

KONFERENSNUM MATHSSON

Rummet har fått sitt namn efter den Värnamofödde och internationellt berömde formgivaren, konstnären och arkitekten Bruno Mathsson (1907-88). Mathsson var tidigt fascinerad av "sittandets mekanik" att skapa vilsamma möbler för den arbetande människan. När det var vinter kunde Mathsson sätta sig i den hårda snön för att i avtrycket studera olika sittkurvor.

Sammanträdesbord *Superellips*, 1964
Vit laminat, spännben av förkromat stål
Bruno Mathsson International

Superellipsen är bordet som Mathsson utformade i samarbete med den danske matematikern och poeten Piet Hein (1905-96). Hein hade tidigare fått i uppdrag av arkitekterna för Sergels torg i Stockholm att lösa torgets form för att på bästa sätt få trafiken i rullning – det var då han kom fram till den nya geometriska figuren *Superellipsen*. *Supercirkeln*, *Superellipsen* och *Trisuperellipsen* bygger alla på Piet Heins matematiska uträkning där ett visst förhållande mellan bredd och längd alltid medför samma form. Även bordets spännben utvecklades i samarbete mellan Mathsson och Hein. Med den nya konstruktionen kunde Mathsson uppnå effekten av en svävande bordsskiva.

Stol *Mio Mi 408*, 1981
Djuphäftad klädsel i läder med bärande väv och stoppning av polyeter (CMHR), förkromat stål
Bruno Mathsson International

Mathssons intresse för arbetsmiljön resulterade i en rad olika kontorsstolar. Stolen *Mio* är en variation av den tidigare stolen *Mia*, en stapelbar succé från 1972-73.

Hans J. Wegner
Pendel *Opala L39*, 1973
Akryl, lackerad aluminium
Pandul

Pendeln *Opala L38/L39* av Hans J. Wegner är en av de tre lampor (tak-, bord- och golvlampa) som ursprungligen var avsedda för Hotel Scandinavia i Köpenhamn (dåvarande producent Louis Poulsen). Pendeln såldes under många år till kontor, offentliga byggnader samt stora projekt som t.ex. Churchill College i Cambridge av arkitekten Henning Larsen.

Etagebord *Mi 1150*, 1943
Vit laminat, naturell kant, förkromat stål
Bruno Mathsson International

Stina Sandwall
Klädhängare, *Sticks Floor*
Vit aluminium och stål
SMD Design