



OWI GmbH

■ Rodenbacher Str. 44–46  
97816 Lohr am Main  
Germany

Tel: ++49 (0) 93 52 5 09-0  
Fax: ++49 (0) 93 52 5 09-100  
info@owi-lohr.de  
[www.owi-lohr.de](http://www.owi-lohr.de)



Formteile aus Holz und Kunststoff



#### Technologie trifft Nachhaltigkeit:

- bewegliche Rückenlehne – fördert eine selbstregulierende und gesunde Sitzhaltung
- Minimalistischer Aufbau – kein Metall, wartungsarm, dezent
- Hochwertige Schichtholzkonstruktion – langlebig, ressourcenschonend, austauschbar
- Modular anpassbar – individuelle Polsterung & Gestaltung für verschiedene Einsatzbereiche

#### Technology meets sustainability:

- Flexible backrest – encourages self-regulated, healthy posture
- Minimalist design – no metal, low maintenance, unobtrusive
- Premium plywood construction – durable, resource-efficient, replaceable
- Modular adaptability – customizable upholstery and styling for various use cases

Sitzmechanik aus Schichtholz ■

Ergonomie trifft Design ■

Minimalistischer Aufbau – Maximale Wirkung ■

**OWI-BodyChair-Mechanik** ■

Plywood Seating Mechanism ■

Ergonomics meets design ■

Minimalist construction – maximum impact ■



## ■ OWI-BodyChair-Mechanik

### Sitzen in Bewegung – eine neue Dimension von Komfort, Flexibilität und Design

Die **OWI-BodyChair-Mechanik** ist eine neu entwickelte Sitzmechanik aus Schichtholz, die ergonomische Beweglichkeit, elegantes Design und maximale Flexibilität verbindet – ganz ohne sichtbare Technik. Entwickelt von OWI in Zusammenarbeit mit Osko+Deichmann Design Berlin, steht sie für eine neue Generation an Möglichkeiten, die sich intuitiv an den Nutzer anpassen – vom Homeoffice bis zum Konferenzraum.

Viele Stühle stehen vor einem Widerspruch: Entweder sie sind funktional, aber optisch schwer integrierbar – oder sie sehen gut aus, bieten aber wenig Komfort für längeres Sitzen. Die **OWI-BodyChair-Mechanik** löst genau dieses Problem: Mit

einer integrierten Gewichtsverlagerungsmechanik passt sich die Rückenlehne automatisch an – ganz ohne Hebel, Federn oder Einstellungen. Das Ergebnis: dynamisches, ergonomisches Sitzen über Stunden hinweg.

Ob als Designstatement im Büro oder als ergonomische Lösung für Konferenz- und Wohnräume – die **OWI-BodyChair-Mechanik** vereint Form, Funktion und Flexibilität auf höchstem Niveau und ist so ideal für Planer, Objekteinrichter und Möbelhersteller, die nach einer hochwertigen, nachhaltigen Lösung suchen.

Neugierig geworden? Lernen Sie die **OWI-BodyChair-Mechanik** kennen und entdecken Sie neue Freiheiten in Gestaltung, Komfort und Konstruktion. Lassen Sie sich beraten – wir zeigen Ihnen, wie beweglich das Sitzen von heute sein kann.

## ■ OWI-BodyChair-Mechanik

### Traditional seated in motion – a new dimension of comfort, flexibility and design

The **OWI-BodyChair-Mechanism** is a newly developed plywood seating mechanism that combines ergonomic movement, elegant design, and maximum flexibility – without any visible technology. Developed by OWI in collaboration with Osko+Deichmann Design Berlin, it represents a new generation of seating solutions that intuitively adapt to the user – from home offices to conference spaces.

Many chairs face a contradiction: either they are highly functional but hard to integrate aesthetically, or they look good but offer little comfort for prolonged sitting. The **OWI-BodyChair-Mechanism** resolves this conflict: With an integrated weight-shift mechanism, the backrest

automatically adjusts – without levers, springs, or manual settings. The result: dynamic, ergonomic seating – for hours on end.

Whether as a design statement in modern offices or an ergonomic solution for conference or residential settings – the **OWI-BodyChair-Mechanism** unites form, function, and flexibility at the highest level. It is the ideal solution for planners, contract furnishers, and furniture manufacturers seeking a high-quality, sustainable answer to modern seating.

Curious? Get to know the **OWI-BodyChair-Mechanism** and explore new levels of freedom in design, comfort, and construction. We will be happy to advise you – and show you how dynamic sitting can be.

