

Chassis.

Programm 340



Chassis.
Design: Stefan Diez

Modell 341/5

Kaum ein Stuhl hat in der internationalen Designwelt für mehr Furore gesorgt als der Universalstuhl Chassis. Kein Wunder: Denn die unverwechselbare und wegweisende Gestaltung des Gestells aus tiefgezogenem Stahlblech verweist auf den hochinnovativen Fertigungsprozess der automobilen Space-Frame-Technologie. Sie verbindet elastischen Komfort, Belastbarkeit und Bruchsicherheit mit der Präzision und Eleganz einer faszinierenden Formgebung.

In Kombination mit vielfältigen einteiligen, membranartigen Sitz- und Rückenschalen entstehen Modelle, die jedem Gestaltungskonzept eine besondere Note verleihen. Ob monochrom mit durchgefärbter Kunststoffschale, ob kaschiert mit robusten, sportlichen oder eleganten Textilien oder aber schlank gepolstert und mit Leder bezogen – Chassis wird in allen Kontexten zum zukunftsweisenden Statement: in Besprechungs- und Pausenraum, Werkstatt und Atelier, Kundenhalle oder Hotelzimmer, Restaurant oder Konferenz. Eben ein Stuhl fürs moderne Leben.

Auszeichnungen

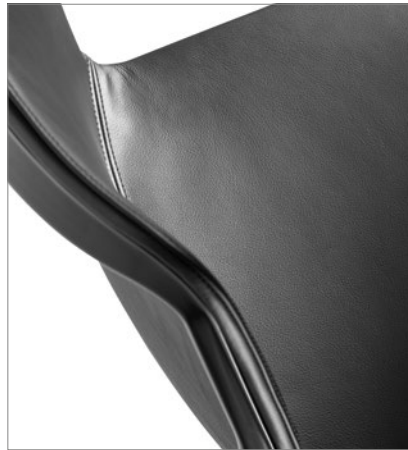




Klar und doch organisch, körperhaft und doch leichtgewichtig, technisch präzise und doch natürlich. Die ganz besondere Form, der Sitzkomfort und die robusten Materialien prädestinieren Chassis für Kantine und Essplatz, Besprechung und Werkstatt, Pausenraum und Atelier. Mit dem Potenzial, zum langlebigen Lieblingsstück zu werden.



341/5 Formvollendung: Sitz- und Rückenrahmen sind aus einem Stück gefertigt, die Schalen ohne sichtbare Verbindungen aufgebracht.



341/6 Mit Polsterauflage, feinen Nähten und Leder-Bezug wird Chassis zum ebenso prägnanten wie edlen Besprechungsstuhl – Design at its best.



341/7 Chassis auf der Terrasse? Kein Problem! Denn ein spezielles Tauchverfahren bei der Gestelllackierung macht die Outdoor-Versionen wetterfest.

Weitere Informationen unter: www.wilkhahn.com

Produktsicherheit und Nachhaltigkeit: Zertifikate, Normen, Mitgliedschaften. Weitere Informationen sind auf der Wilkhahn-Internetseite hinterlegt.



DIN EN 13761



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

