

STUHL



Stapelbarer Holzschalenstuhl vielseitig einsetzbar

Zwei Materialien, Stahl und Buchenformsperholz, fügen sich in zwei Komponenten, Untergestell und Sitzschale zu einem Stuhl zusammen, der den Sitzkomfort eines Freischwingers und die Handlichkeit eines Holzschalenstuhls auf sich vereinigt.

Die klare Form sowie die einfache, ablesbare Konstruktion verleihen dem Stuhl Leichtigkeit und Eleganz.

Entwurf und Konstruktion:
Peter Steinmann
Steinmann & Schmid Architekten



Ein Gestell aus zwei Stahlrohren, die in ihrem Scheitelpunkt durch ein ovales Torsionsrohr kraftschlüssig verbunden sind, trägt eine freischwingende Formsperrholzschaale. Die Verbindung zwischen Schale und Gestell ergibt sich aus der sich ergänzenden Konstruktion der Einzelteile. Die Schale wird in engem Radius über das Torsionsrohr gesteckt und durch zwei Bolzen positioniert und arretiert. Das geringe Gewicht und die einfache Handlichkeit eröffnet dem stapelbaren Stuhl Einsatzmöglichkeiten in den verschiedensten Bereichen.

