

THONET

CHAIR  
S 32/S 64

DESIGN  
MARCEL BREUER

ARTISTIC COPYRIGHT MART STAM





DE Unter den Stahlrohrmöbeln ist der Freischwinger S 32 besonders vielseitig. Er ist in unterschiedlichen gestalterischen Welten zu Hause. Zur kompromisslos modernen Einrichtung passt er genauso wie zum vielseitigen Mix, der unterschiedlichen Epochen und Stilen nebeneinander Raum gibt. Der Freischwinger S 32 und die Variante S 64 mit Armlehnen sind die bekanntesten Stahlrohr-Klassiker. Zu ihrer Popularität trägt die reizvolle Verbindung des Neuen mit dem Bewährten bei: Thonets Tradition in der Herstellung von Bugholzmöbeln mit charakteristischem Wiener Geflecht, in Kontrast zum revolutionären Einsatz von Stahlrohr. Sitz und Rückenlehne aus gebogenem Massivholz mit Rohrgeflecht verkörpern Tradition, das Gestell Gegenwart und Zukunft. Ihre Vielseitigkeit macht sie zu den bis heute meist verkauften Freischwängern. Marcel Breuer entwarf den S 32 und den S 64 in seiner Berliner Zeit 1928. Thonet produziert die beiden Modelle seit 1930. Durch ihre ästhetische Reduktion und Klarheit kombiniert mit dem luftigen Geflecht passen die Klassiker in unterschiedlichste Umgebungen wie Konferenzräume, Wartezonen, Restaurants und in die Wohnung.

Stuhl ohne (S 32) und mit Armlehnen (S 64). Gestell Stahlrohr verchromt oder farbig lackiert. Holzteile in Buche gebeizt, Bespannung mit Rohrgeflecht und transparentem, stabilem Kunststoffstützgewebe oder Netzgewebe; oder gepolstert und mit Leder oder Stoff bezogen. Wird auch in Ausführungen „Pure Materials“ gefertigt sowie als Drehstuhlvariante S 64 VDR „Atelier“ und als Barhocker.

EN Among the tubular steel furniture models, the cantilever chair S 32 is especially versatile. It is at home in various design worlds and fits in with uncompromisingly modern interior design as well as in a diversified mix that gives space to different epochs and styles. The cantilever chair S 32 and the version S 64 with armrests are the most famous tubular steel classics. The appealing combination of new and old contribute to their popularity: Thonet's tradition in the production of bentwood furniture with characteristic Vienna wickerwork, in contrast with the revolutionary use of tubular steel. Seat and backrest made of bent solid wood with wickerwork represent tradition, and the frame represents the present and future. With their versatility, they became bestselling cantilever chairs and still are today. Marcel Breuer designed the S 32 and S 64 during his time in Berlin in 1928. Thonet has been producing both models since 1930. Due to their aesthetic reduction and clarity combined with the airy wickerwork, the classics fit into the most diverse environments, from conference rooms and waiting areas to restaurants and private homes.

Chair without (S 32) and with armrests (S 64). Frame chrome-plated or colour-lacquered tubular steel. Wood parts in stained beech, covered with wickerwork and transparent, supportive plastic mesh; or with stretched mesh, or upholstered with leather or fabric. Also available in "Pure Materials" versions and as the swivel chair version S 64 VDR "Atelier" and as a barstool.



SET B 9, S 64 PV, S 32 PV  
PURE MATERIALS

DE Marcel Breuer, geboren 1902 im ungarischen Pécs. Nach einem abgebrochenen Kunststudium studierte er von 1920 bis 1924 am Staatlichen Bauhaus Weimar. Von 1925 bis 1928 übernahm er die Leitung der Tischlereiwerkstatt am Bauhaus, das inzwischen nach Dessau umgezogen war. In dieser Zeit war er stark vom Konstruktivismus und De Stijl geprägt und entwickelte einige wegweisende Möbelentwürfe aus Stahlrohr. 1928 ging Breuer nach Berlin, wo er vorwiegend im Bereich Innenarchitektur tätig war. Ab 1931 unternahm er eine Reihe von Reisen, bevor er ab 1932 in der Schweiz an mehreren Aluminiummöbelentwürfen arbeitete. 1935 zog Marcel Breuer nach London und war dort als Architekt tätig. 1937 erhielt er eine Professur für Architektur an der Harvard University in Cambridge, Massachusetts/USA, und eröffnete dort später gemeinsam mit Walter Gropius ein Architekturbüro. 1946 gründete Marcel Breuer sein eigenes Studio in New York und realisierte zahlreiche Entwürfe in Europa und in den USA. Er gilt als einer der bedeutendsten Architekten und Gestalter der Moderne.

EN Marcel Breuer (1902–1981) Born in Pécs, Hungary, Marcel Breuer studied at the Staatliches Bauhaus Weimar from 1920 to 1924. After a short stay in Paris, he took over the management of the joiner's workshop at the Bauhaus from 1925 to 1928, which had meanwhile moved to Dessau. During this time, he was strongly influenced by constructivism and De Stijl and developed a few trend setting tubular steel furniture designs. In 1928, Breuer went to Berlin and dedicated himself mainly to the field of interior design. Starting in 1932 he worked on several aluminium furniture designs in Switzerland. In 1935 Breuer moved to London, where he worked as an architect. In 1937 he was granted a professorship for architecture at Harvard University in Cambridge, Massachusetts. Later, he opened an architectural office there together with Walter Gropius. In 1946 Breuer founded his own studio in New York and realized numerous designs in Europe and the United States. He is considered one of the most important architects and designers of modernism.



MARCEL BREUER

# S 32/S 64



**S 32 V**  
ROHRGEFLECHT,  
MIT KUNSTSTOFFSTÜTZGEWEBE  
CANE WORK,  
WITH SUPPORTING SYNTHETIC MESH



**S 32 SPV**  
SITZ VOLL UMPOLSTERT, RÜCKEN  
ROHRGEFLECHT  
FULLY UPHOLSTERED SEAT, CANE-  
WORK BACKREST



**S 32 N**  
NETZGEWEBE 2, SCHWARZ  
SYNTHETIC MESH 2, BLACK



**S 64 N PURE MATERIALS**  
SITZ, RÜCKEN UND ARMAUFLAGEN EICHE,  
ESCHE ODER NUSSBAUM GEÖLT  
SEAT, BACKREST AND ARMREST OAK,  
ASH OR WALNUT OILED



**S 64 SPV**  
SITZ VOLL UMPOLSTERT, RÜCKEN  
ROHRGEFLECHT  
FULLY UPHOLSTERED SEAT, CANEWORK  
BACKREST



**S 64 PV**  
VOLL UMPOLSTERT  
FULL UPHOLSTERY



DE Als S 64 Atelier lässt sich der Klassiker als Drehstuhl, mit einem Zentralfuß auf Rollen, in privaten Arbeitsbereichen ebenso einsetzen wie in Arbeits- und Kommunikationszonen moderner Büros. Beim S 64 Atelier hat man an ein Konzept Breuers angeknüpft, dem unter anderem in dem historischen Thonet-Stahlrohrkatalog von 1935 andere Stahlrohrstühle mit einem Drehgestell zugeschrieben sind und bei denen das Design eines Freischwingers mit der Funktion eines Drehstuhls kombiniert worden war.

EN As S 64 Atelier, the classic – as a swivel chair with a central leg and castors – can be used in home offices as well as in working and communication zones of modern offices. The S 64 Atelier continues a concept of Breuer; in the historic Thonet tubular steel catalogue from 1935, other tubular steel chairs with a swivel frame that combined the design of a cantilever chair with the function of a swivel chair are attributed to him, among others.

## S 64 ATELIER



**S 64 VDR**  
ROHRGEFLECHT,  
MIT KUNSTSTOFFSTÜTZGEWEBE  
CANE WORK, WITH SUPPORTING  
SYNTHETIC MESH



**S 64 SPVDR**  
SITZ VOLL UMPOLSTERT, RÜCKEN  
ROHRGEFLECHT  
FULLY UPHOLSTERED SEAT, CANEWORK  
BACKREST



**S 64 NDR**  
NETZGEWEBE 2, SCHWARZ  
MESH 2, BLACK



**S 64 PVDR**  
VOLL UMPOLSTERT  
FULL UPHOLSTERY





DE Mit dem Barhocker S 32 VH und dem Thekenhocker S 32 VHT antwortet Thonet auf den aktuellen Trend zu Hochtischen und –tresen in der Gastronomie, in zukunftsorientierten, agilen Arbeitswelten sowie im Wohnbereich. Die Sitzhöhe von 65 cm (S 32 VHT) bzw. 75 cm (S 32 VH) fördert den produktiven Austausch in Kommunikationszonen aller Art – am höhenverstellbaren Schreibtisch, am Bar- oder Küchentresen oder auch am Stehtisch. Der Entwurf basiert auf dem bekannten Stahlrohr-Freischwinger S 32 von Marcel Breuer aus den 1920er-Jahren. Durch die klare, minimalistische Gestaltung in Kombination mit dem luftigen Geflecht ebnet der S 32 VH den Einsatz in unterschiedlichen Interieurs wie Aufenthalts- und Büroräumen, Rezeptionen, Restaurants und Bars. Dank seines geringen Gewichts (8-9 kg) lässt sich das komfortable Sitzmöbel leicht tragen und umplatzieren.

EN With the bar stool S 32 VH and the counter stool S 32 VHT, Thonet is reacting to the current trend towards high tables and counters in gastronomy, in agile, future-oriented working worlds and in residential areas home environments. With seat heights of 65 cm (S 32 VHT) and 75 cm (S 32 VH) the stools promote productive exchange in all kinds of communication zones – at height-adjustable desks, bars and kitchen counters, and high tables. The design is based on the famous tubular steel cantilever chair S 32 by Marcel Breuer from the 1920s. With its clear, minimalist design combined with the airy cane work, the S 32 VH paves the way for use in various interiors, such as lounges and office spaces, reception areas, restaurants and bars. Because of the light weight (8-9 kg), the comfortable seating furniture can be easily carried around and repositioned.

## S 32 H/HT



**S 32 VH**  
ROHRGEFLECHT,  
MIT KUNSTSTOFFSTÜTZGEWEBE  
CANE WORK, WITH SUPPORTING  
SYNTHETIC MESH



**S 32 NH**  
NETZGEWEBE 2, SCHWARZ  
MESH 2, BLACK



**S 32 PVH**  
VOLL UMPOLSTERT  
FULL UPHOLSTERY



**S 32 VHT**  
ROHRGEFLECHT,  
MIT KUNSTSTOFFSTÜTZGEWEBE  
CANE WORK, WITH SUPPORTING  
SYNTHETIC MESH



**S 32 SPVNHT**  
SITZ VOLL UMPOLSTERT, RÜCKEN  
ROHRGEFLECHT  
FULLY UPHOLSTERED SEAT, CANEWORK  
BACKREST



**S 32 PVHT**  
VOLL UMPOLSTERT  
FULL UPHOLSTERY





# MATERIALIEN/MATERIALS

ALLE MATERIALIEN AUF ANFRAGE/  
ALL MATERIALS UPON REQUEST

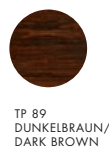
## HOLZ/WOOD



## HOLZ/WOOD PURE MATERIALS



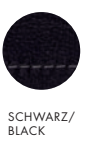
## BEIZE/STAIN



## GEWEBE/WEAVE



## NATURBELASSENES NAPPALEDER / NATURAL NAPPA LEATHER

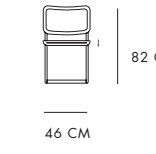


## STAHLROHR/TUBULAR STEEL

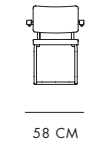


## MASSE/MEASUREMENTS

S 32 V/S 32 N



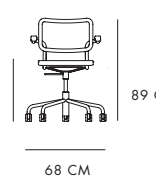
S 64 PV



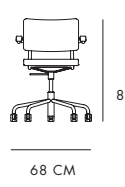
S 32 H/HT



S 64 VDR/NDR



S 64 PVDR





# THONET

CREDITS

**Photos:** Hartig & Thiel, Achim Hatzius,  
Eva Jünger, Constantin Meyer

**Concept, layout:**

Lambl Office, Clara Huber

**Text:** Thonet GmbH,

Claudia Neumann Communication GmbH

**Translation:** SATS Translation Services



S 32/S 64 DE/EN 06.21

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