

## OBJEKTSTUHL

---

HERSTELLER: MOBEL LINEA

MODELLNAME: TOM

---

### TECHNISCHE DATEN:

#### SITZ MIT BEZUGSSTOFF

- Sitzschaum aus Polyester, Dichte 20kg/m<sup>3</sup>
- Innere Sitzschale aus Polypropylen
- Äußere Sitzschale (unter dem Sitz) aus Polypropylen in schwarz

#### KUNSTSTOFFSITZ

- Aus einem Stück gearbeitet, aus Polypropylen in verschiedenen Farben

#### RÜCKENLEHNE MIT BEZUGSSTOFF

- Rückenlehnschaum aus Polyester, Dichte 20kg/m<sup>3</sup>
- Innere Rückenlehnschale aus Polypropylen
- Äußere Rückenlehnschale aus Polypropylen in schwarz mit dekorativen symmetrischen Motiven

#### KUNSTSTOFFRÜCKENLEHNE

- Aus einem Stück gearbeitet, aus Polypropylen in verschiedenen Farben

### GESTELL

#### VIERFUß-GESTELL

- Rundrohr aus kaltgewalztem Stahl (Ø 25 mm x 1,5 mm) verbunden mit Ovalrohr aus kaltgewalztem Stahl (40 mm x 20 mm x 1,5 mm)
- Verchromt
- Epoxid beschichtet silber met. (RAL 9006)
- Epoxid beschichtet schwarz texturiert

### DIVERSE KOMPONENTEN

- Seitliche Kappen, ovale Form 40 x 20 mm, aus Polypropylen, in verschiedenen Farben je nach Sitz/Rückenlehnenfarbe, mit zweierlei Funktion:
  - als Reihenverbinder bei seitlicher Verkettung
  - als Einrasthilfe beim Stapeln
- Gleiter aus Polypropylen in Schwarz für eine korrekte Anpassung beim Stapeln
- Stahl-Reihenverbinder bei Stühlen mit Armlehnen, Epoxid beschichtet schwarz texturiert

## ARMLEHNE

- Feste Armlehnen aus Polypropylen in schwarz
- Armlehnen mit Schreibplatte aus Aluminium, Epoxid beschichtet schwarz texturiert und Armlauflage aus Polypropylen in schwarz, Aluminium-Gelenk , Kunststoff-Schreibplatte aus Polypropylen in schwarz
- Armlehnen bei Sitzbänken aus Aluminium, Epoxid beschichtet schwarz texturiert und Armauflage aus Polypropylen in schwarz

## SITZBÄNKE

- Sitz- /Rückenhalterung aus kaltgewalztem Stahlrohr (Ø 25 mm x 1,5 mm) verbunden mit Ovalrohr aus kaltgewalztem Stahl (40 mm x 20 mm x 1,5 mm) mit 4 mm starkem Stahl-Verbindungsblech in U-Form mit vier M8-Gewindebohrungen.
- Schreibplatten-Halterung mit 4 mm starkem Stahl-Verbindungsblech in U-Form mit vier M8-Gewindebohrungen.
- Sitzträger: Traverse mit maximal 5 Sitzplatzvorrichtungen aus rechteckigem Stahlrohr (80 x 30 x 2 mm)
- 4 mm starke Klammer zur Verbindung von Traverse und Gestell
- M8 Schrauben
- Epoxid beschichtet Schwarz texturiert
- Trägerrahmen bestehend aus:
  - Gestellfuß aus Aluminium poliert mit Bodenausgleichsschrauben aus Polypropylen in schwarz
  - Senkrechtes Gestellteil aus 80 x 25 x 2 mm Stahlrohr Epoxid beschichtet schwarz texturiert
  - Stahlrohr-Abdeckkappen aus Polypropylen schwarz texturiert

. Stoffbezüge aus 100 % Polyester, Brennstoffklasse M1

. Stoffbezüge:

- UNE EN 1021-1-2
- UNE 23723-90 1R
- UNE 23725-90 1R
- UNE 23727-90 1R
- UNE 23735-94 1R

---

Allgemeine Arbeitsplatznorm:

- EN 16139:2013 Level 1
- 

Unternehmensnorm:

- ISO 9001 - 14001

## MATERIAL

Der Replay-Objektstuhl wiegt weniger als 5 kg.

24 % der Materialien sind recycelt.

Polymer-Pulverlack, VOC-freie Klebstoffe.

## HERSTELLUNG

Optimierte Maße der Metallkomponenten um Materialabfälle zu vermeiden.

Klebstofffreie, mechanische Montage.

VOC-freie Färbeprozesse.

Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

## TRANSPORT

Der Transport erfolgt mit drei aufeinandergestapelten Stühlen, um den Platz und Kraftstoffverbrauch zu optimieren.

## GEBRAUCH

Replay kann zusätzlich mit Armlehnen ausgestattet und / oder mittels Verbindungshaken verkettet werden. So verhilft man dem Büro zu einer neuen Ästhetik, ohne jeglichen Austausch von Stühlen.

## ENDE DER NUTZUNGSDAUER

Der Stuhl ist zu 99 % recyclebar.

Die verschiedenartigen Komponenten werden identifiziert und auf einfache Weise voneinander getrennt um danach separat voneinander behandelt zu werden.