

STAPELSTUHL "MARCO"

- Gestell: Stahlovalrohr 30 x 15 x 1,5 mm und Rundrohr 16 x 1,5 mm.
Oberfläche: Epoxid beschichtet schwarz texturiert, Pulverlack beschichtet silber met. (RAL.9006), anthrazit met. oder verchromt.
- Möglichkeiten: ohne Armlehne, mit Armlehne, mit Armlehne + Schreibplatte.
- Stapelbar: max. 12 Stühle.
- Stapelbar (mit Armlehne-Schreibplatte): max. 2 Stühle.

HOLZ

- Sitz und Rückenlehne: Schichtholz: 10 mm (9 Schichten).
- Ausführungen Klarlack: buche natur, birnbaum, blau und grün.

STOFFBEZUG

- Sitz und Rückenschale: Polypropylen, schwarz texturiert.
- Sitz- und Rückenpolster: Stoffbezug atmungsaktiver Kompakt-Schaumstoff (Dichte: Sitz 30 kg/m³; Rücken 25 kg/m³).
- Mit allen Bezügen aus Stoffmusterkarte erhältlich.

KUNSTSTOFF

- Sitz und Rückenlehne: Polypropylen, Ausführungen: schwarz, blau, grün, rot und gelb.

STOFF + KUNSTSTOFF

- Sitzschale und Rückenlehne: Polypropylen, schwarz texturiert.
- Sitzpolster: Stoffbezug, atmungsaktiver Kompakt-Schaumstoff.

SITZBÄNKE

- Sitzträger: Stahlplatte verschweißt mit einem Stahlovalrohr 30 x 15 x 1,5 mm und einem Stahlrohr 16 x 1,5 mm. Mit separatem Sitzträgerwinkel zur Befestigung der Sitze am Trägerrahmen. Sitzschalen frei positionierbar (Standard-Positionen vorgegeben).
- Fußgestell: Stahlrohr, kalt gebogen 60 x 30 x 2,5 mm. Seitenwange, Stahlblech 90 x 30 x 2,5 mm. Oval gebogen und geschweißt. Vierkantausschnitt zur Aufnahme des Trägerrahmens. Oberfläche: Epoxid beschichtet schwarz texturiert oder verchromt.
- Trägerrahmen: Rechteckrohr 80 x 40 x 2,5 mm. Max. 5 Sitze. Oberfläche: Epoxid beschichtet, schwarz texturiert.