

Schultisch M 340.50

Schrägstellung:

Verstellung von 0-16°, unterstützt mit Gasdruckfeder, mit Arretierung in 6 Positionen.

Höhenverstellung:

von 57-81 cm, mit wartungsfreiem Kurbelmechanismus, Kurbel links und rechts einsteckbar und wegnehmbar, Ritzel aus gehärtetem Stahl.

Tischplatte:

Spanplatte 25 mm, Oberseite Kunstharzbelag Kollektion bemag, Unterseite mit Gegenzug.

Kanten:

- Einleimer Buche massiv 10/20 mm, ringsum bombiert, Ecken gerundet, naturlackiert.
- Einleimer Buche massiv 10/20 mm, ringsum gefast, naturlackiert.

Gestell:

Standrohr: Stahl-Flachovalrohr, 65x35x2 mm
Fusstraverse: Stahl-Tunnelprofil 45x35x2 mm

Oberfläche:

Oberteil und Untergestell glanzverzinkt oder pulverbeschichtet RAL 9006 weissaluminium

Tablar:

ohne Tablar

Fussuntersätze:

erhöhte Kunststoffgleiter, schwarz, mit 2 integrierten Rollen

Tischgrösse: 70x60 cm
 70x65 cm
 80x60 cm
 130x60 cm
 130x65 cm

Weitere Ausführungen

Tisch gemäss Beschrieb, ohne Schrägstellung

Ausstattungsvarianten:

Tischplatte:

- Spanplatte 25 mm, Oberseite Kunstharzbelag Kollektion nach Wunsch des Kunden, Unterseite mit Gegenzug.
- Platte aus Massivholz, Buche gedämpft, stabverleimt, keilverzinkt
- Platte aus Massivholz, Buche gedämpft, stabverleimt, durchgehende Lamellen

Zubehör Tischplatte Kunstharzbelag und Massivholz:

- Schreibzeugrille 100 mm breit
- Schreibzeugrille, Breite nach Kundenwunsch
- absenkbare Randleiste Einertisch
- absenkbare Randleisten Doppeltisch

Tablar:

- Einfachtablar aus Holz, bei Doppeltisch unterteilt , Vorderseite aus 16 mm Buche Multiplex, naturlackiert, Tablarboden und Mittelwand aus 16 mm MDF-Platte, naturlackiert, Seitenteile aus 2 mm Stahlblech, Oberfläche analog Gestelloberteil.
- Doppeltablar aus Holz, bei Doppeltisch unterteilt , Vorderseite aus 16 mm Buche Multiplex, naturlackiert, Tablarboden und Mittelwand aus 16 mm MDF-Platte, naturlackiert, Seitenteile aus 2 mm Stahlblech, Oberfläche analog Gestelloberteil.
- Einfachtablar aus Lochblech, bei Doppeltisch unterteilt, Oberfläche analog Gestelloberteil.
- Doppeltablar aus Lochblech, bei Doppeltisch unterteilt, Oberfläche analog Gestelloberteil.

Oberfläche Gestell:

- Oberteil und Untergestell pulverbeschichtet, Farbe nach RAL Kollektion

Zubehör:

- Ordnergitter (pro Stück)
- Mappenhaken (pro Stück)

Schultisch M 340.60

Schrägstellung:

Verstellung von 0-16°, unterstützt mit Gasdruckfeder, mit Arretierung in 6 Positionen.

Höhenverstellung:

von 73-109 cm, mit wartungsfreiem Kurbelmechanismus, Kurbel links und rechts einsteckbar und wegnehmbar, Ritzel aus gehärtetem Stahl.

Tischplatte:

Spanplatte 25 mm, Oberseite Kunstharzbelag Kollektion bemag, Unterseite mit Gegenzug.

Kanten:

- Einleimer Buche massiv 10/20 mm, ringsum bombiert, Ecken gerundet, naturlackiert.
- Einleimer Buche massiv 10/20 mm, ringsum gefast, naturlackiert.

Gestell:

Standrohr: Stahl-Flachovalrohr, 65x35x2 mm
Fusstraverse: Stahl-Tunnelprofil 45x35x2 mm

Oberfläche:

Oberteil und Untergestell glanzverzinkt oder pulverbeschichtet RAL 9006 weissaluminium

Tablar:

ohne Tablar

Fussuntersätze:

erhöhte Kunststoffgleiter, schwarz, mit 2 integrierten Rollen

Tischgrösse: 70x60 cm
 70x65 cm
 80x60 cm
 130x60 cm
 130x65 cm

Weitere Ausführungen

Tisch gemäss Beschrieb, ohne Schrägstellung

Ausstattungsvarianten:

Tischplatte:

- Spanplatte 25 mm, Oberseite Kunstharzbelag Kollektion nach Wunsch des Kunden, Unterseite mit Gegenzug.
- Platte aus Massivholz, Buche gedämpft, stabverleimt, keilverzinkt
- Platte aus Massivholz, Buche gedämpft, stabverleimt, durchgehende Lamellen

Zubehör Tischplatte Kunstharzbelag und Massivholz:

- Schreibzeugrille 100 mm breit
- Schreibzeugrille, Breite nach Kundenwunsch
- absenkbare Randleiste Einertisch
- absenkbare Randleisten Doppeltisch

Tablar:

- Einfachtablar aus Holz, bei Doppeltisch unterteilt , Vorderseite aus 16 mm Buche Multiplex, naturlackiert, Tablarboden und Mittelwand aus 16 mm MDF-Platte, naturlackiert, Seitenteile aus 2 mm Stahlblech, Oberfläche analog Gestelloberteil.
- Doppeltablar aus Holz, bei Doppeltisch unterteilt , Vorderseite aus 16 mm Buche Multiplex, naturlackiert, Tablarboden und Mittelwand aus 16 mm MDF-Platte, naturlackiert, Seitenteile aus 2 mm Stahlblech, Oberfläche analog Gestelloberteil.
- Einfachtablar aus Lochblech, bei Doppeltisch unterteilt, Oberfläche analog Gestelloberteil.
- Doppeltablar aus Lochblech, bei Doppeltisch unterteilt, Oberfläche analog Gestelloberteil.

Oberfläche Gestell:

- Oberteil und Untergestell pulverbeschichtet, Farbe nach RAL Kollektion
- Oberteil pulverbeschichtet, Farbe nach RAL Kollektion, Untergestell glanzverzinkt

Zubehör:

- Ordnergitter (pro Stück)
- Mappenhaken (pro Stück)

Schultisch-Transportwagen M 550.02

für alle Schultische und Lehrerpulte mit T- oder L-Füssen

Gestell: Stahlblech und Stahlrohr
in der Länge stufenlos einstellbar

Oberfläche: glanzverzinkt

Rollen: 4 Lenkrollen Ø 75 cm

Belastbarkeit: ca. 120 kg

Ausführungen:

- **Variante 1:** Tischfussabstand 73 – 150 cm
- **Variante 2:** Tischfussabstand 45 – 90 cm

Ausstattungsvariante:

- Verlängerung für Tischfussabstand 136 – 213 cm