

THONET



214
Design Michael Thonet





Der berühmte Kaffeehausstuhl ist eine Ikone und gilt bis heute als das gelungenste Industrieprodukt der Welt: Mit ihm begann die Geschichte des modernen Möbels. Basis war eine neue Technik, das Biegen von massivem Holz, das Michael Thonet in den 1850er Jahren perfektionierte und damit eine Serienfertigung überhaupt erst möglich machte. Und es gab eine geniale Vertriebsidee: In einer Kiste mit einem Kubikmeter wurden 36 zerlegte Stühle verpackt, in die ganze Welt geschickt und vor Ort montiert. Mit seiner klaren reduzierten Ästhetik findet dieser Klassiker seit über 150 Jahren in unterschiedlichsten Umgebungen seinen Platz. Produziert wird er in unserem Werk in Frankenberg.

Ohne Armlehnen, Rücken offen. Sitze und Rückenteil mit Rohrgeflecht bespannt oder bezogen mit Leder oder Stoff. Alle Holzteile in Buche gebeizt.

The famous coffee house chair is an icon and considered the most successful mass produced product in the world to date: it initiated the history of modern furniture. The basis was a new technique - the bending of solid wood - that Michael Thonet developed and perfected during the 1850s and it was the first time serial furniture production was possible. Added was an ingenious distribution model: 36 disassembled chairs could be packed into a one cubic meter box, shipped throughout the world, and then assembled on site. With its clear, reduced aesthetics this classic has been placed in the most diverse environments for more than 150 years. It is produced in our Frankenberg facility.

Without armrests, open back. Seat and backrest with wicker or covered with leather or fabric. All wooden parts in stained beech.

Holz / Wood



Buche / Beech

Stoffe / Fabrics

Thonet bietet eine große Auswahl unterschiedlicher Stoffe und Farben für die gepolsterten Varianten an.

Thonet offers a wide range of different fabrics and colors for the upholstered versions.

Varianten / Variants

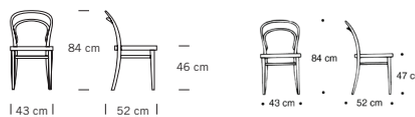


214

214 P

214 K

Maße / Measurements



214

214 P

Beize / Stain



TP 17

TP 107

TP 34

TP 24

TP 44

TP 89



acc. to RAL 1012

acc. to RAL 6003

acc. to RAL 3007

acc. to RAL 7021

TP 29

weiß lasiert