



THONET

THONET GmbH, Michael-Thonet-Straße 1, D-35066 Frankenberg, Tel. +49-6451-508-119, Fax +49-6451-508-128, info@thonet.eu, www.thonet.eu

S 8000

Design Hadi Teherani

S 8000

Wie eine Skulptur im Raum: die Konferenztisch-Anlage **S 8000** des Architekten Hadi Teherani verbindet hohe Funktionalität mit perfekter Qualität und visueller Leichtigkeit.

Der elegante Fußbügel aus Metall setzt sich wie ein Band an der Oberfläche der Tischplatte fort und wird dort zur Funktionsfläche – dem zentralen Element.



THONET



2 x Schuko 230 V
2 x VGA
2 x LAN RJ45
2 x Audio

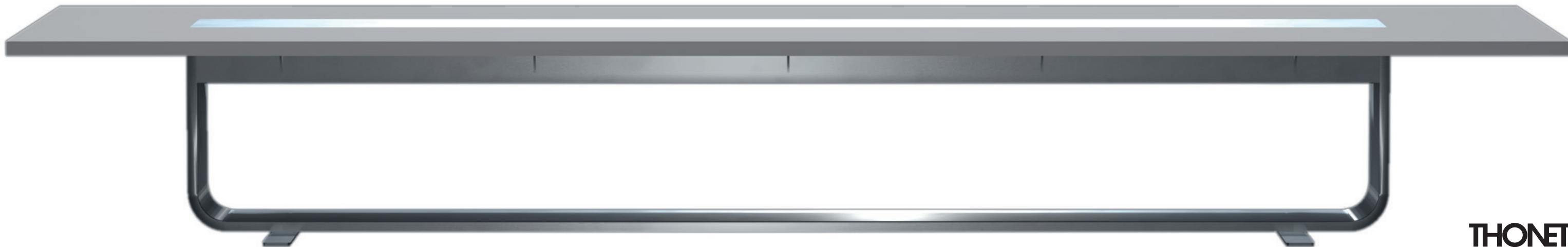
Das Besondere an **S 8000** ist die vollständige Integration der Technik: Die Elektrifizierung verläuft unsichtbar in der Trägerstruktur, im Funktionskanal lassen sich nach Bedarf Medienmodule integrieren, ausgestattet für zwei oder vier Benutzer.



S 8000

„Komfort und Symbolik eines Konferenztisches sind für den Erfolg wichtiger Besprechungen von zentraler Bedeutung.“

Hadi Teherani



THONET

S 8000

*„Edle Materialien, perfekte
Verarbeitung, individuelle
Ausprägung; die großzügige
Geste und der solitäre Charakter
machen jeden dieser Tische
zum Unikat.“*

Hadi Teherani



THONET



Referenzen



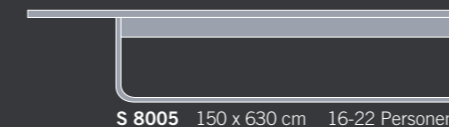
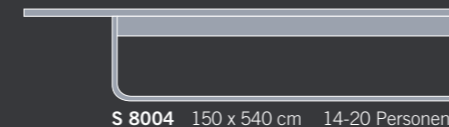
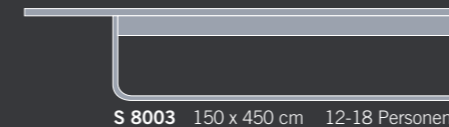
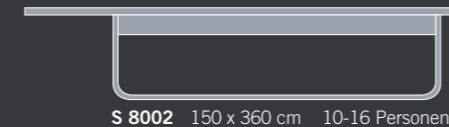
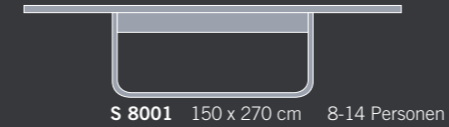
Hadi Teherani
Architekt BDA

Hadi Teherani wurde 1954 in Teheran geboren und immigrierte 1960 mit seiner Familie nach Hamburg. Von 1977 bis 1984 studierte er Architektur an der Technischen Universität Braunschweig. Von 1989 bis 1991 hatte er einen Lehrauftrag an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen. Seit 1990 ist Hadi Teherani als selbständiger Architekt tätig. Im Jahr 1991 gründete er gemeinsam mit Jens Bothe und Kai Richter das Architekturbüro Bothe Richter Teherani (BRT Architekten) in Hamburg. Im Jahr 2003 folgte die Gründung der Designfirma Hadi Teherani AG, die sich im Bereich Industrie-Design und Interior-Design weltweit einen Namen gemacht hat. Hadi Teherani liefert Entwürfe für Projekte auf der ganzen Welt, über die deutschen Metropolen hinaus auch in Moskau, Istanbul und Dubai. Hadi Teheranis Entwürfe und Produkte haben bereits zahlreiche Preise gewonnen, u.a. den Designpreis der Bundesrepublik Deutschland, den iF design award für Produkt Design und den Innovationspreis Architektur und Bauwesen.

Federation Tower, Moscow (RUS)
Fritz Thyssen Stiftung, Essen (D)
Mundipharma, Limburg (D)
Zayed University, Dubai (AE)

Materialien

Fußbügel / Abdeckplatte der Funktionsfläche: Edelstahl oder pulverbeschichtet.
Tischplatten: Buche, Ahorn, Esche, Black Cherry, Eiche, Nussbaum oder decklackiert.
Andere Materialien wie Mineralwerkstoff weiß auf Anfrage.

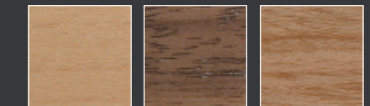


S 8000

Furnier

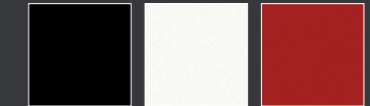


Buche **Ahorn** **Esche**

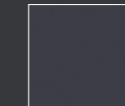


Eiche **Nussbaum** **Black Cherry**

Decklack



RAL 9005 **RAL 9010** **RAL 3013**



RAL 7016

Mineralwerkstoff (auf Anfrage)



Weiß

THONET