

Planungshilfe Schulmobiliar Beschaffung:

Nachfolgende Aufstellungen zu den einzelnen Produkten sollen bei der Entscheidungsfindung helfen, welche Produkte respektive welche Ausführungen für Ihren Schulalltag geeignet sind.

STÜHLE

Schülerstuhl



Aufbau

- Sitz und Lehne getrennt
- einteilige Sitzschale

Materialisierung Sitz/Lehne

- aus Holz (empfohlen)
- aus Kunststoff

Grösse

- Unterstufe
- Mittelstufe
- Oberstufe

Höhenverstellung

- mit Gaslift (empfohlen)
- mit Inbus
- mit Druckdrehgriff

Sitzfläche

- drehbar (empfohlen)
- nicht drehbar, fest
- beweglich (Swinger*)
- fix

Untergestell (Stahl)

- pulverbeschichtet nach RAL (empfohlen)
- verzinkt
- verchromt

Füsse

- Gummigleiter
- auf Rollen

Zusätze

- Lehne höhenverstellbar
- Sitz und/oder Lehne mit Polster (Lehrpersonen)
- Holz-Elemente farbig gebeizt oder lackiert

*Swinger-Stühle besitzen ein Neigeelement für die kontrollierte, ergonomische Neigung der Sitzfläche in alle Richtungen. Je nach Altersklasse ist das Neige-Element in drei verschiedenen Härtegraden lieferbar

HOCKER



Aufbau

- mit Gaslift (höhenverstellbar)
- 4-Fuss (stapelbar)

Materialisierung Sitz

- aus Massivholz mit Griffkerbe (empfohlen)
- aus Sperrholz

Grösse

- Unterstufe
- Mittelstufe
- Oberstufe
- mit Fussabstellring

Höhenverstellung (nur bei 5- Sternfuss)

- mit Gaslift (empfohlen)
- mit Inbus
- mit Druckdrehgriff

Sitzfläche (nur mit Gaslift)

- drehbar (empfohlen)
- nicht drehbar

Untergestell (Stahl)

- pulverbeschichtet nach RAL (empfohlen)
- verzinkt
- verchromt

Füsse

- Gummigleiter
- auf Rollen (nur mit 5-Sternfuss)

SCHÜLERTISCH



Aufbau

- Säulentisch*¹ (Einzelplatz)
- 2-Säulentisch (Einzellplatz)
- 2-Säulentisch (Doppeltisch)
- 4-Fuss-Tisch

Materialisierung Tischoberfläche

- Kunstharzbelag*² (empfohlen)
- Multiplex, Kunstharz belegt
- Vollkern

Höhenverstellung

- mit Gasfeder (Sitz und Stehtisch, durch Schüler jederzeit verstellbar)
- mit Kurbel fix Schülerseitig (durch Schüler jederzeit verstellbar)
- mit Kurbel abnehmbar (verstellbar nur wenn notwendig)
- fixe Höhe

Materialisierung Kanten

- ABS Kunststoff-Kanten*³ (empfohlen)
- Natur lackierte Kanten (Multiplex)
- Massiv-Holz Kanten umleimer

Grösse

- Unterstufe
- Mittelstufe
- Oberstufe

Materialisierung Untergestell (Stahl)

- pulverbeschichtet nach RAL (empfohlen)
- verzinkt
- verchromt (nur 4-Fuss-Tisch)

Unterbau

- 1 Tablar
- 2 Tablare
- Kastendeckel
- Laufschiene zum einhängen von z.B. Rakoboxen

Füsse

- 4 Gleiter / 2 integrierte Rollen (bei Säulentischen)
- 4 Gleiter (4-Fuss-Tisch)
- 4 Rollen (4-Fuss-Tisch)

Zusätze (bei Säulentischen)

- Schrägstellung Tischblatt
- Blattstopper schüler- und/oder lehrerseitig
- Bleistiftrinne

*¹ Einsäulen-Tische sind nur als Einzel-Arbeitsplätze verfügbar (Sitz- und Stehtisch).

*² Kunstharz-Belag 0.9 mm auf beiden Seiten für ideale Langlebigkeit. Farbe nach Wahl.

*³ Kanten 2mm dick, Farbe analog Tischoberfläche

LEHRARBEITSPLÄTZE



Aufbau Lehrertisch

- 4-Fuss-Tisch, Höhe fix
- 4-Fuss-Tisch, Höhe variabel
- 2-Säulentisch, elekt. Höhenv.

Materialisierung Tischoberfläche

- Kunstharzbelag (empfohlen)
- Massivholz
- Vollkern

Füsse Lehrertisch

- 4 Gleiter (4-Fuss-Tisch)
- 4 Rollen (4-Fuss-Tisch)

Materialisierung Kanten

- ABS Kunststoff-Kanten (empfohlen)
- Natur lackierte Kanten
- Massiv-Holz Kanten

Zusätze Lehrertisch

- mit Rückwand
- mit Kabelkanal klappbar
- mit Kabelkanal und Schiebepatte

Materialisierung Untergestell (Stahl)

- pulverbeschichtet nach RAL (empfohlen)
- verchromt (nur 4-Fusstisch)

Rollkorpus

- Stahl, nur Schubladen
- Stahl, mit Hängeregister
- Holz, nur Schubladen
- Holz, mit Hängeregister

Weiteres Mobiliar

- Regale in verschiedenen Grössen und Ausführungen
- gepolsterte Büro- / Lehrerstühle
- klassische Lehrerstühle (ähnlich Schülerstühle)

MEHRZWECKTISCHE



Aufbau

- Füße klappbar
- Tisch kippbar
- 4-Fuss-Tisch (fix)
- 2-Säulen-Tisch, höhenverst.

Materialisierung Tischoberfläche

- Spanplatte Kunstharzbelag (empfohlen)
- Leichtbauplatte Kunstharzbelag

Materialisierung Kanten

- ABS Kunststoff-Kanten
- Natur lackierte Kanten
- Massiv-Holz Kanten / Zargen

Materialisierung Untergestell (Stahl)

- pulverbeschichtet nach RAL (empfohlen)
- verzinkt
- verchromt

Zusätze

- mit Tischverbinder

MEHRZWECKSTÜHLE



Aufbau

- Sitz und Lehne getrennt
- einteilige Sitzschale

Grösse

- Einheitsgrösse
- keine Höhenverstellung

Stapelbarkeit

- bis 6 Stühle
- bis 15 Stühle

Füsse

- Kunststoff-Gleiter
- POM Gelenk-Gleiter
- Metall-Gleiter

Materialisierung Sitz/Lehne

- aus Holz (empfohlen)
- aus Kunststoff

Einsatzbereich

- an den Tisch (Lehrerzimmer, Mensa, etc.)
- Aula-Bestuhlung

Untergestell (Stahl)

- pulverbeschichtet nach RAL
- verzinkt
- verchromt (empfohlen)

Zusätze

- mit Reihenverbinder
- mit abnehmbarer Schreibablage
- farbig gebeizt