

## Chassis.

Programa 340



Chassis.  
Diseño: Stefan Diez

Casi ninguna silla del mundo del diseño internacional ha causado tantas sensaciones que la silla de múltiple uso Chassis. No es de extrañar: el diseño único y pionero de su estructura de chapa de acero moldeado se refiere al proceso de fabricación altamente innovador de la tecnología automotriz “Space-Frame-Technologie”.

Combina confort elástico, resistencia y durabilidad con la precisión y la elegancia de un diseño fascinante. En combinación con múltiples membranas de asiento y respaldo se crean modelos que dan a cada concepto de diseño un buen detalle. Ya sea con la carcasa en color, con la carcasa tapizada con tejidos resistentes, deportivos o elegantes, o recubierta de piel con un aspecto fino, en todos los contextos Chassis marca un hito para el futuro: en reuniones y salas de descanso, talleres y estudios, hall y habitaciones de hoteles, restaurantes o salas de conferencia. Chassis es una silla para la vida moderna.

### Premios



DESIGN PLUS

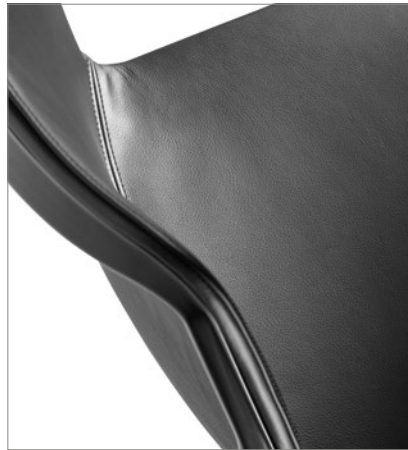




Claro pero orgánico, corpóreo pero ligero, técnicamente preciso pero natural. La forma tan especial, el confort de sentado y los robustos materiales, convierten Chasis en la silla perfecta para comedores, reuniones, talleres y áreas de descanso. Con el potencial de convertirse en la pieza predilecta durante mucho tiempo.



**341/5** Diseño integrado: la estructura del asiento y el respaldo están hechos de una sola pieza, y las carcasas se unen sin juntas visibles.



**341/6** Con su carcasa almohadada y finas costuras, y tapizada totalmente en piel, Chassis se convierte en una silla de visita tan sencilla como elegante. – Design at its best.



**341/7** ¿Chassis en la terraza? ¡No hay problema! Existe una versión para exteriores con un tratamiento especial para el armazón que hace la silla resistente a la intemperie.

Para más información: [www.wilkhahn.com](http://www.wilkhahn.com)

Seguridad y sostenibilidad de los productos: certificados, estándares, premios. Visite la página web de Wilkhahn para más información.



DIN EN 13761



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

