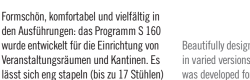
# THONET





\$ 160 Delphin Design





den Ausführungen: das Programm S 160 wurde entwickelt für die Einrichtung von Veranstaltungsräumen und Kantinen. Es lässt sich eng stapeln (bis zu 17 Stühlen) und verfügt über die Verbindungstechnik des Programmes S 360, bei der Stühle einfach, sicher, platzsparend und ohne Werkzeug ineinander verkettet werden (Thonet-Patent). Mit niedrigem oder hohem Rücken und unterschiedlichen Polster-Möglichkeiten bietet S 160 ein breites Einsatzspektrum. Platz- und Reihennummerierung, Kollegplatte.

S 160: Sitzschale aus Kunststoff S 161: Sitzschale aus Kunststoff (ohne Reihenverbindung)

S 162: Sitzschale aus Formsperrholz Buche

S 163: Sitzschale aus Formsperrholz Buche gebeizt (ohne Reihenverbindung)

S 164: Sitzschale aus Formsperrholz mit höherer Rückenlehne S 165: Sitzschale aus Formsperrholz mit

höherer Rückenlehne (ohne Reihenverbindung)

S 166: Sitzschale aus Formsperrholz Buche gebeizt, mit Lordosenstütze

S 168: Sitzschale aus Formsperrholz mit höherer Rückenlehne und Lordosenstütze Beautifully designed, comfortable and in varied versions: the program S 160 was developed for furnishing function rooms and cafeterias. It can be tightly stacked (up to 17 chairs) and provides of the linking system of program S 360: the chairs can be connected in an easy, safe, and space saving way without the need for tools (Thonet patent). With low or high backrest, and different upholstery options S 160 offers a wide range of uses. Seat and row numbering, writing panel.

S 160: Plastic seat shell in dark grey, signal white

S 161: Plastic seat shell (without linking system)

S 162: Seat shell moulded plywood stained

S 163: Seat shell moulded plywood stained beech (without linking system)

S 164: Seat shell moulded plywood with higher backrest

S 165: Seat shell moulded plywood with higher backrest (without linking system) S 166: Seat shell moulded stained beech plywood, with lumbar support

S 168: Seat shell moulded plywood with higher backrest and lumbar support

## Schale / Shell



Buche / Beech

## Polypropylen / Polypropylene



Natur /



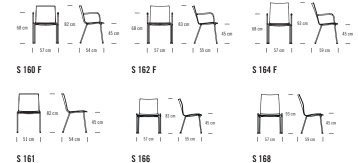
RAL 7021

Aufgehellt /



### Maße / Measurements

Schwarzblau / Taubenblau /



#### Varianten / Variants



#### Polster / Upholstery

#### 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.







## Bitte melden: interaktive Sitzplatznummerierung über Funk

Eine Innovation für die Großraumbestuhlung stellen die neuen in den Stuhlrücken integrierten Displays für die elektronische Sitzplatznummerierung dar: In Kooperation mit Mauser Sitzkultur haben wir eine über Funk steuerbare, flexible Nummerierung entwickelt. Die bewährte Technik stammt aus dem Einzelhandel und ist an elektronische Supermarkt-Preisschilder angelehnt. Nach dem Aufstellen der Stuhlreihen werden die einzelnen Stühle mithilfe eines hochwertigen Handscanners lokalisiert, konfiguriert und mit allen notwendigen Informationen (Reihe/Sitzplatz) sowie optional mit individuellen Texten und Logos versehen. Die Ansteuerung der Displays erfolgt ganz einfach über einen zentralen Server, der ein handelsüblicher Rechner wie beispielsweise ein Notebook sein kann. Auf diesem wird die Position eines jeden Stuhls auf einem schematisch dargestellten Bestuhlungsplan angezeigt. Jedes Display (Größe: 1,6 Zoll) kann jederzeit – auch während der Veranstaltungen – vom Server aus einzeln angesteuert und individuell angepasst werden. Die neue Nummerierung ist bei allen gepolsterten Stühlen möglich.

## Please report: interactive radio-controlled seat numbering

The new displays for electronic seat numbering integrated in the backrests of chairs represent an innovation for auditorium seating: in collaboration with Mauser Sitzkultur, we have developed a flexible radio-controlled numbering system. The proven technology comes from the retail business and is related to supermarket price labels. After setting up the rows of chairs, the individual chairs are localised, configured and provided with the necessary information (row/seat) with the assistance of a high-quality handheld scanner. Individual texts and logos can optionally be displayed. The displays are centrally accessed via a server, which is an ordinary computer such as a notebook. The position of each display is shown on the server in a schematic seating plan. Each display (size: 1.6 inches) can be individually accessed from the server — also during events — and individually adjusted. Use of the new numbering system is possible with all upholstered chairs.



