelgriff ist versperrbar.

Zwei Kabelbuchsen und ein rückseitig unter der Arbeitsplatte verlaufender Kabelkanal erleichtern das Verlegen von nötigen Strom- und Datenleitungen.



INFORMATICO ADD

Hilfreiches Zubehör für Informatikmöbel

In unserem umfangreichen Sortiment bieten wir Ihnen viele nützliche Details:

Unser Sortiment umfasst zum Beispiel:

- 1 Bodenbefestigung
- 2 Towerkorpus
- 3 Towerkorpus versperrbar
- 4 Bodenanschlusskanal
- 5 Towerhalterung
- 6 Bildschirmsockel





ARMADIO IT

Speziialschränke Informatik

Die fixen bzw. fahrbaren Schränke mit integrierter Stromversorgung für jeden einzelnen Laptop gewährleisten eine sichere Verwahrung der wertvollen Geräte.

Laptopschränke zur fixen Aufstellung auf Stahlprofilsockel mit höhenverstellbaren Bodengleitern, bzw. fahrbar auf Stahlrohrrahmen mit Stahlrohr an den Ecken über die gesamte Höhe mit starken Doppelenkrollen Ø 7,5 cm, zwei Doppelenkrollen sind feststellbar.

- 13 bzw. 26 Ablagefächer für Laptops
- Schukosteckdosen vor den Ablagefächern
- sperrbare Drehtüren mit Lochblechfüllung
- Entlüftungsschacht hinter den Ablagefächern
- Deckplatte mit Lüftungsgitter

Stahlrahmenkonstruktionen und Lochbleche sind pulverbeschichtet in RAL 9006. Die Lüftungsgitter sind aus natur-eloxiertem Aluminium.



PRODUKT INFORMATIONEN



MEDIA - INTERACTIVE

Interaktive Beamer

Modell

EPSON interaktive Beamer,

interaktive Funktionen in Beamer integriert, Verwendung mit Standard-Stahlemail-Tafeln (Einflächenpylonentafeln und Pylonen-Flügeltafeln)



Interaktiver Ultra Kurzstanzprojektor mit Ultra-Weitwinkelobjektiv, EPSON EB-685Wi, Format 16:10 (192/120 cm), WXGA-Auflösung (1280x800), Helligkeit 3500 ANSI Lumen, Lautsprecher 16 W, Fernbedienung, zwei interaktive Stifte für zeitgleiche Nutzung (Lehrer- und Schülerstift), Wandhalterung; Bedienungssoftware: EPSON Easy Interactive Tools;

1025Wi



Interaktiver Ultra Kurzstanzprojektor mit Ultra-Weitwinkelobjektiv, EPSON EB-695Wi, Format 16:10 (192/120 cm), WXGA-Auflösung (1280x800), Helligkeit 3500 ANSI Lumen, Lautsprecher 16 W, Fernbedienung, zwei interaktive Stifte für zeitgleiche Nutzung (Lehrer- und Schülerstift), „FingerTouch“-Eingabe, Wandhalterung; Bedienungssoftware: EPSON Easy Interactive Tools;

1026Wi



Interaktiver Ultra Kurzstanzprojektor mit Ultra-Weitwinkelobjektiv, EPSON EB-760Wi, Lichtquelle Laser, Format 16:10 (192/120 cm), WXGA-Auflösung (1280x800), Helligkeit 4100 ANSI Lumen, Wi-Fi Direkt, Lautsprecher 16 W, Fernbedienung, zwei interaktive Stifte für zeitgleiche Nutzung (Lehrer- und Schülerstift), Wandhalterung; Bedienungssoftware: EPSON Easy Interactive Tools;

1027Wi



Interaktiver Ultra Kurzstanzprojektor mit Ultra-Weitwinkelobjektiv, EPSON EB-760Wi, und Gestensteuerungseinheit, EPSON ELPFT01, Lichtquelle Laser, Format 16:10 (192/120 cm), WXGA-Auflösung (1280x800), Helligkeit 4100 ANSI Lumen, Wi-Fi Direkt, Lautsprecher 16 W, Fernbedienung, zwei interaktive Stifte für zeitgleiche Nutzung (Lehrer- und Schülerstift), „FingerTouch“-Eingabe, Wandhalterung; Bedienungssoftware: EPSON Easy Interactive Tools;

1027Wi GS

Installationsset 2 x HDMI / USB-A / USB-B, Einbau- bzw. Aufputz-Anschlussfeld, Interaktiv-Kabelset 15 m lang zur Verbindung von Anschlussfeld und Beamer, ein HDMI-Anschlusskabel 2 m lang, ein USB-Anschlusskabel 2 m lang, inkl. Montage und Verkabelung

Anwendung: Verbindung von PC bzw. Laptop zum Beamer und Direktverbindung von Visualiser EPSON ELP DC-07 und EPSON ELP DC-21 zum Beamer

1030

Hinweis:

Die Montage und die Verkabelung erfolgt im Zuge von Montage, Installation und Inbetriebnahme der interaktiven Ultra-Kurzstanzprojektoren

HDMI 2-fach Splitter, inkl. 2 m HDMI-Anschlusskabel

Anwendung: überträgt das Signal eines Quellgerätes (z.B. PC) an zwei Ausgabegeräte (z.B. Bildschirm u. Projektor)

1033

MEDIA - INTERACTIVE

Interaktive Beamer

Modell



Audio-Set 1 für interaktives Tafelsystem, zwei HiFi-Lautsprecher, 18/17/24 cm, Leistung 2 x 20 Watt; Aktivboxen, integrierter Verstärker, Klangregelung, eingebautes Netzteil, 10 m Netzkabel inkl. Netzstecker, Wandhalterung; Kabelset 15 m (Audio); Einbau- bzw. Aufputz-Anschlussfeld: Audio mit Lautstärkeregelung; inkl. Montage

1034

Hinweis:

Die Montage erfolgt im Zuge von Montage, Installation und Inbetriebnahme der interaktiven Ultra-Kurzstanzprojektoren



Audio-Set 2 für interaktives Tafelsystem, zwei Breitband-Lautsprecher, Ø 25 cm, Leistung 2 x 10 Watt; Adapterplatte; Lautstärkeregelung über Fernbedienung; inkl. Montage

1034

Hinweis:

Die Montage erfolgt im Zuge von Montage, Installation und Inbetriebnahme der interaktiven Ultra-Kurzstanzprojektoren

Projektor-Universalhalterung

Tafel in oberer Position sperrbar; Hub der Tafel nach unten begrenzt, Beamerunterkante 190 cm über Fußboden, Tafeloberkante 175 cm über Fußboden; Projektionsfläche Stahlemail weiß seidenmatt (nachträgliche Montage auf bestehende Tafel nicht möglich)

1038 für EPSON EB-685Wi (1025Wi) und EPSON EB-760Wi (1027Wi)

1038 für EPSON EB-695Wi (1026Wi) und EPSON EB-760Wi inkl. ELPFT01 (1027Wi GS), Kreideleiste und Tafelumrandung schwarz

Hinweis:

Tafelhöhe max. 120 cm, Tafelbreite max. 300 cm, Raumhöhe mind. 280 cm, für Einflächenpylonentafeln mit Tafelformat 200 / 120 cm (Modell 1100 P-ST) und Pylonen-Flügeltafeln mit Tafelformat 200 / 120 cm (Modell 1250 P-ST)



Visualizer, EPSON ELP DC-07, Full HD Kamera mit bis zu 30 Bildern/Sekunde, Auto-Fokus, 8-fach Zoom (digital), Aufnahmebereich DIN A3, Helligkeitsanpassung, Bilddrehung; USB-Kabel für Videosignal und Stromversorgung; Mikrofon, Mikroskop-Aufsatz, LED-Beleuchtung, Kopf 90° drehbar und höhenverstellbar, für Kensington-Schloss (Diebstahlsicherung) vorbereitet; Software: Easy interactive Tools

1040



Visualizer, EPSON ELP DC-21, Full HD Kamera mit bis zu 30 Bildern/Sekunde, Auto-Fokus, 12fach Zoom (optisch), Aufnahmebereich DIN A3, automatische Belichtungsfunktion, Schwarzweiß, Helligkeitsanpassung, Kontrastanpassung, Bilddrehung, Mikroskopmodus (inkl. Mikroskopadapter), Freeze-Funktion, Split-Screen-Funktion, Bildanzeige von internem oder externem Speicher, Bildspeicherung SD/SDHC; direkt per USB an den Computer anschließbar (inkl. USB-Kabel), Stromversorgung über Netzteil (inkl. Stromkabel); Mikrofon, LED-Beleuchtung, für Kensington-Schloss (Diebstahlsicherung) vorbereitet, Fernbedienung; Software: Easy interactive Tools

1041



Wireless LAN Adapter, EPSON ELPAP 10, kompatibel mit Epson EB-685Wi und Epson EB-695Wi,

1042

MEDIA - INTERACTIVE

Interaktive Beamer

Modell



Ersatz-Lehrerstift (interaktiver Stift - blau markiert) für interaktive Ultra-Kurzdistanzprojektoren EPSON EB-685Wi (1025Wi), EPSON EB-695Wi (1026Wi), EPSON EB-760Wi (1027Wi) und EPSON EB-760Wi inkl. ELPFT01 (1027Wi GS), Spitzen austauschbar, hart (Teflon) oder weich (Filz)

1044



Ersatz-Schülerstift (interaktiver Stift - orange markiert) für interaktive Ultra-Kurzdistanzprojektoren EPSON EB-685Wi (1025Wi), EPSON EB-695Wi (1026Wi), EPSON EB-760Wi (1027Wi) und EPSON EB-760Wi inkl. ELPFT01 (1027Wi GS), Spitzen austauschbar, hart (Teflon) oder weich (Filz)

1044



Ersatzspitzenset mit weicher Filz-Spitze, für interaktive Stifte der Ultra-Kurzdistanzprojektoren EPSON EB-685Wi (1025Wi), EPSON EB-695Wi (1026Wi), EPSON EB-760Wi (1027Wi) und EPSON EB-760Wi inkl. ELPFT01 (1027Wi GS)

1045 4 Stück Filz-Ersatzspitzen



Ersatzspitzenset mit harter Teflon-Spitze, für interaktive Stifte der Ultra-Kurzdistanzprojektoren EPSON EB-685Wi (1025Wi), EPSON EB-695Wi (1026Wi), EPSON EB-760Wi (1027Wi) und EPSON EB-760Wi inkl. ELPFT01 (1027Wi GS)

1045 2 Stück Teflon-Ersatzspitzen



Ersatzlampe für interaktive Ultra-Kurzdistanzprojektoren

1046 250 Watt, für EPSON EB-685Wi (1025Wi) und EPSON EB-695Wi (1026Wi)



Ersatz-Luftfilter für interaktive Ultra-Kurzdistanzprojektoren EPSON EB-685Wi (1025Wi), EPSON EB-695Wi (1026Wi), EPSON EB-760Wi (1027Wi) und EPSON EB-760Wi inkl. ELPFT01 (1027Wi GS)

1047

Montage, Installation, Inbetriebnahme der interaktiven Ultra-Kurzdistanzprojektoren EPSON EB-685Wi (1025Wi), EPSON EB-695Wi (1026Wi), EPSON EB-760Wi (1027Wi) und EPSON EB-760Wi inkl. ELPFT01 (1027Wi GS); Montage inkl. Justierung, Verlegung der Kabel in vorbereitete Verrohrung, Installation der Bedienungssoftware EPSON Easy Interactive Tools und Anschluss an PC, Inbetriebnahme inkl. Test (je Projektor)

1048 für 1 - 2 Projektoren

1048 für 3 - 5 Projektoren

1048 ab 6 Projektoren

Grundschulung für interaktive Ultra-Kurzdistanzprojektoren EPSON EB-685Wi (1025Wi), EPSON EB-695Wi (1026Wi), EPSON EB-760Wi (1027Wi) und EPSON EB-760Wi inkl. ELPFT01 (1027Wi GS); max. 8 Personen, Schulungsdauer 3 - 4 h; Inhalt: Systemaufbau, Bedienung und Funktionsumfang der Bedienungssoftware EPSON Easy Interactive Tools

1049

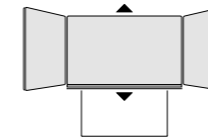
Hinweis:

Die Grundschulung erfolgt im Zuge von Montage, Installation und Inbetriebnahme der interaktiven Ultra-Kurzdistanzprojektoren

MEDIA - CLASS

Schul Tafeln

Modell



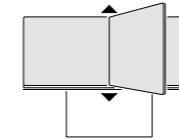
Flügeltafel

durchgehendes Schiebegestell, Schreibfläche Stahl-Email grün

1250 ST 200/120 cm + 2x 100/120 cm

1251 ST 170/120 cm + 2x 85/120 cm

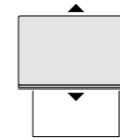
1253 ST 200/150 cm + 2x 100/150 cm



Blatttafel

durchgehendes Schiebegestell, Schreibfläche Stahl-Email grün

1300 ST 300/120 cm + 150/120 cm



Einflächenschiebetafel

durchgehendes Schiebegestell, Schreibfläche grün

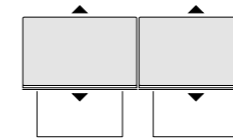
1100 ST 200/120 cm

1101 ST 250/120 cm

1102 ST 300/120 cm

1106 ST 200/150 cm

1108 ST 300/150 cm

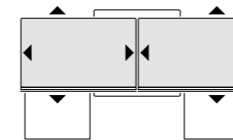


Doppelflächenschiebetafel

durchgehendes Schiebegestell, Schreibfläche Stahl-Email grün

1550 ST 2x 200/120 cm

1551 ST 2x 200/150 cm

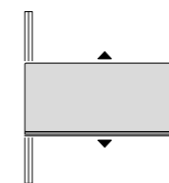


Universal-Doppeltafel

durchgehendes Schiebegestell, Schreibfläche Stahl-Email grün

1500 ST 2x 200/120 cm, Projektionsfläche 150/150 cm

1502 ST 2x 200/150 cm, Projektionsfläche 150/150 cm



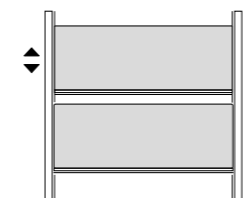
Einflächenspylonetafel

Schreibfläche grün

1100 P-ST 200/120 cm

1101 P-ST 250/120 cm

1102 P-ST 300/120 cm



Zweiflächenspylonetafel

Schreibfläche Stahl-Email grün

1400 P-ST 2x 200/100 cm

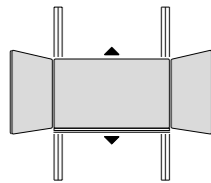
1401 P-ST 2x 250/100 cm

1402 P-ST 2x 300/100 cm

MEDIA - CLASS

Schultafeln

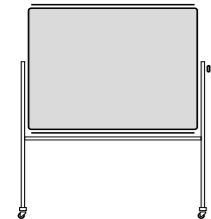
Modell



Pylonen-Flügeltafel

Schreibfläche Stahl-Email grün

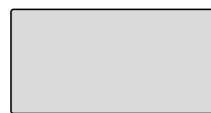
- 1250 P-ST** 200/120 cm + 2x 100/120 cm
- 1251 P-ST** 170/120 cm + 2x 85/120 cm
- 1253 P-ST** 200/150 cm + 2x 100/150 cm



Gestelltafel fahrbar

Tafelblatt wendbar, Schreibfläche Stahl-Email grün oder weiß

- 1600 ST** Tafelblatt 150/120 cm; Schreibfläche Stahl-Email grün
- 1600 ST** Tafelblatt 150/120 cm; Schreibfläche Stahl-Email weiß
- 1601 ST** Tafelblatt 200/120 cm; Schreibfläche Stahl-Email grün
- 1601 ST** Tafelblatt 200/120 cm; Schreibfläche Stahl-Email weiß



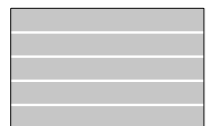
Seitenwand-Schreibtafel

Schreibfläche grün oder weiß, unten mit durchgehender Ablageleiste
Seitenwand-Schreibtafel für Wandmontage, Normhöhe 100 cm
(maximale Breite 300 cm)

- 1050 ST** Seitenwand-Schreibtafel grün
- 1050 ST** Seitenwand-Schreibtafel weiß

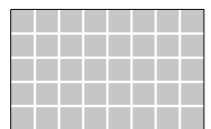
BK

Bilderklemme
in alle Tafelumrahmungen einklipsbar,
über die gesamte Breite der Tafel verschiebbar,
mit Fallröllchen selbstklemmend



Lineaturen p. m²

- L10** Lineatur Normallinien, Linienabstand 10 cm



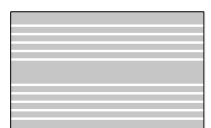
- K5** Lineatur Karo 5, Quadratseite 5 cm



- K10** Lineatur Karo 10, Quadratseite 10 cm

- KK5** Kreuzkaro 5, Endpunktanstand 5 cm

- KK10** Kreuzkaro 10, Endpunktanstand 10 cm



- N3** Notenlinien, Linienabstand 2,5 cm

- N5** Notenlinien, Linienabstand 3,5 cm

MEDIA - CLASS

Stecktafeln

Modell



Seitenwand-Stecktafel für Wandmontage,

Normhöhe 100 cm, bei der Bestellung ist die Angabe der gewünschten Breite erforderlich

- 1050 K** Korklinol-Stecktafel mit Alurahmen, bis 275 cm Breite ohne Stückelung
Farben: 2204 Poppy Seed (Dunkelgrau), 2182 Potato Skin (Mittelgrau),
2186 Blanched Almond (Beige), 2210 Hot Salsa (Rot), 2214 Blue Berry (Blau)

- 1050 NK** Naturkork-Stecktafel mit Alurahmen, bis 275 cm Breite ohne Stückelung



Seitenwand-Stecktafel mit Stoffbespannung

stoffbespannte Weichfaserplatte (auf Spanplatte aufgeleimt für Wandmontage) verbessern die
Raumakustik durch Schallabsorbierung, Normhöhe 100 cm, bis 275 cm Breite ohne Stückelung,
bei der Bestellung ist die Angabe der gewünschten Breite erforderlich

- 1050 S** Stoffbespannung mit Alurahmen

BKL

Bilderklemmleiste aus Aluminium
mit verbundenen Fallröllchen, ein Bilderhaken je Laufmeter der Leiste für
schwere Bilder (in Längen von 1 m - 6 m lieferbar)



BH

Bilderhaken zu Bilderklemmleiste passend

MEDIA - OFFICE

Stecktafeln mit Fachablage

Modell



Stecktafeln mit Fachablagen

Breite/Tiefe/Höhe: 200/24/129 cm

bestehend aus:

- 1 Pinnwand, Breite/Höhe: 100/129 cm
- 1 Wandpaneel, Breite/Höhe: 100/129 cm
- 3 Fachablagen, Breite/Tiefe: 98/22 cm

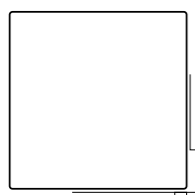
- 1060 K** Korklinol-Stecktafel mit Ablagen
Farben: 2204 Poppy Seed (Dunkelgrau), 2182 Potato Skin (Mittelgrau),
2186 Blanched Almond (Beige), 2210 Hot Salsa (Rot), 2214 Blue Berry (Blau)

- 1060 NK** Naturkork-Stecktafel mit Ablagen

MEDIA - CLASS

Projektionsflächen

Modell

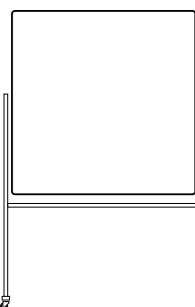


Projektionsfläche neig- und schwenkbar

stufenlos neigbar bis 30°; stufenlos schwenkbar bis 45°, für Wandmontage

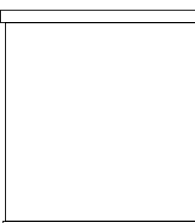
150 NS 150/150 cm, neig- und schwenkbar

150 N 150/150 cm, neigbar



Projektionsfläche fahrbar, stufenlos neigbar bis 30°

150 PF 150/150 cm



Projektionsfläche in Metallkassette

150 M 150/150 cm, Selbstroller

180 M 180/180 cm, Selbstroller

200 M 200/200 cm, Selbstroller

200 MK 200/200 cm, Handkurbel links

250 MK 250/200 cm, Handkurbel links

200 ME 200/200 cm, Elektroantrieb, Elektroanschluss links

240 ME 240/180 cm, Elektroantrieb, Elektroanschluss links

BWS Bildwandstab 150cm

Bei der Bestellung ist die Art der Montage anzugeben: Wandmontage, Deckenmontage oder Montage an eine Tafel

MEDIA - BOARD

Hängetafeln für Mediaboard-System (1. Ebene)

Modell



Hängetafeln für 1. Ebene des Mediaboard-Systems

passend zu allen Wandschienen des Mediaboard-Systems, inkl. 2 Alu-Rollengleiter mit Aushängesicherung (oben) und 2 Abstandsrollen (unten).

Tafeloberflächen beidseitig weiß emailiert (mit Boardmarker beschreibbar)

93030 Hängetafel Stahlemail (EB1) 80 / 100 cm

93031 Hängetafel Stahlemail (EB1) 100 / 100 cm

93032 Hängetafel Stahlemail (EB1) 120 / 100 cm

93033 Hängetafel Stahlemail (EB1) 150 / 100 cm

93035 Hängetafel Stahlemail (EB1) 100 / 120 cm

93036 Hängetafel Stahlemail (EB1) 120 / 120 cm

Tafeloberflächen beidseitig färbig emailiert, in den Farben Grau, Grün, Blau und Schwarz (mit Kreide beschreibbar)

93040 Hängetafel Stahlemail (EB1) 80 / 100 cm

93041 Hängetafel Stahlemail (EB1) 100 / 100 cm

93042 Hängetafel Stahlemail (EB1) 120 / 100 cm

93043 Hängetafel Stahlemail (EB1) 150 / 100 cm

93045 Hängetafel Stahlemail (EB1) 100 / 120 cm

93046 Hängetafel Stahlemail (EB1) 120 / 120 cm

Tafeloberflächen: erste Seite weiß emailiert (mit Boardmarker beschreibbar); zweite Seite färbig emailiert, in den Farben Grau, Grün, Blau und Schwarz (mit Kreide beschreibbar)

93050 Hängetafel Stahlemail (EB1) 80 / 100 cm

93051 Hängetafel Stahlemail (EB1) 100 / 100 cm

93052 Hängetafel Stahlemail (EB1) 120 / 100 cm

93053 Hängetafel Stahlemail (EB1) 150 / 100 cm

93055 Hängetafel Stahlemail (EB1) 100 / 120 cm

93056 Hängetafel Stahlemail (EB1) 120 / 120 cm

MEDIA - BOARD

Hängetafeln für Mediaboard-System (1. Ebene)

Modell



Hängetafeln für 1. Ebene des Mediaboard-Systems

passend zu allen Wandschienen des Mediaboard-Systems, inkl. 2 Alu-Rollengleiter mit Aushängesicherung (oben) und 2 Abstandsrollen (unten).

Tafeloberflächen beidseitig mit Stoffbezug, in den Farben Gelb, Rot, Blau, Grün, Hellgrau, Anthrazit und Schwarz

93060	Hängetafel Stoffbezug (EB1)	80 / 100 cm
93061	Hängetafel Stoffbezug (EB1)	100 / 100 cm
93062	Hängetafel Stoffbezug (EB1)	120 / 100 cm
93063	Hängetafel Stoffbezug (EB1)	150 / 100 cm

93065	Hängetafel Stoffbezug (EB1)	100 / 120 cm
93066	Hängetafel Stoffbezug (EB1)	120 / 120 cm

Tafeloberflächen: erste Seite weiß emailliert (mit Boardmarker beschreibbar); zweite Seite mit Stoffbezug, in den Farben Gelb, Rot, Blau, Grün, Hellgrau, Anthrazit und Schwarz

93070	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	80 / 100 cm
93071	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	100 / 100 cm
93072	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	120 / 100 cm

93075	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	100 / 120 cm
93076	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	120 / 120 cm

Tafeloberflächen: erste Seite färbig emailliert, in den Farben Grau, Grün, Blau und Schwarz (mit Kreide beschreibbar); zweite Seite mit Stoffbezug, in den Farben Gelb, Rot, Blau, Grün, Hellgrau, Anthrazit und Schwarz

93080	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	80 / 100 cm
93081	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	100 / 100 cm
93082	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	120 / 100 cm

93085	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	100 / 120 cm
93086	Hängetafel Stahlemail/Stoff (EB1)	120 / 120 cm

Flipchart für 1. Ebene des Mediaboard-Systems

passend zu 1-Kanal-Wandschiene Mod. 93001 und 93002, inkl. 2 Alu-Rollengleiter mit Aushängesicherung (oben) und 2 Abstandsrollen (unten).

93024	Flipchart (EB1) 70 / 100 cm, weiß emaillierte Schreibfläche <i>(inkl. einem Flipchartblock à 20 Blatt)</i>
93025	Flipchart (EB1) 70 / 120 cm, weiß emaillierte Schreibfläche <i>(inkl. einem Flipchartblock à 20 Blatt)</i>
93029	Flipchartblöcke (5 Flipchartblöcke à 20 Blatt)



MEDIA - BOARD

Hängetafeln für Mediaboard-System (2. Ebene)

Modell



Hängetafeln für 2. Ebene des Mediaboard-Systems

passend zu 2-Kanal-Wandschiene Modell 93003, Führung auf 2. Ebene (vorderer Ebene). Inkl. 2 Alu-Rollengleiter mit Aushängesicherung (oben) und 2 Abstandsrollen (unten).

Tafeloberflächen einseitig weiß emailliert (mit Boardmarker beschreibbar)

93090	Hängetafel Stahlemail (EB2)	80 / 100 cm
93091	Hängetafel Stahlemail (EB2)	100 / 100 cm
93092	Hängetafel Stahlemail (EB2)	120 / 100 cm

93095	Hängetafel Stahlemail (EB2)	100 / 120 cm
93096	Hängetafel Stahlemail (EB2)	120 / 120 cm

Tafeloberflächen einseitig färbig emailliert, in den Farben Grau, Grün, Blau und Schwarz (mit Kreide beschreibbar)

93100	Hängetafel Stahlemail (EB2)	80 / 100 cm
93101	Hängetafel Stahlemail (EB2)	100 / 100 cm
93102	Hängetafel Stahlemail (EB2)	120 / 100 cm

93105	Hängetafel Stahlemail (EB2)	100 / 120 cm
93106	Hängetafel Stahlemail (EB2)	120 / 120 cm

Tafeloberflächen einseitig mit Stoffbezug, in den Farben Gelb, Rot, Blau, Grün, Hellgrau, Anthrazit und Schwarz

93110	Hängetafel Stoffbezug (EB2)	80 / 100 cm
93111	Hängetafel Stoffbezug (EB2)	100 / 100 cm
93112	Hängetafel Stoffbezug (EB2)	120 / 100 cm

93115	Hängetafel Stoffbezug (EB2)	100 / 120 cm
93116	Hängetafel Stoffbezug (EB2)	120 / 120 cm

Flipchart für 2. Ebene des Mediaboard-Systems

passend zu 2-Kanal-Wandschiene Mod. 93003, Führung auf der 2. Ebene vor den Hängetafeln Inkl. 2 Alu-Rollengleiter mit Aushängesicherung (oben) und 2 Abstandsrollen (unten).

93027	Flipchart (EB2) 70 / 100 cm, weiß emaillierte Schreibfläche <i>(inkl. einem Flipchartblock à 20 Blatt)</i>
93028	Flipchart (EB2) 70 / 120 cm, weiß emaillierte Schreibfläche <i>(inkl. einem Flipchartblock à 20 Blatt)</i>
93029	Flipchartblöcke (5 Flipchartblöcke à 20 Blatt)

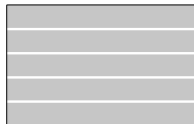


MEDIA - BOARD

Lineaturen für Mediaboard-Hängetafeln

Modell

Lineaturen für Hängetafeln p. m²



93120 Lineatur Normallinien (L10), Linienabstand 10 cm (4. Schuljahr, Art.: Nr. 24)
für Stahlmail grün (Linienfarbe signalweiß RAL 9003) und
für Stahlmail weiß (Linienfarbe hellgrau RAL 7038) verfügbar!



93121 Lineatur Karo (K5), Quadratseite 5 cm (Art.: 50)
für Stahlmail grün (Linienfarbe signalweiß RAL 9003),
für Stahlmail grau (Linienfarbe signalweiß RAL 9003),
für Stahlmail schwarz (Linienfarbe signalweiß RAL 9003) und
für Stahlmail weiß (Linienfarbe hellgrau RAL 7038) verfügbar!

93122 Lineatur Karo (K10), Quadratseite 10 cm (Art.: 100)
für Stahlmail grün (Linienfarbe signalweiß RAL 9003) verfügbar!



93123 Lineatur Kreuzkaro (KK5), Endpunktanstand 5 cm (Art.: 60)
für Stahlmail grün (Linienfarbe granitgrau RAL 7026),
für Stahlmail grau (Linienfarbe granitgrau RAL 7026) und
für Stahlmail weiß (Linienfarbe hellgrau RAL 7038) verfügbar!

93124 Lineatur Kreuzkaro (KK10), Endpunktanstand 10 cm (Art.: 110)
für Stahlmail grün (Linienfarbe granitgrau RAL 7026) und
für Stahlmail weiß (Linienfarbe hellgrau RAL 7038) verfügbar!



93125 Lineatur Notenlinien (N3), Linienabstand 2,5 cm (Art.: 40)
für Stahlmail grün (Linienfarbe signalweiß RAL 9003) und
für Stahlmail weiß (Linienfarbe zeltgrau RAL 7010) verfügbar!

MEDIA - BOARD

Mediaboard-System

Modell

Mediaboard-Wandschienenkomponenten

Aluminiumschienen silberfärbig eloxiert, inkl. Pufferanschlag und verdeckten Klemmrollen
(Verrechnung je vollem lfm)



93001 Wandschiene 1-Kanal 1,3 / 3,6 cm (je lfm)



93002 Wandschiene 1-Kanal Deko 1,4 / 4,5 cm, inkl. magnethaftendem
Dekostahlband RAL 9006 beschichtet (je lfm)



93003 Wandschiene 2-Kanal Deko 1,6 / 8,6 cm, inkl. magnethaftendem
Dekostahlband RAL 9006 beschichtet (je lfm)



93010 Wandschutzleiste 0,5 / 4 cm (je lfm)



93015 Aufhängehaken für Wandschienen

Zubehör für Hängetafeln:

Kreideleiste für Hängetafeln der 1. Ebene

Bei Verwendung der Kreideleiste verkleinert sich die Tafelhöhe um 4 cm



93130 Kreideleiste 80 cm (EB1), für Tafelbreite 80 cm

93130 Kreideleiste 100 cm (EB1), für Tafelbreite 100 cm

93130 Kreideleiste 120 cm (EB1), für Tafelbreite 120 cm

93130 Kreideleiste 150 cm (EB1), für Tafelbreite 150 cm

Hinweis: Kreideleiste nur bei Tafel der Ebene 1 (EB1) einsetzbar!



Zubehör magnethaftend für Hängetafeln mit Stahlmailoberfläche

93135 Schwammhalter magnetisch
magnethaftend, Länge 16 cm (ohne Schwamm)



93136 Stifthalter magnetisch
magnethaftend, für 4 Stifte (ohne Stifte)

Modell

Stellwand-Tafelsystem

doppelseitige Tafeln stehend oder liegend einhängbar, stabile Unterkonstruktion, umlaufende Kanteneinfassung aus Aluprofilen an den Ecken gerundet; Rundrohr-Steher aus Stahl, RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet, je zwei höhenverstellbare Stellringe zum Einhängen der Tafeln in beliebigen Winkelkombinationen

Tafeloberflächen beidseitig mit Stoffbezug, Farbe Grau

9165	Hängetafel m. Stoffbezug	120 / 100 cm
9166	Hängetafel m. Stoffbezug	150 / 100 cm
9167	Hängetafel m. Stoffbezug	200 / 100 cm



Tafeloberflächen beidseitig mit Korklinoleum
Farben: 2204 Poppy Seed (Dunkelgrau), 2182 Potato Skin (Mittelgrau), 2186 Blanched Almond (Beige), 2210 Hot Salsa (Rot), 2214 Blue Berry (Blau)

9170	Hängetafel m. Korklinoleum	120 / 100 cm
9171	Hängetafel m. Korklinoleum	150 / 100 cm
9172	Hängetafel m. Korklinoleum	200 / 100 cm

Tafeloberflächen beidseitig mit Naturkork

9175	Hängetafel m. Naturkork	120 / 100 cm
9176	Hängetafel m. Naturkork	150 / 100 cm
9177	Hängetafel m. Naturkork	200 / 100 cm

Tafeloberflächen beidseitig weiß emailliert
(mit Boardmarker beschreibbar)

9180	Hängetafel m. Stahlemail weiß	120 / 100 cm
9181	Hängetafel m. Stahlemail weiß	150 / 100 cm
9182	Hängetafel m. Stahlemail weiß	200 / 100 cm

Tafeloberflächen beidseitig färbig emailliert,
Farben: Grün, Blau, Anthrazit und Schwarz (mit Kreide beschreibbar)

9185	Hängetafel m. Stahlemail färbig	120 / 100 cm
9186	Hängetafel m. Stahlemail färbig	150 / 100 cm
9187	Hängetafel m. Stahlemail färbig	200 / 100 cm



9198	Steher mit Formrohrfuß
9199	Steher mit Tellerfuß

Modell



Schreibgeräte für Stahl-Email-Tafeln grün

9022	Trockenschwamm, 14/8,5 cm
9023	Schwamm- und Kreideablage in Schultafel-Kreideleiste verschiebbar
9023	Schwamm- und Kreideablage wandmontiert
9024	Nassschwamm, 17/12 cm
9025	Kreidehalter
9026	Tafelkreiden weiß (100 Stück), staubfrei
9027	Tafelkreiden farbig (100 Stück), staubfrei
9028	Tafeltuch

Schreibgeräte für Stahl-Email-Tafeln weiß

9031	Faserschreiber-Set lösungsmittelfrei, Spitzen austauschbar, Farben: schwarz, rot, blau, grün
9032	Nachfülltuschen-Set, 100 ml; Farben: schwarz, rot, blau, grün
9033	10 Stück Filz-Ersatzspitzen
9034	Tafellöscher, für Stahlemail weiß
9035	Löschpapier (100 Blatt), passend zu Tafellöscher
9036	Reinigungsspray (150 ml), für Stahlemail weiß (ohne Treibgas)

Schreibgeräte für Whiteboards bzw. Flipcharts

9039	Whiteboardmarker-Set, bestehend aus 4 Whiteboard- und Flipchart-Marker (schwarz, rot, blau, grün), Whiteboard-Wischer, Whiteboard-Reiniger (125 ml) und 4 blaue runde Haftmagnete Ø 30 mm.
-------------	--

Rundmagnete, Stoß-Nadeln für magnetische Tafeln und Stecktafeln

9040	Rundmagnete weiß; Haltekraft ca. 8 N (10 Stück)
9040	Rundmagnete rot; Haltekraft ca. 8 N (10 Stück)
9040	Rundmagnete gelb; Haltekraft ca. 8 N (10 Stück)
9040	Rundmagnete blau; Haltekraft ca. 8 N (10 Stück)
9041	Stoß-Nadeln; Farben: grün, blau, rot, gelb, schwarz, weiß (100 Stück)

MEDIA - ADD

Zeichengerätesätze, Flipcharts, Kartenständer

Modell

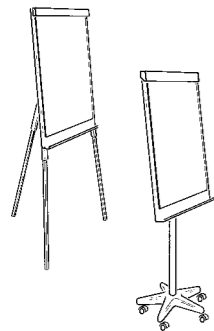


Zeichengerätesätze auf Aufbewahrungsplatte 60/109 cm

GS 1 Dreieck 45°/60 cm, Dreieck 60°/60 cm, Lineal 100 cm
Zirkel, Zeigestab, Winkelmesser

GS 2 Lineal 100 cm, Geodreieck 80 cm, Zirkel, Zeigestab

GS 3 Dreieck 60°/97 cm, Geodreieck 80 cm, Lineal 100 cm, Zirkel, Zeigestab



Flipcharts

2000 Flipchart auf Teleskopbeinen, Tafelfläche 72/105 cm
mit Ablagerinne, zwei aufsteckbaren, magnethaftenden Seitenarmen,
Arbeitshöhe bis 188 cm, Gesamtbreite inkl. Seitenarme 212 cm

2001 Flipchart auf Rollen, Tafelformat 74/105 cm
mit Ablagerinne, zwei ausklappbaren, magnethaftenden Seitenarmen,
und fünf abbremsbaren Rollen; inkl. Flipchartblock und Filzschreiber,
Arbeitshöhe von 170 bis 210 cm, Gesamtbreite inkl. Seitenarme 236 cm

2005 Flipchartpapier (100 Blatt) (5 Blocks zu je 20 Blatt)
Normformat 70/100 cm, weiß, satiniert, 80g/m², chlorfrei gebleicht



Kartenständer

9016 Kartenständer mit Kunststoffgleiter

9017 Kartenhalter für Wandbefestigung

9019 Kartenhalter, selbstklemmend

9020 Kartenständer fahrbar

MEDIA - ADD

Fernsehwagen, Projektionstische

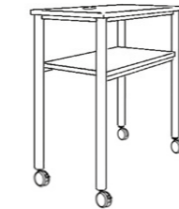
Modell



Gerätewagen mit Projektorplatte

Rundrohrgestell, auf Doppellenkrollen fahrbar, zwei Rollen feststellbar, Tischplatte ohne Ausschnitt

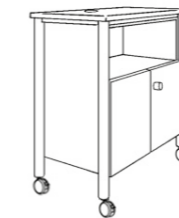
3560 56/65/76 cm Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
3560M 56/65/76 cm Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet



Fernsehwagen mit Ablageplatte

Rundrohrgestell, auf Doppellenkrollen fahrbar, zwei Rollen feststellbar
Geräteplatte 95/54 cm, mit Kabelbuchse ø 6 cm, darunter Ablageplatte 82/50 cm

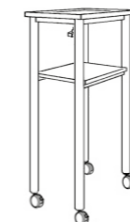
3570 95/54/100 cm Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
3570M 95/54/100 cm Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet



Fernsehwagen mit Unterschrank

Rundrohrgestell, auf Doppellenkrollen fahrbar, zwei Rollen feststellbar
Geräteplatte 95/54 cm, mit Kabelbuchse ø 6 cm,
darunter verschließbarer zweitüriger Aufbewahrungsschrank, 82/50/48 cm

3575 95/54/100 cm Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
3575M 95/54/100 cm Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet



Projektionstisch fahrbar, mit Geräteplatte

Rundrohrgestell, auf Doppellenkrollen fahrbar, zwei Rollen feststellbar
Geräteplatte 60/42 cm, mit Fangleisten, stufenlos neigbar, darunter Ablageplatte 47/38 cm

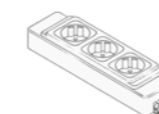
3580 60/42/115 cm Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
3580M 60/42/115 cm Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet



Projektionstisch fahrbar, mit Unterschrank

Rundrohrgestell, auf Doppellenkrollen fahrbar, zwei Rollen feststellbar
Geräteplatte 60/42 cm, mit Fangleisten, stufenlos neigbar,
darunter verschließbarer zweitüriger Aufbewahrungsschrank, 67/40/50 cm

3585 80/42/115 cm Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
3585M 80/42/115 cm Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet



Zubehör:

E102 Steckdosenbox 3fach
E103 Steckdosenbox 4fach



E104 Netzanschlusskabel 200 cm
E104 Netzanschlusskabel 300 cm

MEDIA - ADD

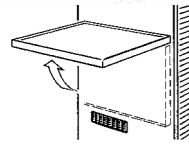
Multimedia-Rollcontainer, PC-Mobil, Rednerpult

Modell



Multimedia-Rollcontainer

3591 53,5/53,5/114,5 cm
sperrbarer Rollladen, Fach für HiFi-Geräte seitlich mit Kabelbuchse \varnothing 6 cm, Rollfach für Laptop, oben Geräteplatte für Datenprojektor mit zwei Kabelbuchsen \varnothing 6 cm; Vierfach-Verteilersteckdose mit 5 m Kabel, zwei eingebaute Lautsprecher; auf Doppelenkrollen fahrbar, zwei Rollen feststellbar



Laptop-Auflage für Multimedia-Rollcontainer, 50/40 cm, mit Klappbeschlag

LA72 Montagehöhe am Rollcontainer 72 cm

LA96 Montagehöhe am Rollcontainer 96 cm



PC-Mobil, fahrbar

mit höhenverstellbarem Ablage-Bord für Flachbildschirm und Tastatur (5 cm Raster). 2-Säulen-Gestell mit je vierseitiger Raster-Stanzung und gelochter Blechrückwand, hinter dem Ablage-Bord Freiraum zur Verkabelung, Dreifach-Verteilersteckdose mit 3 m Kabel, Kabelhalterung, Bodenplatte für PC mit Kabeldurchführung \varnothing 6 cm, auf fünf Doppel-Lenkrollen fahrbar, zwei Lenkrollen feststellbar.

3595 57,5/50/110,5 cm



Ablage-Bord

zur zusätzlichen Platzierung eines Druckers, im fünf cm Raster der Rundsäulen verstellbar

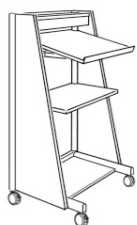
3596 50/41 cm



Maus-Ablage-Bord

für seitliche Anbringung im fünf cm Raster der Rundsäulen (links oder rechts einhängbar)

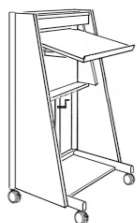
3597 \varnothing 28 cm



Rednerpult

Pultfläche mit Fangleiste (kann waagrecht gestellt werden), Fachablage unter der Pultfläche und im Bodenbereich; Beleuchtung, Einfachschukosteckdose; auf Lenkrollen fahrbar, zwei Lenkrollen feststellbar

9333 65/60/114 cm



Rednerpult höhenverstellbar

Pultfläche mit Fangleiste; (kann waagrecht gestellt werden), Höhenverstellung stufenlos -5 cm bzw. +10 cm; Beleuchtung, Einfachschukosteckdose; Fachablage im Bodenbereich; auf Doppelenkrollen fahrbar, zwei Rollen feststellbar

9334 65/56/114 cm

ARMADIO - MEDIA

Spezialschränke Mediene Ausstattung

Modell



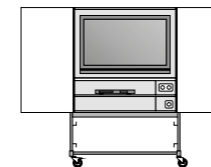
Fernsehschrank fahrbar, für Flachbildschirm-Fernseher mit Wandhalterung, 110/62/130 cm (KorpUSAußenmaß), sperrbarer Rollladen, verstärkte Rückwand zur Montage der Wandhalterung des Flachbildschirm-Fernsehers auf verstärktem Fachboden, verstellbarer Fachboden für DVD-Recorder, darunter Ablagefach; drei Schukosteckdosen mit Anschlusskabel, unterer Boden mit Kabelbuchse; Metallkufengestell mit zwei Griffbügeln und Haken für Kabeln; starke Lenkrollen, zwei Lenkrollen feststellbar

82960 S 126/79/190 cm

(Außenmaß inkl. Metallkufengestell)

Hinweis:

Max. Außenmaß für Flachbildschirm-Fernseher mit Wandhalterung: 105 / 20 / 70 cm



Fernsehschrank fahrbar, für Flachbildschirm-Fernseher mit Wandhalterung, 115/57/120 cm (KorpUSAußenmaß), zweitürig, sperrbar, verstärkte Rückwand zur Montage der Wandhalterung des Flachbildschirm-Fernsehers auf verstärktem Fachboden, verstellbarer Fachboden für DVD-Recorder, darunter Ablagefach; drei Schukosteckdosen mit Anschlusskabel, unterer Boden mit Kabelbuchse; Metallkufengestell mit zwei Griffbügeln und Haken für Kabeln; starke Lenkrollen, zwei Lenkrollen feststellbar

max. Außenmaß für Flachbildschirm-Fernseher mit Wandhalterung: 105 / 20 / 70 cm

82961 S 131/79/180 cm

(Außenmaß inkl. Metallkufengestell)

Hinweis:

Max. Außenmaß für Flachbildschirm-Fernseher mit Wandhalterung: 105 / 20 / 70 cm

ARMADIO - MEDIA

Spezialschränke Medienausstattung

Artikelnr.-Anhang S

Modell

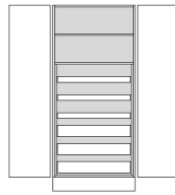
sperrbar

nicht sperrbar



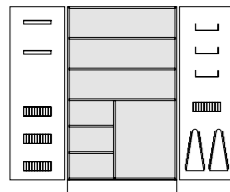
Medienschrank, eintürig, rechts (oder links) angeschlagen; oben ein verstellbarer Fachboden; unten mit 3 Auszügen für CD's und 3 Schubladen für DVD's oder Videokassetten

83490	45/56/205 cm	•	•
<i>(44 CD's je Auszug, ca. 50 DVD's oder ca. 20 Videokassetten je Schublade)</i>			



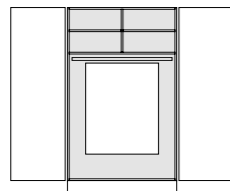
Medienschrank, zweitürig; oben ein verstellbarer Fachboden; unten mit 3 Auszügen für CD's und 3 Schubladen für DVD's oder Videokassetten

80490	90/56/205 cm	•	•
<i>(110 CD's je Auszug, ca. 120 DVD's oder ca. 50 Videokassetten je Schublade)</i>			



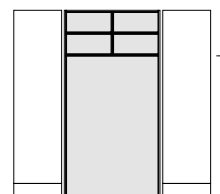
Musikschrank, zweitürig; ein fixer Zwischenboden, oben zwei verstellbare und verstärkte Fachböden, unten herausnehmbare Trennwand mit zwei verstellbaren Fachböden; an den Innenseiten der Türen mit Halterungen für Musikinstrumente und Instrumentenzubehör

82600	120/56/205 cm	•	•
--------------	---------------	---	---



Bilderschrank, zweitürig; ein fixer Zwischenboden, oben Mittelhaupt mit zwei verstellbaren Fachböden, unten stabiler Vollauszug mit Bild-Einhängvorrichtung für ca. 60 - 70 Anschauungsbilder

82665	120/56/205 cm	•	•
--------------	---------------	---	---



Garagenschränke, zwei Scheinsockeldrehtüren; ein fixer Zwischenboden, Mittelhaupt, zwei verstellbare Fachböden; ohne Boden, zum Einfahren von OV-Wagen bzw. Projektionstischen
Lichte Höhe unter dem fixen Zwischenboden 155 cm

80668	90/56/205 cm	•	•
81668	105/56/205 cm	•	•
82668	120/56/205 cm	•	•
80669	90/65/205 cm	•	•
81669	105/65/205 cm	•	•
82669	120/65/205 cm	•	•

INFORMATICO - STUDENT

Bildschirmtische für Schülerarbeitsplätze, Serie 3800 / Kufengestell

Artikelnr.-Anhang M

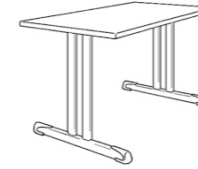
Modell

HPL-beleimt

Melamin

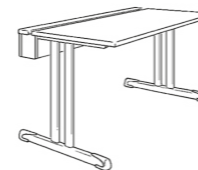
Arbeitsplatten-Varianten:

Standard - 24 mm: Spanplatte mit 1 mm HPL-Belag samt Gegenverleimung
M - 25 mm: melaminharzbeschichtete Spanplatte (Art.-Nr.-Zusatz: M)
Die Kanten sind aus 5 mm starkem Vollkunststoff und gerundet.



Bildschirmtische ohne besondere Ausstattung

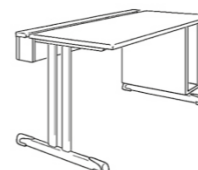
3801	80/80/72(66) cm	•	•
3802	120/80/72(66) cm	•	•
3803	140/80/72(66) cm	•	•
3804	160/80/72(66) cm	•	•
3801-70	80/70/72(66) cm	•	•
3802-70	120/70/72(66) cm	•	•
3803-70	140/70/72(66) cm	•	•
3804-70	160/70/72(66) cm	•	•



Bildschirmtische samt KABELKANAL K1 mit Klappdeckel

Der Kabelkanal K1, unter der Tischplatte, ist durch einen Klappdeckel von oben zugänglich.

3811	80/80/72(66) cm	•	•
3812	120/80/72(66) cm	•	•
3813	140/80/72(66) cm	•	•
3814	160/80/72(66) cm	•	•
3811-70	80/70/72(66) cm	•	•
3812-70	120/70/72(66) cm	•	•
3813-70	140/70/72(66) cm	•	•
3814-70	160/70/72(66) cm	•	•



Bildschirmtische samt KABELKANAL K1 mit Klappdeckel, TOWERKORPUS re. (od. li.) unter Tischplatte montiert

3815	105/80/72(66) cm	•	•
3816	120/80/72(66) cm	•	•
3817	160/80/72(66) cm	•	•
3818	180/80/72(66) cm, Towerkorpus links und rechts	•	•
3815-70	105/70/72(66) cm	•	•
3816-70	120/70/72(66) cm	•	•
3817-70	160/70/72(66) cm	•	•
3818-70	180/70/72(66) cm, Towerkorpus links und rechts	•	•

INFORMATICO - STUDENT

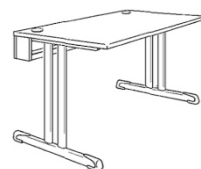
Bildschirmtische für Schülerarbeitsplätze, Serie 3800 / Kufengestell

Artikelnr.-Anhang **M**

Modell

HPL-beleimt

Melamin



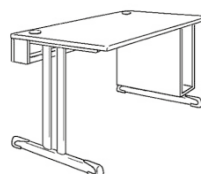
Bildschirmtische samt KABELKANAL **K2** mit Kabelbuchse(n)

Der Kabelkanal K2 ist mit Kabelbuchsen durch die Tischplatte hindurch erreichbar und von unten zugänglich.

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3821	80/80/72(66) cm	•	•
3822	120/80/72(66) cm	•	•
3823	140/80/72(66) cm	•	•
3824	160/80/72(66) cm	•	•
3821-70	80/70/72(66) cm	•	•
3822-70	120/70/72(66) cm	•	•
3823-70	140/70/72(66) cm	•	•
3824-70	160/70/72(66) cm	•	•

Bildschirmtische samt KABELKANAL **K2** mit Kabelbuchse(n)

TOWERKORPUS rechts (od. links) unter Tischplatte montiert



Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3825	105/80/72(66) cm	•	•
3826	120/80/72(66) cm	•	•
3827	160/80/72(66) cm	•	•
3828	180/80/72(66) cm, Towerkorpus links und rechts	•	•
3825-70	105/70/72(66) cm	•	•
3826-70	120/70/72(66) cm	•	•
3827-70	160/70/72(66) cm	•	•
3828-70	180/70/72(66) cm, Towerkorpus links und rechts	•	•

INFORMATICO - STUDENT

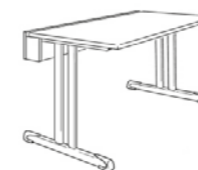
Bildschirmtische für Schülerarbeitsplätze, Serie 3800 / Kufengestell

Artikelnr.-Anhang **M**

Modell

HPL-beleimt

Melamin



Bildschirmtische samt KABELKANAL **K3** mit Schiebeplatte

Der Kabelkanal K3 ist durch ein Verschieben der Tischplatte von oben zugänglich.

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3856	80/80/72(66) cm	•	•
3857	120/80/72(66) cm	•	•
3858	140/80/72(66) cm	•	•
3859	160/80/72(66) cm	•	•
3856-70	80/70/72(66) cm	•	•
3857-70	120/70/72(66) cm	•	•
3858-70	140/70/72(66) cm	•	•
3859-70	160/70/72(66) cm	•	•



Bildschirmtische samt KABELKANAL **K3** mit Schiebeplatte

TOWERKORPUS rechts (od. links) unter Tischplatte montiert

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3866	105/80/72(66) cm	•	•
3867	120/80/72(66) cm	•	•
3868	160/80/72(66) cm	•	•
3869	180/80/72(66) cm, Towerkorpus links und rechts	•	•
3866-70	105/70/72(66) cm	•	•
3867-70	120/70/72(66) cm	•	•
3868-70	160/70/72(66) cm	•	•
3869-70	180/70/72(66) cm, Towerkorpus links und rechts	•	•

INFORMATICO - STUDENT

Bildschirmtische für Schülerarbeitsplätze, Serie 3900 / Vierfußgestell

Artikelnr.-Anhang **M**

Modell

HPL-beleimt

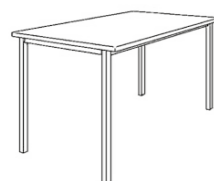
Melamin

Arbeitsplatten-Varianten:

Standard - 24 mm: Spanplatte mit 1 mm HPL-Belag samt Gegenverleimung

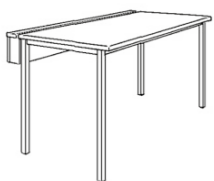
M - 25 mm: melaminharzbeschichtete Spanplatte (Art.-Nr.-Zusatz: M)

Die Kanten sind aus 5 mm starkem Vollkunststoff und gerundet.



Bildschirmtische ohne besondere Ausstattung

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3901	80/80/72(66)	•	•
3902	120/80/72(66)	•	•
3903	140/80/72(66)	•	•
3904	160/80/72(66)	•	•
3901-70	80/70/72(66)	•	•
3902-70	120/70/72(66)	•	•
3903-70	140/70/72(66)	•	•
3904-70	160/70/72(66)	•	•



Bildschirmtische samt KABELKANAL K1 mit Klappdeckel

Der Kabelkanal K1, unter der Tischplatte, ist durch einen Klappdeckel von oben zugänglich.

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3911	80/80/72(66)	•	•
3912	120/80/72(66)	•	•
3913	140/80/72(66)	•	•
3914	160/80/72(66)	•	•
3911-70	80/70/72(66)	•	•
3912-70	120/70/72(66)	•	•
3913-70	140/70/72(66)	•	•
3914-70	160/70/72(66)	•	•

INFORMATICO - STUDENT

Bildschirmtische für Schülerarbeitsplätze, Serie 3900 / Vierfußgestell

Artikelnr.-Anhang **M**

Modell

HPL-beleimt

Melamin



Bildschirmtische samt KABELKANAL K1 mit Klappdeckel TOWERKORPUS rechts (od. links) unter Tischplatte montiert

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3915	105/80/72(66)	•	•
3916	120/80/72(66)	•	•
3917	160/80/72(66)	•	•
3915-70	105/70/72(66)	•	•
3916-70	120/70/72(66)	•	•
3917-70	160/70/72(66)	•	•



Bildschirmtische samt KABELKANAL K1 mit Klappdeckel TOWERKORPUS rechts und links unter Tischplatte montiert

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3918	180/80/72(66)	•	•
3919	200/80/72(66)	•	•
3918-70	180/70/72(66)	•	•
3919-70	200/70/72(66)	•	•



Bildschirmtische samt KABELKANAL K2 aus Stahlblech, RAL 9006 weißaluminium pulverbeschichtet, mit Kabelbuchse(n) in Tischplatte. Der Kabelkanal K2 ist mit Kabelbuchsen durch die Tischplatte hindurch erreichbar und von unten zugänglich.

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3921	80/80/72(66)	•	•
3922	120/80/72(66)	•	•
3923	140/80/72(66)	•	•
3924	160/80/72(66)	•	•
3921-70	80/70/72(66)	•	•
3922-70	120/70/72(66)	•	•
3923-70	140/70/72(66)	•	•
3924-70	160/70/72(66)	•	•

INFORMATICO - STUDENT

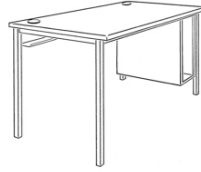
Bildschirmtische für Schülerarbeitsplätze, Serie 3900 / Vierfußgestell

Artikelnr.-Anhang M

Modell

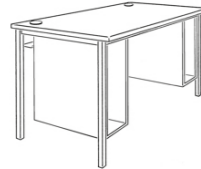
HPL-beleimt

Melamin



Bildschirmtische samt KABELKANAL **K2** aus Stahlblech, RAL 9006 weißaluminium pulverbeschichtet, mit Kabelbuchse(n) in Tischplatte. TOWERKORPUS rechts (od. links) unter Tischplatte montiert

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3925	105/80/72(66) cm	•	•
3926	120/80/72(66) cm	•	•
3927	160/80/72(66) cm	•	•
3925-70	105/70/72(66) cm	•	•
3926-70	120/70/72(66) cm	•	•
3927-70	160/70/72(66) cm	•	•



Bildschirmtische samt KABELKANAL **K2** aus Stahlblech, RAL 9006 weißaluminium pulverbeschichtet, mit Kabelbuchsen in Tischplatte. TOWERKORPUS rechts u. links unter Tischplatte montiert

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3928	180/80/72(66) cm	•	•
3929	200/80/72(66) cm	•	•
3928-70	180/70/72(66) cm	•	•
3929-70	200/70/72(66) cm	•	•

INFORMATICO - STUDENT

Laptoptische für Schülerarbeitsplätze

Artikelnr.-Anhang M

Modell

HPL-beleimt

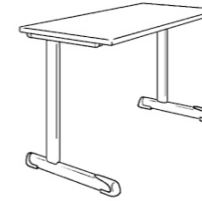
Melamin

Arbeitsplatten-Varianten:

Standard - 24 mm: Spanplatte mit 1 mm HPL-Belag samt Gegenverleimung

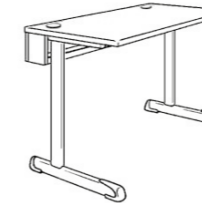
M - 25 mm: melaminharzbeschichtete Spanplatte (Art.-Nr.-Zusatz: M)

Die Kanten sind aus 5 mm starkem Vollkunststoff und gerundet.



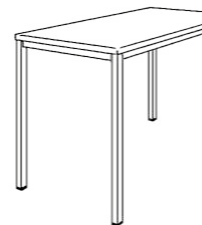
Laptop-Tische, Kufengestell, ohne besondere Ausstattung

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3851	80/60/72(66) cm	•	•
3852	120/60/72(66) cm	•	•
3853	140/60/72(66) cm	•	•
3854	160/60/72(66) cm	•	•



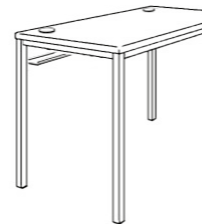
Laptop-Tische, Kufengestell, samt KABELKANAL **K2**, mit Kabelbuchse(n) in Tischplatte

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3861	80/60/72(66) cm	•	•
3862	120/60/72(66) cm	•	•
3863	140/60/72(66) cm	•	•
3864	160/60/72(66) cm	•	•



Laptop-Tische, Vierfußgestell, ohne besondere Ausstattung

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3951	80/60/72(66) cm	•	•
3952	120/60/72(66) cm	•	•
3953	140/60/72(66) cm	•	•
3954	160/60/72(66) cm	•	•



Laptop-Tische, Vierfußgestell, samt KABELKANAL **K2** aus Stahlblech, RAL 9006 weißaluminium pulverbeschichtet, mit Kabelbuchse(n) in Tischplatte

Modell	Maße (cm)	HPL-beleimt	Melamin
3961	80/60/72(66) cm	•	•
3962	120/60/72(66) cm	•	•
3963	140/60/72(66) cm	•	•
3964	160/60/72(66) cm	•	•

INFORMATICO - MASTER

Bildschirmtische für Lehrerarbeitsplätze, Serie 3800 / Kufengestell

Artikelnr.-Anhang M

Modell

HPL-beleimt

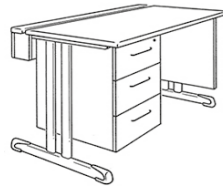
Melamin

Arbeitsplatten-Varianten:

Standard - 24 mm: Spanplatte mit 1 mm HPL-Belag samt Gegenverleimung

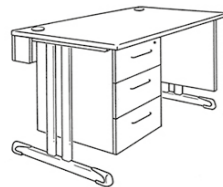
M - 25 mm: melaminharzbeschichtete Spanplatte (Art.-Nr.-Zusatz: M)

Die Kanten sind aus 5 mm starkem Vollkunststoff und gerundet.



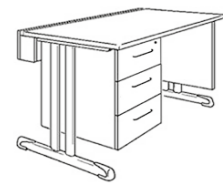
Bildschirmtische, Kufengestell, samt KABELKANAL **K1** mit Klappdeckel, einen Unterschrank mit drei Schubladen auf der linken Seite des Tisches, oberste Schublade sperrbar, vordere und seitliche Sichtblende

3871	140/80/72 cm	•	•
3872	160/80/72 cm	•	•
3873	180/80/72 cm	•	•
3871-70	140/70/72 cm	•	•
3872-70	160/70/72 cm	•	•
3873-70	180/70/72 cm	•	•



Bildschirmtische, Kufengestell, samt KABELKANAL **K2** mit Kabelbuchsen, einen Unterschrank mit drei Schubladen auf der linken Seite des Tisches, oberste Schublade sperrbar, vordere und seitliche Sichtblende

3876	140/80/72 cm	•	•
3877	160/80/72 cm	•	•
3878	180/80/72 cm	•	•
3876-70	140/70/72 cm	•	•
3877-70	160/70/72 cm	•	•
3878-70	180/70/72 cm	•	•



Bildschirmtische, Kufengestell, samt KABELKANAL **K3** mit Schiebeplatte, einen Unterschrank mit drei Schubladen auf der linken Seite des Tisches, oberste Schublade sperrbar, vordere und seitliche Sichtblende

3847	140/80/72 cm	•	•
3848	160/80/72 cm	•	•
3849	180/80/72 cm	•	•
3847-70	140/70/72 cm	•	•
3848-70	160/70/72 cm	•	•
3849-70	180/70/72 cm	•	•

INFORMATICO - MASTER

Bildschirmtische für Lehrerarbeitsplätze, Serie 3900 / Vierfußgestell

Artikelnr.-Anhang M

Modell

HPL-beleimt

Melamin

Arbeitsplatten-Varianten:

Standard - 24 mm: Spanplatte mit 1 mm HPL-Belag samt Gegenverleimung

M - 25 mm: melaminharzbeschichtete Spanplatte (Art.-Nr.-Zusatz: M)

Die Kanten sind aus 5 mm starkem Vollkunststoff und gerundet.



Bildschirmtische, Vierfußgestell, samt KABELKANAL **K1** mit Klappdeckel, einen Unterschrank mit drei Schubladen auf der linken Seite des Tisches, oberste Schublade sperrbar, vordere und seitliche Sichtblende

3971	140/80/72 cm	•	•
3972	160/80/72 cm	•	•
3973	180/80/72 cm	•	•
3971-70	140/70/72 cm	•	•
3972-70	160/70/72 cm	•	•
3973-70	180/70/72 cm	•	•



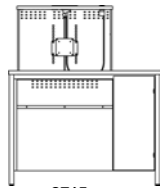
Bildschirmtische, Vierfußgestell, samt KABELKANAL **K2** aus Stahlblech, RAL 9006 weißaluminium pulverbeschichtet, mit Kabelbuchsen in Tischplatte, einen Unterschrank mit drei Schubladen auf der linken Seite des Tisches, oberste Schublade sperrbar, vordere und seitliche Sichtblende.

3976	140/80/72 cm	•	•
3977	160/80/72 cm	•	•
3978	180/80/72 cm	•	•
3976-70	140/70/72 cm	•	•
3977-70	160/70/72 cm	•	•
3978-70	180/70/72 cm	•	•

INFORMATICO - STUDENT

EDV-Lift-Tische für 22" Flachbildschirm

Modell

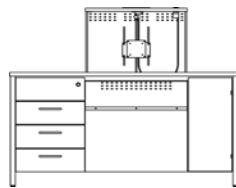


3715

EDV-Lift Tische mit integriertem Hubelement für 22" Flachbildschirme. Betätigung des Hubelementes mittels Taster und blockierbarer Gasfeder. Montage der Flachbildschirme 6° fix geneigt, durch Rasterbohrung in der Höhe verstellbar. Leicht zugänglicher Schacht zur Unterbringung von Tastatur und Maus vor dem Flachbildschirm. An der Rückseite mit versperbarer Klappe als Zugang zum Verkabelungsbereich. 4-fach Steckdosenbox. Seitlich angeordneter Towerkorpus, vorne und hinten mit Drehtür für einen ungehinderten Zugang an den Rechner, und eine problemlose Verkabelung. Vordere und hintere Drehtür sperrbar, Hubelement nicht sperrbar. Pulverbeschichtetes Metallvierfußgestell mit höhenverstellbaren Kunststoff-Bodengleitern.

*Flachbildschirme: Abmessung max. 56/8/45 cm (Breite/Tiefe/Höhe) - entspricht einem 22" Flachbildschirm
Bildschirmgewicht bis zu 8 kg
Befestigungsstandard VESA 75 und VESA 100*

Innenlichte-Towerkorpus 24/55/58 cm (Breite/Tiefe/Höhe)



3735

3715	EDV-Lift-Tisch (System 22` `), 100/70/76 cm, Schülertisch einsitzig rechts mit Towerkorpus
3735	EDV-Lift-Lehrertisch (System 22` `), 141/70/76 cm rechts mit Towerkorpus, links mit sperrbarem Ladenkorpus inkl. Schalterblende

Zubehör:

E73	Schlüsselschalter 0-1
E74	Kontrolllampe 230V
E104	Netzanschlusskabel 200 cm
E105	Verbindungskabel 100 cm
E105	Verbindungskabel 200 cm
3982	Bodenbefestigung 4-Fuß Formrohr
3998	Tischverbinder EDV-Lift-Tisch (22` `)

INFORMATICO - MASTER

Lehrertisch für 24" Flachbildschirme

Modell



Lehrertisch für 24" Flachbildschirm unter Glasplatte. Arbeitsplatte mit bündig eingebautem entspiegeltem Sicherheitsglas und zwei Kabelbuchsen, Kabelkanal rückseitig unter Arbeitsplatte. Bildschirmhalterung fünfstufig über Winkel von 18° schwenkbar, durch Rasterbohrung in der Tiefe verstellbar. Plattenausschnitt für Glasplatte 65/47 cm. Tastaturablage vor Bildschirmhalterung unter Arbeitsplatte. Towerkorpus auf rechter Tischseite, ein höhenverstellbarer Fachboden, rechts mit Kabelbuchse, links mit abnehmbarer Blende, sperrbare Drehtür mit Metallbügelgriff. Pulverbeschichtetes Metallvierfußgestell mit höhenverstellbaren Kunststoff-Bodengleitern, vorne und seitlich mit Sichtblende.

*Flachbildschirm: max. 24" Bildschirmdiagonale
für Wandbefestigung geeignet
Befestigungsstandard VESA 75 und VESA 100*

Innenlichte-Towerkorpus 31,5/67/53 cm (Breite/Tiefe/Höhe)

3750	160/80/76 cm, Arbeitsplatte mit Schichtstoffbelag
-------------	---

Zubehör:

ESK	Entnahmesicherung f. Kabelbuchse m. Deckel
------------	--

INFORMATICO - ADD

Zubehör für Bildschirmtische

Modell



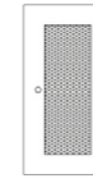
Towerkorpus

3890	28/58/54 cm (Innenlichte 24/56/47 cm), für Bildschirmtische mit Kufengestell
3890-70	28/50/54 cm (Innenlichte 24/48/47 cm), für Bildschirmtische 70 cm mit Kufengestell
3990	28/58/57 cm (Innenlichte 24/56/52 cm), für Bildschirmtische mit Vierfußgestell
3990-70	28/50/57 cm (Innenlichte 24/48/52 cm), für Bildschirmtische 70 cm mit Vierfußgestell



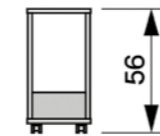
Towerkorpus mit Lochblechrückwand

3891	28/58/54 cm (Innenlichte 24/56/47 cm), für Bildschirmtische mit Kufengestell
3891-70	28/50/54 cm (Innenlichte 24/48/47 cm), für Bildschirmtische 70 cm mit Kufengestell
3991	28/58/57 cm (Innenlichte 24/56/52 cm), für Bildschirmtische mit Vierfußgestell
3991-70	28/50/57 cm (Innenlichte 24/48/52 cm), für Bildschirmtische 70 cm mit Vierfußgestell



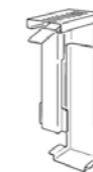
Towerkorpus sperrbar

3892	28/60/54 cm (Innenlichte 21/56/47 cm), für Bildschirmtische mit Kufengestell
3892-70	28/52/54 cm (Innenlichte 21/48/47 cm), für Bildschirmtische 70 cm mit Kufengestell
3992	28/60/57 cm (Innenlichte 21/56/52 cm), für Bildschirmtische mit Vierfußgestell
3992-70	28/52/57 cm (Innenlichte 21/48/52 cm), für Bildschirmtische 70 cm mit Vierfußgestell



Towerkorpus fahrbar

3990F	28,6/58/56 cm (Innenlichte 24/54/45,5 cm)
--------------	---



Towerhalterung aus Metall

3993	Abmessungen für Towergehäuse max. 24/55/63 cm
3994	Montageblende für Towerhalterung



Laptopaufsatz für EDV-Lehrertisch

3986	60/80/9 cm (Innenlichte: 54/73/7 cm), zur sicheren Aufbewahrung von Laptops an EDV-Lehrertischen mit Kabeltasche und Kabelbuchsen (KABELKANAL K2); hinterer Teil fix mit der Tischplatte verbunden inkl. seitlichen Lüftungsgittern; vorderer Teil um 180° schwenkbar inkl. Griffbügel und Zylinderschlossperre
-------------	---

INFORMATICO - ADD

Zubehör für Bildschirmtische

Modell



Bodenanschlusskanal

3980 Bodenanschlusskanal 11/11 cm



Bodenbefestigung

3882 Bodenbefestigung Kufe



3982 Bodenbefestigung 4-Fuß Formrohr



Tischverbinder

3883 Tischverbinder Kufe



3983 Tischverbinder 4-Fuß



3886 Tischverbinder Schiebeplatte

Abschlüsse für Kabelkanal K2

3996 Endabschluss links aus Stahlblech
RAL 9006 weißaluminium pulverbeschichtet



3996 Endabschluss rechts aus Stahlblech
RAL 9006 weißaluminium pulverbeschichtet



Bildschirmsockel

3989 55/35/8 cm



Fachgitterkorb

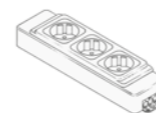
3950 46,5/32/8,7 cm, für 4-Fußtische

3950 46,5/32/8,7 cm, für Kufentische

INFORMATICO - ADD

Zubehör für Bildschirmtische

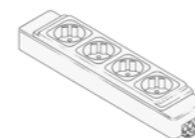
Modell



Steckdosenboxen

E102 Steckdosenbox 3fach, im Kabelkanal aus Holzwerkstoff verschraubt

E102 Steckdosenbox 3fach, mit Erdungslitze, im Kabelkanal aus Stahlblech
mittels Druckverschluss montiert



E103 Steckdosenbox 4fach, im Kabelkanal aus Holzwerkstoff verschraubt

E103 Steckdosenbox 4fach, mit Erdungslitze, im Kabelkanal aus Stahlblech
mittels Druckverschluss montiert



Netzanschluss- und Verbindungskabel für Steckdosenboxen und NETBOX-Point

E104 Netzanschlusskabel 200 cm

E104 Netzanschlusskabel 300 cm



E105 Verbindungskabel 100 cm

E105 Verbindungskabel 150 cm

E105 Verbindungskabel 200 cm



NETBOX-Point, eine Schuko-Steckdose inkl. Kindersicherung, zwei Steckplätze mit
Verschlussstücken für Kommunikationsmodule, Verbindungskabel 90 cm lang,
Steckverbinder, Metall-Kabelbuchse Chrom matt

E110 (je Stk)



Kommunikationsmodule für NETBOX-Point

E111 Kommunikationsmodul RJ45 (Netzwerk)

E111 Kommunikationsmodul USB

E111 Kommunikationsmodul HDMI



Metall-Kabelbuchse passend zu NETBOX-Point

3985 Metall-Kabelbuchse Ø 8 cm, Chrom matt, Rahmen 9 / 9 cm, Deckel inkl. Bürste



Kabelbuchsen

3984 Kabelbuchse Ø 6 cm Grau

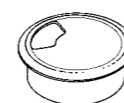
3984 Kabelbuchse Ø 6 cm Buche

3984 Kabelbuchse Ø 6 cm Ahorn

3984 Kabelbuchse Ø 6 cm Anthrazit

3984 Kabelbuchse Ø 6 cm Silber

3984 Kabelbuchse Ø 6 cm Weiß



3985 Kabelbuchse Ø 8 cm Grau

3985 Kabelbuchse Ø 8 cm Buche

3985 Kabelbuchse Ø 8 cm Ahorn

3985 Kabelbuchse Ø 8 cm Anthrazit

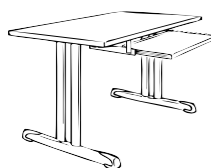
3985 Kabelbuchse Ø 8 cm Silber

3985 Kabelbuchse Ø 8 cm Weiß

INFORMATICO - ADD

Zubehör für Bildschirmtische

Modell



Tastaturauszüge,

im ausgezogenen Zustand (mit Einrastung) ca. 23 cm über die Tischkante vorspringend, Fangleisten seitlich und hinten, Tragkraft 35 kg, inkl. Aushängesicherung

TAST1 Tastaturauszug 55/35 cm
(Auflagefläche 51,2/34,7 cm für Tastatur)

TAST2 Tastaturauszug 75/35 cm
(Auflagefläche 71,2/34,7 cm für Tastatur inkl. Maus)

Verwendung der Tastaturauszüge TAST1 und TAST2

Schülerarbeitsplätze, Kufengestell:

Bildschirmtische einsitzig, 80 cm breit, ohne Towerkorpus:	1 Stück TAST1
Bildschirmtische einsitzig, 120 cm breit, ohne Towerkorpus:	1 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2
Bildschirmtische einsitzig, 140 cm breit, ohne Towerkorpus:	2 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2
Bildschirmtische einsitzig, 160 cm breit, ohne Towerkorpus:	2 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2

Bildschirmtische einsitzig, 105 cm breit, ein Towerkorpus:	1 Stück TAST1
Bildschirmtische einsitzig 120 cm breit ein Towerkorpus:	1 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2
Bildschirmtische einsitzig, 160 cm breit, ein Towerkorpus:	2 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2
Bildschirmtische einsitzig, 180 cm breit, zwei Towerkorpusse:	2 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2

Lehrerarbeitsplätze, Kufengestell:

Bildschirmtische, 140 cm breit, ohne Towerkorpus:	1 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2
Bildschirmtische, 160 cm breit, ohne Towerkorpus:	1 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2
Bildschirmtische, 180 cm breit, ohne Towerkorpus:	1 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2

Bildschirmtische, 140 cm breit, mit Towerkorpus:	1 Stück TAST1
Bildschirmtische, 160 cm breit, mit Towerkorpus:	1 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2
Bildschirmtische, 180 cm breit, mit Towerkorpus:	1 Stück TAST1 od. 1 Stück TAST2

Freiraum-Sitzhöhe bei Tastaturauszügen TAST1 und TAST2

Bei der Verwendung der Tastaturauszüge **TAST1** und **TAST2** ergibt sich bei einer Tischhöhe von 72 cm (Bildschirmtische mit Kufengestell) ein Freiraum unter den Tastaturauszügen von 60 cm.

ACHTUNG

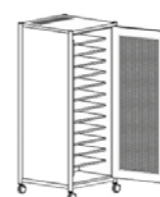
Tastaturauszüge sind für eine Verwendung an Bildschirmtischen mit Vierfußgestellen (wegen der zu geringen Freiräume unter den Tastaturauszügen) und für Bildschirmtische mit Schiebepalette nicht geeignet!

ARMADIO - IT

Spezialschränke Informatik

Modell

Laptopschränke, Drehtüren mit Lochblechfüllungen, sperrbar, Ablagefächer für Laptops mit Schukosteckdosen, hinten mit Lochblech bzw. Fangleisten begrenzt, Entlüftungsschacht, Deckplatten hinten mit Lüftungsgitter Aluminium natur eloxiert; Stromanschlusskabel mit Schukostecker; Korpusse auf Stahlprofilrahmen mit starken Lenkrollen, je zwei Lenkrollen feststellbar, bzw. auf Stahlprofilsockel mit höhenverstellbaren Bodengleitern; Lochbleche und Stahlprofilrahmen bzw. Stahlprofilsockel RAL 9006 weissaluminium pulverbeschichtet.

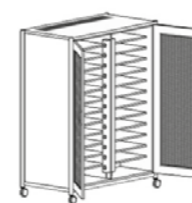


Laptopschrank fahrbar für 13 Laptops

3620 67/67/163 cm, eintürig, rechts (oder links) angeschlagen,
13 Ablagefächer für Laptops 56/35/9 cm, 1 Stromanschlusskabel,
1 Haken für Kabel auf Rückwand montiert

Hinweis:

Je Laptopschrank fahrbar 3620 ist eine getrennt abgesicherte Steckdose einzuplanen.

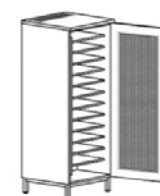


Laptopschrank fahrbar für 26 Laptops

3625 127/67/163 cm, zweitürig, Mittelhaupt,
26 Ablagefächer für Laptops 57/35/9 cm, 2 Stromanschlusskabel,
2 Haken für Kabel auf Rückwand montiert

Hinweis:

Je Laptopschrank fahrbar 3625 sind zwei getrennt abgesicherte Steckdosen einzuplanen.

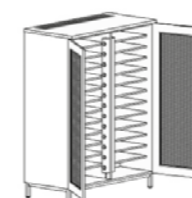


Laptopschrank inkl. Deckplatte für 13 Laptops

3630 61/61/162,4 cm, eintürig, rechts (oder links) angeschlagen,
13 Ablagefächer für Laptops 56/35/9 cm, 1 Stromanschlusskabel

Hinweis:

Breite / Tiefe / Höhe bezieht sich auf das Außenmaß inkl. 2,5 cm starke Deckplatte (DPL).
Je Laptopschrank 3630 ist eine getrennt abgesicherte Steckdose einzuplanen.



Laptopschrank inkl. Deckplatte für 26 Laptops

3635 121/61/162,4 cm, zweitürig, Mittelhaupt,
26 Ablagefächer für Laptops 57/35/9 cm, 2 Stromanschlusskabel

Hinweis:

Breite / Tiefe / Höhe bezieht sich auf das Außenmaß inkl. 2,5 cm starke Deckplatte (DPL).
Je Laptopschrank 3635 sind zwei getrennt abgesicherte Steckdosen einzuplanen.

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 u. Fronten:

Korpuse (samt Innenausstattung) und Fronten sind aus hochverdichteten, mindestens dreischichtigen, formaldehydfreien Feinspanplatten mit einer Mindestrohichte von 650 kg/m³ und einer Mindeststärke von 19 mm hergestellt. Schrankrückwände sind 10 mm stark. Oberflächen sind melaminharzbeschichtet. Zur Verbindung der Schrankteile werden eingeleimte Hartholz-Quelldübel verwendet. Kanten aus elastischem und schlagzähem Kunststoff. Kantenstärke 2 mm.

Nicht sperrbare Drehtüren mit Griffoliven, sperrbare Drehtüren mit Dreholiven inkl. Zylinderschlossperre.

Fachböden sind in Reihenbohrungen (Abstand 32 mm) auf stabilen Fachbodenträgern verstellbar angeordnet. Fachbodensicherung durch Fachbodenträger mit Fixierzapfen. Für erhöhte Beanspruchung können Fachböden 25 mm stark ausgeführt werden (Aufpreis).

Schranksockel sind mit Kunststoffblende inkl. elastischer Bodenanschlusslippe ausgeführt. Sockelhöhe 14,4 cm.

Garagenschränke sind Hochschränke ohne unteren Boden, sodass Gerätewagen ungehindert eingefahren werden können. Schranksockel (Scheinsockel) sind in diesem Fall an den Drehtüren befestigt.

Beschläge:

Beschläge aus Metal, nach außen sichtbare Beschlagsteile in mattvernickelter bzw. verchromter Oberfläche. Bänder mit automatischer Zuhaltung und 270° Öffnungswinkel. Sperrbare Drehtüren mit Riegel- bzw. Drehstangenschlössern und Dreholiven. Schlagleisten bei Drehtüren aus Kunststoff.

Schubladen:

Schubladen aus Kunststoff bzw. Metall auf Metallaufläufen. Ladenvorderstücke mit Metallbügelgriffen.

Tischplatten:

Tischplatten aus 22 mm starken Spanplatten mit 1 mm starkem Schichtstoffbelag samt Gegenverleimung, oder aus 25 mm starken, melaminharzbeschichteten Spanplatten. Kanten gerundet, 2 mm stark, aus elastischem und schlagzähem Kunststoff.

Kabelkanäle:

Kabelkanal **K1** durch Klappdeckel von oben zugänglich zur komfortablen Verlegung der Strom- und Datenleitungen.

Kabelkanal **K2** mit Kabelbuchsen in der Tischplatte, unter der Tischplatte zugänglich.

Kabelkanal **K3** durch verschiebbare Tischplatte von oben zugänglich.

Towerkorpus und Towerhalterung:

Der Towerkorpus unter der Tischplatte schützt den PC vor Beschädigungen. Die Towerhalterung aus Metall minimiert den Platzbedarf zur Unterbringung des PC-Gehäuses unter der Tischplatte.

Tischhöhen:

Bildschirmtische bzw. Laptop-Tische können neben der Tischhöhe von 72 cm auch mit einer Tischhöhe von 66 cm gefertigt werden.

Metallgestelle:

Metallkufengestelle aus Ovalstahlrohr, Metallvierfußgestelle aus Vierkantstahlrohr, Wandstärke 2 mm. Oberfläche pulverbeschichtet. Alle offenen Rohrenden mit Verschlusskappen, Kufen mit Kunststoff-Bodengleitern und Füße mit Kunststoff-Bodenstopfen. Bodengleiter bzw. Bodenstopfen höhenverstellbar.

Farben:

Farben für Korpuse, Fronten, Tischplatten bzw. für Metallgestelle lt. Mayr-Farbkonzept. Die Listenpreise sind auf Basis der Preisgruppe 1 (Standardausführung) erstellt. Alternative bzw. individuelle Farbgestaltung siehe Preisgruppe 2 (definierter Mehrpreis) und Preisgruppe 3 (individueller Mehrpreis).

Maßangaben:

Alle Maße sind als Breite / Tiefe / Höhe bzw. bei Tafeln in Breite / Höhe angegeben.

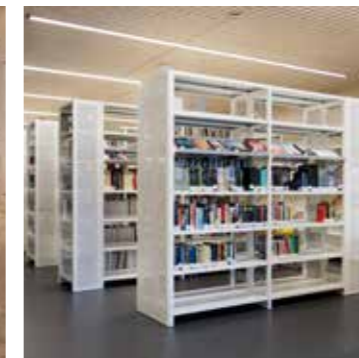
ALLES AUS EINER HAND

Alle Produktgruppen von Mayr-Schulmöbel



Ganztagschule

Mehr Flexibilität im Klassenraum



Klassenraum

Schülertische & -stühle

Informatik &

Medienausstattung

Bibliothek

Holz & Stahl



Naturwissenschaft

Biologie, Physik & Chemie



Lehrküche

& Hauswirtschaftsunterricht

Büro

& Verwaltung

Stühle

Objekt & Büro



Werken

& Bildnerische Erziehung

Stauraum

Schränke für Bildungseinrichtungen



Mayr-Schulmöbel GmbH
A-4644 Scharnstein, Mühldorf 2
Tel. +43 7615 / 2641-0
Fax +43 7615 / 2641-211
office@mayrschulmoebel.at
www.mayrschulmoebel.at