

# THONET

## S 290

Thonet Design Team, Sabine Hutter





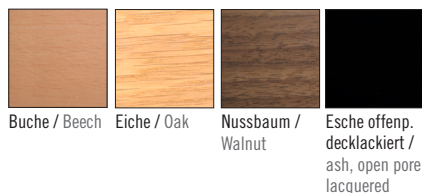
Mit dem neuen Sideboard-Programm S 290 erweitert Thonet sein Stahlrohrsortiment im Bereich Regal- und Aufbewahrungsmöbel. Das Programm besteht aus vier Basiselementen, die sich in zwei Höhen und zwei Breiten unterscheiden. Die Elemente sind einzeln und, durch ihre Reihbarkeit, auch als individuell zusammengestelltes Sideboard erhältlich. Dadurch ergeben sich eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten. Besonders elegant: Gestell und Korpus sind unsichtbar miteinander verbunden. Das Programm S 290 ist auch von der Rückseite repräsentativ und eignet sich daher als Raumteiler. Zu allen Varianten gibt es optional Einlegeböden, die individuell in drei verschiedenen Höhen positioniert werden können. Die Produktfamilie kann sowohl im Wohn- als auch im Office-Bereich eingesetzt werden.

Gestell Stahlrohr verchromt, Korpusse aus MDF, Holzoberflächen furniert mit Buche, Eiche und Nussbaum lackiert oder geölt sowie Esche offenporig decklackiert.

With the new sideboard program range S 290 Thonet expands its tubular steel program in the shelf and storage furniture segment. The program consists of four elements that are offered in two heights and widths. The elements are available individually and, due to the possibility to line them up, as an individually composed sideboard, allowing for many different configurations. Especially elegant: frame and body are invisibly interconnected. Program S 290 can also be presented from the back and is therefore suitable for use as a room divider. Optional shelves that can be inserted at various heights are available for all versions. The product family is suitable for residential use as well as in offices.

Frame chrome plated, bodies made of MDF, wooden surfaces veneered with beech, lacquered or oiled oak and walnut, or ash open-porous lacquered.

## Furnier / Veneer



## Beize / Stain



## Varianten / Variants



C 101



C 102

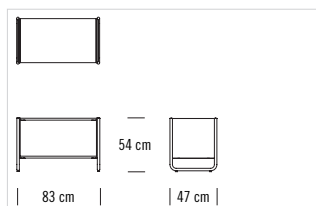


C 103

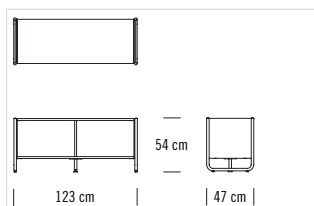


C 104

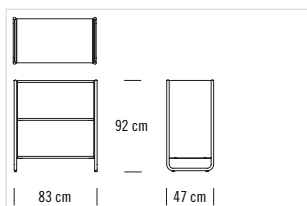
## Maße / Measurements



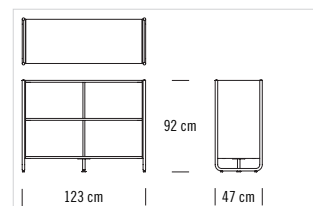
C 101



C 102



C 103



C 104