

Pressemitteilung
Rietberg, den 21.10.2013

German Design Award 2014: Flötto gewinnt mit Stuhlsystem PRO den Gold Award der Kategorie Home Interior

Die renommierte Fachjury des German Design Award 2014 hat die Stuhlkollektion PRO (Design: Konstantin Grcic) mit der höchsten Auszeichnung dekoriert. Außerdem kann Flötto sich in diesem Jahr über die Anerkennung eines weiteren Produkts freuen: Auch das neue Möbelsystem ADD von Werner Aisslinger wurde mit dem German Design Award ausgezeichnet.

Die begehrte Gold-Auszeichnung des German Design Award steht für Spitzenleistungen innerhalb der zehn Wettbewerbskategorien des Premiumpreises und wird pro Kategorie nur einmal vergeben. Der von Konstantin Grcic für Flötto ursprünglich als Schulmöbel konzipierte Stuhl PRO wurde Anfang 2012 erstmals auf der imm cologne vorgestellt und inzwischen zu einer universell einsetzbaren Kollektion erweitert. Die große Bandbreite an Modellen, in Verbindung mit hoher Funktionalität und überzeugender Ästhetik, macht PRO auch zu einem attraktiven Sitzmöbel für den Privat- und Objektbereich.

Das Alleinstellungsmerkmal der Serie PRO ist der besondere Sitzkomfort, der durch drei Faktoren zustande kommt: Zum einen ist die runde Sitzfläche fast wie die eines Hockers geformt, so dass sie den Körper nicht zwingend nach vorn richtet. Die schmale Rückenlehne begünstigt zweitens seitliche Bewegungen des Körpers. Drittes und entscheidendes Moment ist die ausgeprägte S-Form der Sitzschale im Rückenbereich. Der untere Schwung gibt Bewegungsfreiheit und entlastet Rücken und Becken. Gleichzeitig wirkt die dreidimensionale Verformung der Sitzschale stabilisierend, wodurch die Kunststoffschale ohne den Zusatz von aussteifendem Fiberglas hergestellt werden kann. Die nach hinten gewölbte Oberkante der Schale lädt zu wechselnden Sitzpositionen ein und auch der Jury-Anspruch der ökologischen Verträglichkeit wurde erfüllt.

Das Möbelsystem ADD von Werner Aisslinger verfügt über ein innovatives Verbindungselement einen Knoten, der alle konstruktiven Teile miteinander verbindet und in den sich Front-, Seiten- und Rückteile per Druckknopf einfach ein- und ausclipsen lassen.