

THONET

CHAIR S 260

DESIGN
DELPHIN DESIGN



PRODUKTBROSCHÜRE/PRODUCT BROCHURE DE/EN



DE Die strengen Normen moderner Großraumbestuhlung erfüllt der S 260 ebenso wie ästhetische Ansprüche an zeitgemäßes Design. Sein besonderes Merkmal ist der vereinfachte Verkettungsmechanismus, welcher unkomplizierte Reihenverbindungen ermöglicht. Große Räume können dank der platzsparenden Verbindung sowie der Möglichkeit, den Stuhl senkrecht zu stapeln, besonders ökonomisch genutzt werden. Diese Eigenschaften verschaffen dem sowohl mit als auch ohne Armlehnen erhältlichen S 260 unerlässliche Vorteile in der Fläche. Auf intelligente Art und Weise und ohne Werkzeug lässt sich der S 260 zu Reihen verbinden. Dank der speziellen Konstruktion der Gestelle müssen die Stühle dafür kaum angehoben werden, so dass eine sehr schnelle Verkettung möglich ist. Gemäß der Norm DIN EN 14703 erfüllt der S 260 alle Anforderungen an die Reihenverbindung – inklusive Paniksicherung. Für das einfache Handling gibt es zudem einen Stapelwagen.

Die Kunststoffschalen bestehen zu mehr als 95% aus recycelten Industrieabfällen (Post-Industrial Recycled Polypropylene), die gemahlen und aufbereitet werden, um bereits produziertem Kunststoff ein zweites Leben zu schenken. Polypropylen ist uneingeschränkt recycelfähig.

EN The S 260 meets both the strict standards for event seating and the aesthetic standards of contemporary design. Its special feature is the simplified linking mechanism, which enables rows to be easily linked together. Large rooms can be used particularly economically thanks to the space-saving linking solution and the fact that the chairs can be stacked on top of each other. These properties provide the S 260, which is available with and without armrests, with essential advantages. The S 260 can be linked into rows in an intelligent way and without the use of tools. Thanks to the special design of the frames, the chairs barely need to be lifted during this process, enabling very fast linking. In compliance with EU Standard DIN EN 14703, the S 260 meets all of the requirements for row linking – including being panic proof. A stacking trolley is available for easy handling.

The plastic shells consist of over 95% recycled industrial waste products (post-industrial recycled polypropylene), which is ground and processed, allowing already-existing plastics to be recycled and reused. Polypropylene is infinitely recyclable.



S 262 PV, S 262 P UND/AND S 262 SP

DESIGN DELPHIN DESIGN

DE Dolphin Design wurde 1992 von Thomas G. Wagner und Dirk Loff in Berlin gegründet. Beide studierten Industrie-Design an der Kunsthochschule Berlin-Weißensee. Das Studio arbeitet in unterschiedlichen Bereichen: Produkt-Design u. a. für die Möbelindustrie, den Sanitär Bereich und den Maschinenbau sowie Interior-Design für öffentliche und private Auftraggeber.

EN Dolphin Design was founded in 1994 by Thomas G. Wagner and Dirk Loff in Berlin. Both studied industrial design at Kunsthochschule Berlin-Weißensee. The studio works in various fields: among others, product design for the furniture industry, the sanitary sector and systems engineering, and interior design for public and private clients.

MODELLE/MODELS

THONET

CHAIR S 260



S 260
KUNSTSTOFFSCHALE, STAPEL- UND REIHBAR/
POLYPROPYLENE SHELL, STACKABLE AND LINKABLE



S 260 F
MIT ARMLEHNEN, KUNSTSTOFFSCHALE,
STAPEL- UND REIHBAR/
WITH ARMRESTS, POLYPROPYLENE SHELL,
STACKABLE AND LINKABLE



S 260 SP
KUNSTSTOFFSCHALE, SITZ MIT SPIEGELPOLSTERUNG,
STAPEL- UND REIHBAR/
POLYPROPYLENE SHELL, SEAT WITH TACKED-ON FLAT
UPHOLSTERY, STACKABLE AND LINKABLE



S 260 SPF
MIT ARMLEHNEN, KUNSTSTOFFSCHALE,
SITZ MIT SPIEGELPOLSTERUNG, STAPEL- UND REIHBAR/
WITH ARMRESTS, POLYPROPYLENE SHELL, SEAT WITH
TACKED-ON FLAT UPHOLSTERY, STACKABLE AND LINKABLE

CHAIR S 262/S 264



S 262
FORMSPERRHOLZSCHALE, STAPEL- UND REIHBAR/
SEAT SHELL MOULDED PLYWOOD,
STACKABLE AND LINKABLE



S 262 SPF
MIT ARMLEHNEN, FORMSPERRHOLZSCHALE,
SITZ MIT SPIEGELPOLSTERUNG,
STAPEL- UND REIHBAR/
WITH ARMRESTS, MOULDED PLYWOOD SHELL,
SEAT WITH TACKED-ON FLAT UPHOLSTERY,
STACKABLE AND LINKABLE



S 264 P
FORMSPERRHOLZSCHALE, HÖHERE RÜCKENLEHNE,
SPIEGELPOLSTERUNG, STAPEL- UND REIHBAR/
MOULDED PLYWOOD SHELL, HIGHER BACKREST,
FLAT UPHOLSTERY, STACKABLE AND LINKABLE



S 264 PVF
MIT ARMLEHNEN, FORMSPERRHOLZSCHALE,
HÖHERE RÜCKENLEHNE, VOLLUMPPOLSTERUNG,
STAPEL- UND REIHBAR/
WITH ARMRESTS, MOULDED PLYWOOD SHELL,
HIGHER BACKREST, FULLY UPHOLSTERED,
STACKABLE AND LINKABLE

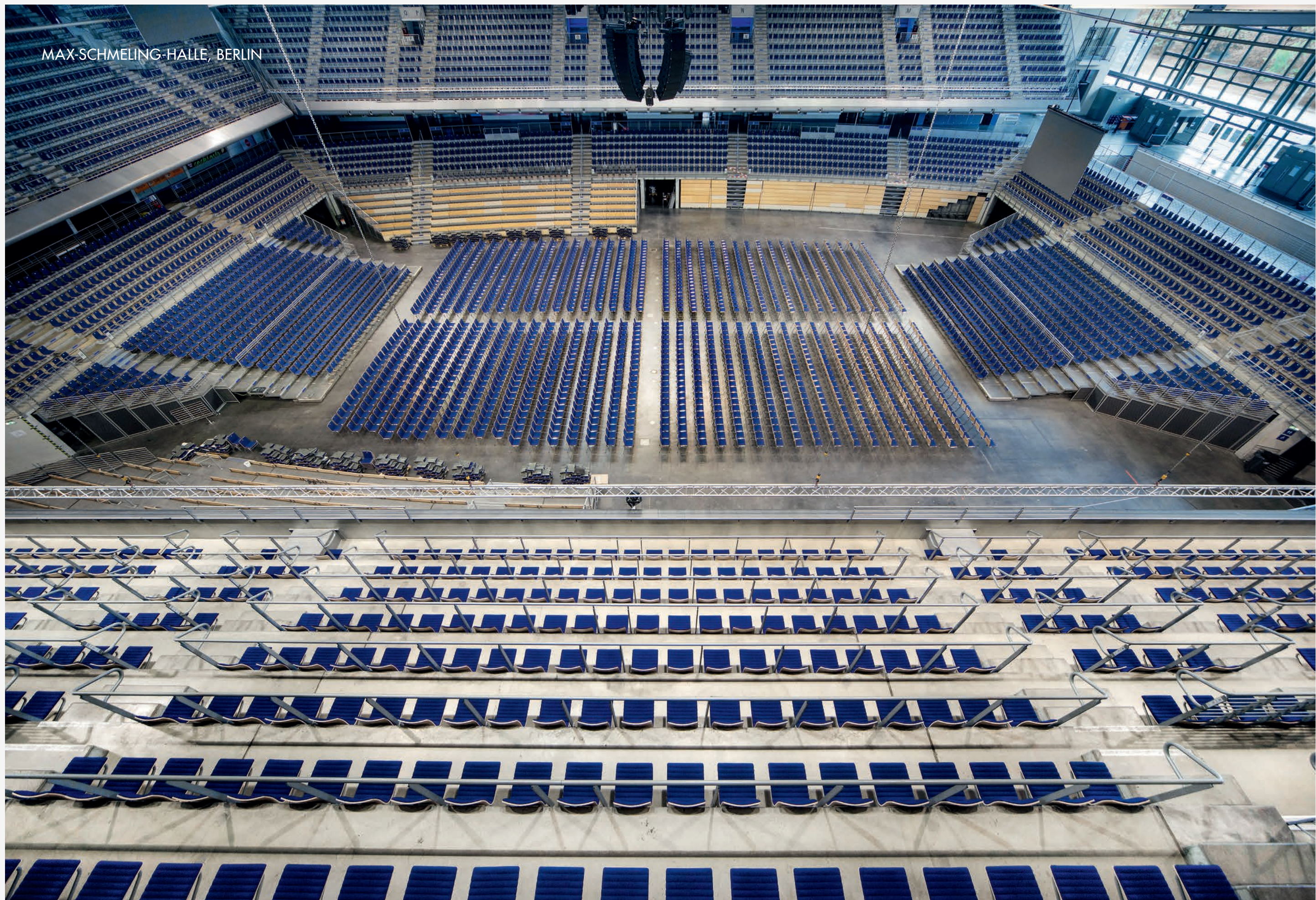




REIHENVERBINDUNG/ ROW LINKING



ACHSMASS BEI REIHENVERBINDUNG: 52,5 CM/
CENTRE-TO-CENTRE DISTANCE WITH ROW LINKING: 52.5 CM





DE Mit der interaktiven Sitzplatz- und Reihennummerierung definieren wir einen neuen Standard. In Räumen, Sälen und Hallen, in denen mehrere Hundert Stühle zum Einsatz kommen, ist die interaktive Platznummer die innovative Lösung, um Ihren Gästen, Teilnehmern und Besuchern ihre Plätze zuzuweisen. Das im Polsterrücken eingelassene Display zeigt die Sitzplatznummer, die Reihe und auf Wunsch auch individuelle Texte und Grafiken an. Die Anzeige erfolgt über ePaper-Displays. Diese basieren auf der passiven, nichtleuchtenden eInk-Technologie, die auch in eBook-Readern verwendet wird und die, wie echtes Papier, aus jedem Blickwinkel sehr gut zu erkennen sind. Eine langlebige, wartungsarme und energieeffiziente Lösung.

EN With our interactive seat and row numbering system, we are setting new standards. In rooms, halls and auditoriums where several hundred chairs are used, the interactive seat numbering system provides an innovative way of allocating seats to your guests, delegates and visitors. The display integrated into the backrest shows the seat number, row and, upon request, individual texts and graphics. The information is shown via e-paper displays. These are based on passive, non-illuminated E Ink technology, which is also used in e-book readers and which, like real paper, can be very easily read from any angle. A sustainable, low-maintenance and energy-efficient solution.

INTERAKTIVE PLATZNUMMER/ INTERACTIVE SEAT NUMBER



DISPLAYS FÜR VERANSTALTUNGEN INDIVIDUALISIEREN/ CUSTOMISED EVENT DISPLAYS

DE Mit der interaktiven Platznummer können Sie an den Stühlen die Sitznummer, die Reihe, individuelle Texte sowie Bilder oder Logos anzeigen lassen. Reservieren Sie einzelne Plätze oder ganze Sitzreihen für Ehrengäste oder Presse. Begrüßen Sie Delegationen und Firmenvertreter mit Landesflaggen und weisen Sie ihnen bei Bedarf persönliche Sitzplätze zu.



EN The interactive seat numbering allows you to display the seat, row, individual texts or images and logos on the chairs. Reserve individual seats or entire rows for guests of honour or the press. Welcome delegations and company representatives with national flags and assign them their personal seats if required.

INTERAKTIVE PLATZNUMMER/ INTERACTIVE SEAT NUMBER

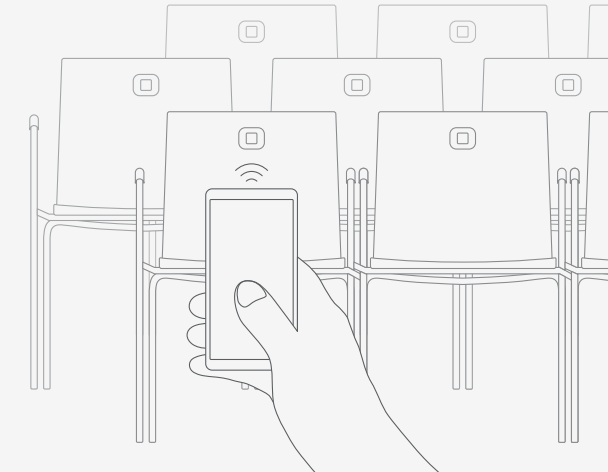
DE Schnelle und einfachste Handhabung: Nach dem Aufstellen der Stuhlreihen erfolgt die Erstnummerierung. Dabei werden die Displays mithilfe eines hochwertigen, schnellen Handscanners verortet. Pro Stuhl dauert die Verortung (Sitzplatz und Reihe) nur eine einzige Sekunde. Die Information wird an den Rechner übermittelt und die Bestuhlung anschließend schematisch auf dem Bildschirm dargestellt.

EN Fast and easy handling: after setting out the chairs in rows, a hand-held device is used to quickly scan each chair, assigning its number and position in a single second. The information is transmitted to the server and the schematic seating plan is then displayed on the screen.

**1 Sekunde
pro Stuhl**

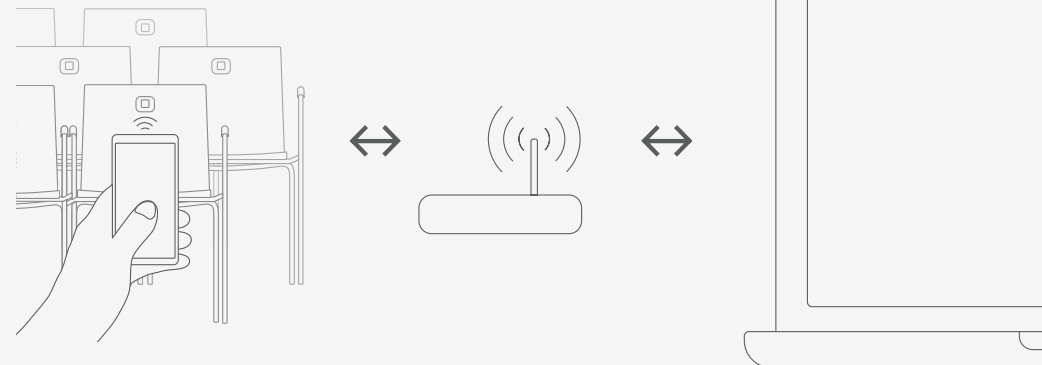
bis zu
**3600 Stühle
pro Stunde pro Scanner**

**1 second
per chair**
up to
**3600 chairs
per hour and scanner**



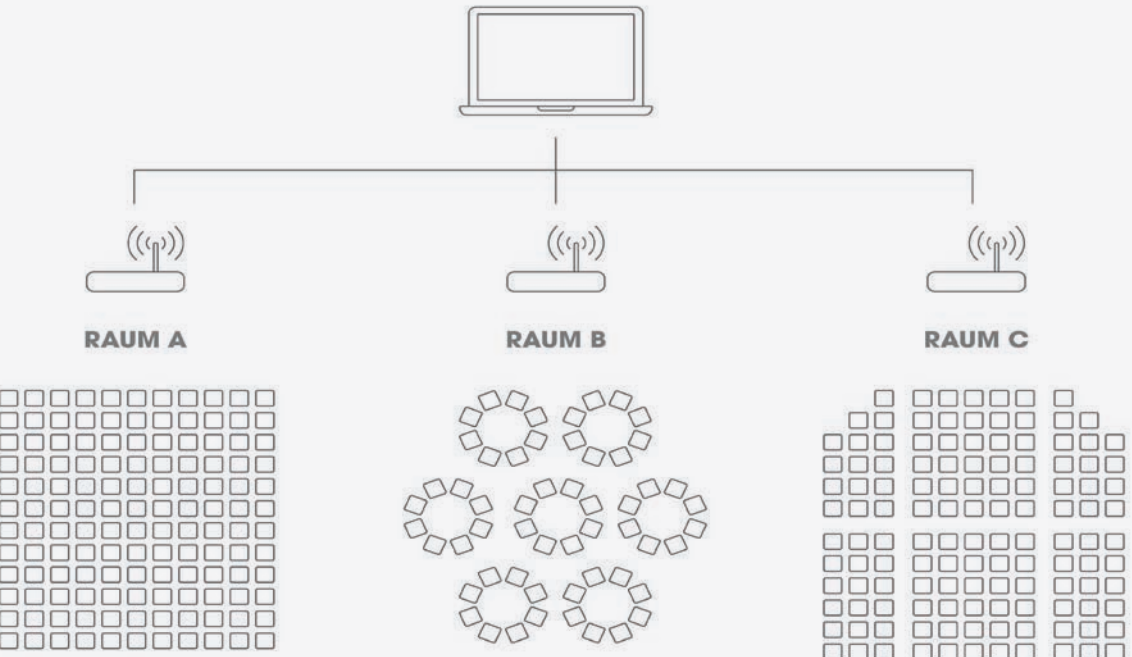
DE Mehrere Komponenten, eine Lösung: Neben den Displays an den Stühlen werden für die interaktive Platznummierung ein Server mit der Systemsoftware, Access-Points zur Datenübertragung und ein Handscanner zum Verorten der Stühle benötigt.

EN Several components, one solution: in addition to the displays on the chairs, the interactive seat numbering requires a server with the system software, access points for data transmission, and a handheld scanner to record each chair's position.



DE Bestuhlung zentral planen und individuell konfigurieren: Die interaktive Platznummerierung ermöglicht volle Flexibilität. Individuelle Nummerierungssysteme können leicht adaptiert werden. Während einer Veranstaltung können die Displays zentral verändert werden: Änderungen wie eine Personalisierung der Stühle, die Reservierung von Sitzreihen z. B. für die Presse oder die Anzeige eines Unternehmenslogos erfolgen über die Software und werden über ein gesichertes Funksignal an die Stühle übertragen. Alle Displays, ob einzeln, innerhalb einer Stuhlreihe, eines Blocks oder eines Raumes, lassen sich jederzeit auf die Ursprungsanzeige zurücksetzen und neu beschriften.

EN Central planning and individual configuration of seating: the interactive seat numbering enables full flexibility. Individual numbering systems can be easily adapted. During an event, the displays can be centrally changed: changes such as a personalisation of the chairs, reservation of seat rows for the press, for example, or the display of a corporate logo are managed via the software and transmitted to the chairs via a secure radio signal. All displays – individual, or specific to a row, block or room – can be reset to the original display and reconfigured at any time.



DE Intelligente Features für einfaches Nummerieren: Am Anfang einer neuen Reihe kann wahlweise vorwärts oder rückwärts nummeriert werden. Damit passen sich die interaktiven Platznummern beim Durchnummerieren der Stuhlreihen der natürlichen Laufbewegung an. Bei ungleichen Reihenlängen wird die Nummerierung automatisch korrigiert. So können Sie auch eine asymmetrische Bestuhlung schnell und einfach erfassen.

EN Intelligent features for easy numbering: at the beginning of a new row, the seats can be numbered in ascending or descending order. The interactive seat numbering adjusts to the natural route followed when walking up and down the rows of chairs. In the case of rows with unequal numbers of chairs, the numbering is automatically corrected, allowing you to record even asymmetrical seating plans quickly and easily.





KOLLEGPLATTE/ WRITING PANEL



S 260 F UND S 260 K
MIT ARMLEHNEN, KUNSTSTOFFSCHALE, STAPEL- UND REIHBAR
BEI RECHTS MONTIERTER KOLLEGPLATTE/
WITH ARMRESTS, POLYPROPYLENE SHELL, STACKABLE AND
LINKABLE WITH WRITING PANEL MOUNTED ON THE RIGHT

STAPELFÄHIGKEIT/ STACKABILITY

STAPELABSTAND: 85 MM/
STACKING SPACING: 85 MM



S 2608
STAPELWAGEN FLACHSTAHL/
STACKING TROLLEY, FLAT STEEL



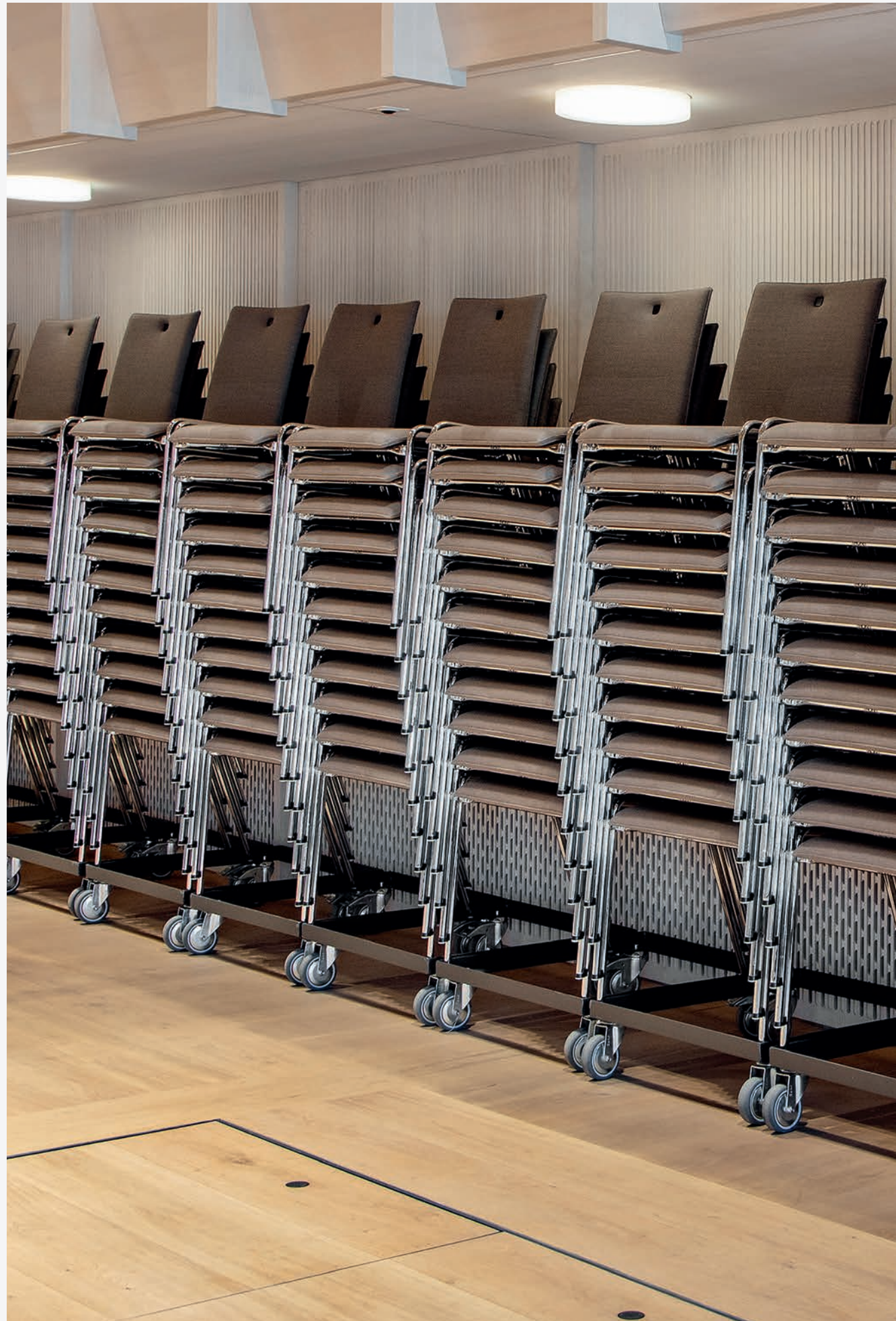
S 2601
STUHLKARRE FLACHSTAHL/
CHAIR CART, FLAT STEEL



S 2609
STAPELWAGEN FLACHSTAHL/
STACKING TROLLEY, FLAT STEEL

STAPELMASSE/STACKABILITY

	STAPELHÖHE AB BODEN/ STACK ON FLOOR		STAPELHÖHE MIT STAPELWAGEN S 2608/ STACK ON STACKING TROLLEY S 2608		STAPELHÖHE MIT STUHLKARRE S 2601/ STACK ON CHAIR CART S 2601		STAPELHÖHE MIT STAPELWAGEN 2609/ STACK ON STACKING TROLLEY S 2609	
MODELL/ MODEL	ANZAHL/ QUANTITY	L x B x H IN CM/ L x W x H IN CM	ANZAHL/ QUANTITY	L x B x H IN CM/ L x W x H IN CM	ANZAHL/ QUANTITY	L x B x H IN CM/ L x W x H IN CM	ANZAHL/ QUANTITY	L x B x H IN CM/ L x W x H IN CM
S 260 - S 262 PVF	12	70 x 57 x 175	14	71 x 62 x 202	10	62 x 85 x 160	12 je Seite/ per side	62 x 130 x 190
S 264 - S 264 PVF	12	70 x 57 x 185	14	71 x 62 x 212	10	62 x 85 x 170	12 je Seite/ per side	62 x 130 x 200





MATERIALIEN/MATERIALS

ALLE MATERIALIEN AUF ANFRAGE/
ALL MATERIALS UPON REQUEST

GESTELL/FRAME



VERCHROMT/
CHROME-PLATED



RAL 9003
SIGNALWEISS/
SIGNAL WHITE



RAL 7021
SCHWARZGRAU/
BLACK GREY

FORMSPERRHOLZ/MOULDED PLYWOOD



BUCHE I
KLAR LACKIERT/
CLEAR VARNISHED
BEECH I



BUCHE GEBEIZT I
AUFGEHELT/
STAINED BEECH I
BRIGHTENED
TP 107



BUCHE GEBEIZT I
NUSSBAUM/
STAINED BEECH I
WALNUT
TP 24



BUCHE GEBEIZT I
KIRSCHBAUM/
STAINED BEECH I
CHERRY TREE
TP 44



BUCHE GEBEIZT I
MAHAGONI/
STAINED BEECH I
MAHOGANY
TP 34



BUCHE GEBEIZT I
DUNKELBRAUN/
STAINED BEECH I
DARK BROWN
TP 89



BUCHE GEBEIZT I
SCHWARZ/
STAINED BEECH I
BLACK
TP 29

STOFFE/FABRICS (BEISPIELE/EXAMPLES)



STEP
60004



STEP
60999



STEP
60004



STEP
60011



STEP
60021



STEP
61149



STEP
61150



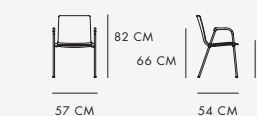
S 260/A, S 260/A SP, S 260/A F, S 260/A SPF
S 262/A, S 262/A SP, S 262/A P, S 262/A PV
S 262/A F, S 262/A SPF, S 262/A PF, S 262/A PVF
S 264/A, S 264/A SP, S 264/A P, S 264/A PV
S 264/A F, S 264/A SPF, S 264/A PF, S 264/A PVF

MASSE/DIMENSIONS

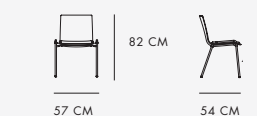
S 260



S 260 F



S 260 SP



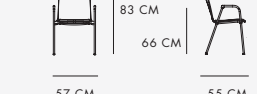
S 260 SPF



S 262



S 262 SPF



S 264 P



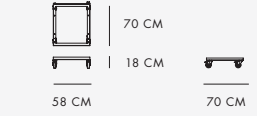
S 264 PVF



S 260 K



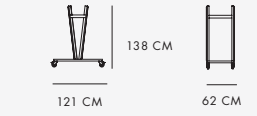
S 2608



S 2601



S 2609





CREDITS

Photos: Hanns Joosten, Hartig & Thiel, Hanns Joosten,

Peter Knup, Constantin Meyer

Concept, layout: Lambi Office

Text: Thonet GmbH,

Claudia Neumann Communication GmbH

Translation: SATS Translation Services,

priodioma Sprachdienstleistungen

The fabrics shown are examples. In principle, all fabrics in the Thonet collection can be selected.

You can find an overview on our website www.thonet.de.

You can also configure your personal choice of material conveniently with pCon.

The printed colours approximate the colours of the materials and fabrics. Slight colour differences from the original are possible. We reserve the right to make modifications or changes.

CHAR S 260 DE/EN 03.22

THONET GMBH
MICHAEL-THONET-STRASSE 1
35066 FRANKENBERG/EDER
DEUTSCHLAND/GERMANY

T: +49 6451 508-0
F: +49 6451 508-108
E: INFO@THONET.DE
WWW.THONET.DE