

## Premium-Komponenten generieren Mehrwert

Artikel vom 14. April 2021

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Jedes neue Möbeldesign bringt spezifische Problemstellungen für Produktentwickler und Möbelhersteller mit sich. Premium-Komponenten unterstützen dabei, die Produkteigenschaften von Möbeln auf einfache Weise zu optimieren und somit überzeugende Mehrwert-Vorteile für Objekteinrichter, Handel und Anwender zu generieren.

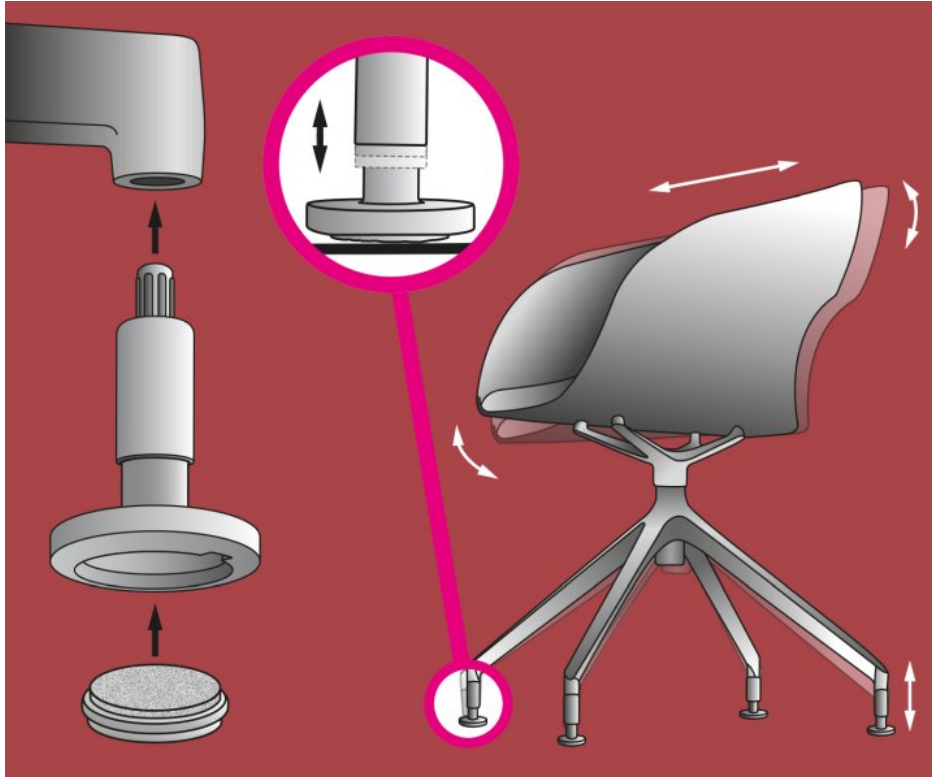
Diesen und viele weitere Fachbeiträge lesen Sie in der 2021er-Ausgabe des Jahresmagazins »Holz + Möbel«, [das Sie über diesen Link bestellen können.](#)



Dynamisch sitzen mit dem Drehstuhl »FF11« von MSM MalscherSitzMöbel mit optimiertem Sitzkomfort und erhöhter Beweglichkeit (Bild: MalscherSitzMöbel).

Produktentwickler und Hersteller von Stühlen kennen das Problem: Bei Stühlen, die

zeitgemäßen Ansprüchen an Ergonomie und Sitzkomfort nicht genügen, bleibt der Markterfolg aus. Denn starres, unbewegliches Sitzen ist nicht nur unkomfortabel, sondern dauerhaft sogar gesundheitsschädlich. Die neuartige Lösung heißt »Pidi Equalizer 2.0«: Die Premium-Komponente von [Wagner System](#) wurde speziell für ergonomisches, dynamisches Sitzen entwickelt und setzt dabei am Fuß des Stuhles an. Damit können Designer und Stuhlhersteller auf einfacherem Weg und mit geringer Investition die Anforderungen an gesundes und flexibles Sitzen im Wohn- und Objektbereich erfüllen. Mit dieser Neuentwicklung ausgestattete Sitzmöbel folgen aktiv den Bewegungen der sitzenden Person, denn eine integrierte Spezialfederung passt sich ihren Bewegungen an – in jede Richtung. Als Effekt wird Fehlstellungen, Verspannungen, Rückenschmerzen und daraus resultierender, verminderter Leistungsfähigkeit wirkungsvoll vorgebeugt. Die Befestigung erfordert keine Montage, der »Pidi Equalizer 2.0« wird einfach als Abschluss in das Stuhlbein eingesteckt. Komplettiert wird die Komponente durch einen bodenschonenden, wend- und tauschbaren »Duo«-Gleiter aus dem »QuickClick«-System von Wagner.



Der »Pidi Equalizer 2.0« wurde speziell für ergonomisches, dynamisches Sitzen entwickelt und setzt dabei am Fuß des Stuhles an (Bild: Wagner System).

Die so einfach anwendbare wie technisch ausgeklügelte Produktneuheit hat auch die Juroren des »German Design Award 2021« überzeugt: Das Produkt wurde mit dem Sonderpreis der Jury, der »Special Mention«, ausgezeichnet.

## Nägel mit Köpfchen

Eine weitere Neuheit aus dem »QuickClick«-System zählt ebenfalls zu den Preisträgern beim »German Design Award 2021«: Auch dem ersten Nagelgleiter mit tauschbaren Einsätzen wurde eine »Special Mention« zugesprochen. Das Prinzip: Ein Basisteil wird schnell und einfach per Nagel am Möbel befestigt; kompatible Einsätze mit unterschiedlichen Materialeigenschaften für jede Art von Bodenbelag im Wohn- und Objektbereich werden aufgeklickt. Sie verhindern Schäden am Bodenbelag und sorgen

für sanftes Gleiten sowie eine angenehme Raumakustik. Besonders wartungsfreundlich und ein wichtiger Aspekt speziell im Objektbereich, wo Stühle viel bewegt werden und Gleiter entsprechend oft ersetzt werden müssen: Die Einsätze können – ohne erneutes Nageln – in Sekundenschnelle ausgetauscht werden.



Neuentwickelte Bodengleiter zum Nageln mit tauschbaren Gleiteinsätzen (Bild: Wagner System).

## Zeitgemäße Drehstuhlrolle

Mit ihrer schlanken Silhouette ist die Drehstuhl-Doppelrolle »Konkav / black« eine zeitgemäße Rolle für modernes Drehstuhldesign. Die außergewöhnliche Formgebung setzt gestalterische Akzente, denn statt mit nach außen gewölbten Rädern wie bei herkömmlichen Drehstuhl-Doppelrollen ist diese neue Doppelrolle beidseitig mit nach innen geschwungenen Laufrädern gestaltet. Dabei ist die Farbe Schwarz bis ins kleinste Detail durchgängig: Die Lauffläche der Soft-Variante sowie selbst der genormte Steckstift wurden in Schwarz konzipiert. Mit einem Durchmesser von 50 Millimetern und einer Tragkraft von 50 Kilogramm erlaubt die konkave Drehstuhl-Doppelrolle ein wendiges und komfortables Bewegen des Stuhls auch bei schwerer Belastung. Dazu trägt auch die plane Lauffläche der Doppelrolle bei, durch die sich Drehstühle leichtlaufender als mit konventionell gestalteten Rollen mit abgerundeten Laufflächen bewegen lassen. Die Intervallbremsung der Doppelrolle ist nach DIN 12529 geprüft und entspricht allen Standards der Sicherheitsrichtlinien zum Verbraucherschutz. Für bestmögliche Laufeigenschaften auf unterschiedlichen Bodenbelägen wird die Rolle mit harten Rädern für weiche, robuste Bodenoberflächen ausgestattet, beispielsweise für

Teppich, Kork oder Linoleum. Bodenschonende Softlaufräder mit hochglänzender, schwarzer TPR-Lauffläche werden für harte, sensible Beläge wie Parkett, Naturstein oder Fliesen verwendet. Passend für jede Rollenaufnahme mit einem Durchmesser von 11 Millimetern ist die Doppelrolle mit einem 11-Millimeter-Stift ausgestattet und damit schnell und einfach zu montieren.



Die moderne Drehstuhlrolle mit außergewöhnlicher Formgebung (Bild: Wagner System).

## Video-Tutorials Mehrwert

Die Premium-Komponenten von Wagner bieten eine Vielzahl von Problemlösungen. Sie optimieren auf schnelle und einfache Weise die Produkteigenschaften von Möbeln, beispielsweise hinsichtlich Bewegungskomfort, Bodenschonung, Raumakustik und Wartungsfreundlichkeit, und generieren somit Mehrwert und gleichzeitig überzeugende Verkaufsargumente. Doch diese Mehrwert-Vorteile sind nicht immer auf den ersten Blick ersichtlich und helfen darum nur dann beim Verkauf, wenn die potenziellen Käufer darüber informiert werden. Da ein Bewegtbild oft mehr sagt als tausend Worte, stellt das Unternehmen ab sofort neue Video-Tutorials vor, die in hoher Qualität die Montage und Anwendung der Premium-Komponenten auf leicht verständliche Weise zeigen und erklären. Sie eignen sich so auch für Marketing- und Vertriebsschulungen der Hersteller und sind zudem wirksame Instrumente bei der Kundenberatung. Darüber hinaus unterstützen die informativen Video-Tutorials Hersteller und Handel mit Inhalten für deren eigene E-Commerce-Plattformen. Abrufbar sind die neuen Tutorials auf dem Youtube-Kanal der Wagner System GmbH.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---

**Lamello GmbH Verbindungstechnik**

Gewerbestr. 24  
D-79639 Grenzach-Wyhlen  
07624 8089200  
[info@lamello.de](mailto:info@lamello.de)  
[www.lamello.com/de](http://www.lamello.com/de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

**BS Rollen GmbH**

Rotzkotten 14  
D-42897 Remscheid  
02191 59217-0  
[info@bs-rollen.de](mailto:info@bs-rollen.de)  
[www.bs-rollen.com](http://www.bs-rollen.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Häfele SE & Co KG**

Adolf-Häfele-Str. 1  
D-72202 Nagold  
07452 95-0  
[info@haefele.de](mailto:info@haefele.de)  
[www.haefele.de](http://www.haefele.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---