

Modell 1600

Design: Girsberger
Werksdesign 1961





Modell 1600

Design:
Girsberger Werksdesign 1961

Sessel Fauteuil

Hocker Repose-pieds

Beistelltisch Table basse

Manche Möbelentwürfe sind so gut, dass sie auch noch nach Jahrzehnten überzeugen. Das Modell 1600 wurde erstmals 1963 hergestellt und gilt bis heute als besonders konsequenter Vertreter der klassischen Moderne. Das Gestell besteht aus massivem, verchromtem Flachstahl. Für Bequemlichkeit sorgen dehnbare Gurte als Unterfederung und weiche Polsterkissen. Ergänzend zum Sessel sind ein Hocker und ein Beistelltisch mit Glasplatte oder Schichtstoffplatte erhältlich.

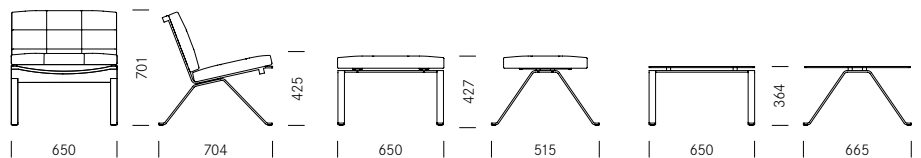
Certaines créations de meubles sont si réussies qu'elles demeurent convaincantes même après des décennies. Le fauteuil Modell 1600 a été fabriqué en 1963 et s'inscrit parfaitement dans le courant classique moderne. La structure est en acier plat massif chromé. Des sangles extensibles en guise de suspension et des coussins moelleux en assurent le confort. Un repose pieds et une table d'appoint en verre ou en stratifié sont assortis au fauteuil.

1_Masse Dimensions

Sessel Fauteuil

Hocker Repose-pieds

Beistelltisch Table basse



2_Materialien Matériaux

Metal Métal



Stahl verchromt
Acier chromé

Polster Rembourrage

Stoff Tissu

Leder Cuir

Tonus | Steelcut Trio | Divina

Donna | Scandinavian

Montana | Acquario

3_Optionen Options

Beistelltisch mit Glas transparent Table d'appoint avec verre transparent

Beistelltisch mit Vollkernplatte schwarz/weiss Table d'appoint avec plateau en stratifié noir/blanc

Universal-Kunststoffgleiter Glisseurs universels en matière synthétique

Filzgleiter Glisseurs en feutre

Standard Standard
Optional En option





Mark
Zukko

FONDAZIONE BEYELER

Andreas Herold **Istanbul**









Girsberger AG, Bützberg, CH
Girsberger GmbH, Wien, A
Girsberger France, Paris, F
Girsberger GmbH, Endingen, D
Girsberger Benelux BV, Amsterdam, NL
Tuna Girsberger Tic. AS Silivri, TR

mail@girsberger.com
www.girsberger.com

3 Jahre Garantie
3 ans de garantie

