

STAPELSTUHL "HITO"

- Sitz: Schalensitz Polypropylen. Ausführung: schwarz texturiert, blau, grün, beige und anthrazit.

VIERFUß-GESTELL

- Gestell: Stahlrohr 16 x 1,5 mm, kalt gebogen. Oberfläche: Epoxid beschichtet, schwarz texturiert, Pulverlack beschichtet silber met. (RAL 9006), anthrazit met. oder verchromt.
- Mit oder ohne Armlehne
- Armlehne: Stahlrohr, fest mit dem Gestell verbunden, nicht nachrüstbar!
- Fußgleiter, Polypropylen schwarz texturiert
- Stapelbar (max. 10 Stühle)

FREISCHWINGER, STAHL-KUFENGESTELL

- Gestell: Stahlrohr 30 x 2 mm. Oberfläche Epoxid beschichtet, schwarz texturiert, Pulverlack beschichtet silber met. (RAL 9006), anthrazit met. oder verchromt.
- Tischkanten-Schoner, Polypropylen schwarz texturiert (zum Schutz der Tischkante, wenn der Stuhl mit der Sitzfläche auf den Tisch gehängt wird).
- Stapelbar (max. 4 Stühle)

FREISCHWINGER, ALUMINIUM-KUFENGESTELL

- Gestell: Aluminiumrohr 30 x 2,5 mm. Oberfläche Epoxid beschichtet, schwarz texturiert, Pulverlack beschichtet silber met. (RAL 9006), anthrazit met. oder verchromt.
- Tischkanten-Schoner, Polypropylen schwarz texturiert (zum Schutz der Tischkante, wenn der Stuhl mit der Sitzfläche auf den Tisch gehängt wird).
- Stapelbar (max. 4 Stühle)

SITZBÄNKE

- Sitzträger: Stahlplatte mit zwei Stahlrohren 16 x 1,5 mm verschweißt, mit separatem Sitzträgerwinkel zur Befestigung der Sitze am Trägerrahmen. Sitzschalen frei positionierbar (Standard-Positionen vorgegeben).
- Fußgestell: Stahlrohr 60 x 30 x 2,5, kalt gebogen. 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.