

## Planungshilfe Lernmobiliar 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\*<sup>1</sup> (Einzelplatz)
- 2-Säulentisch (Einzellplatz)
- 2-Säulentisch (Doppeltisch)
- 4-Fuss-Tisch

### Materialisierung Tischoberfläche

- Kunstharzbelag\*<sup>2</sup> (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\*<sup>3</sup> (empfohlen)
- Natur lackierte Kanten (Multiplex)
- Massiv-Holz Kanten Umleimer/Einleimer

### 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

\*<sup>1</sup> Einsäulen-Tische sind nur als Einzel-Arbeitsplätze verfügbar (Sitz- und Stehtisch).

\*<sup>2</sup> Kunstharz-Belag 0.9 mm auf beiden Seiten für ideale Langlebigkeit. Farbe nach Wahl.

\*<sup>3</sup> 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