

Steelwood Chair — design Ronan & Erwan Bouroullec, 2008

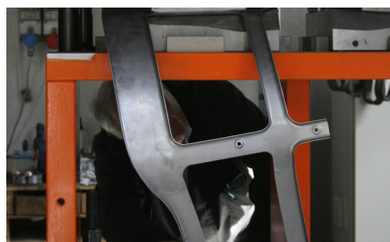


Steelwood, es decir, el encuentro entre dos materiales de la tradición, la chapa de acero y la madera maciza de haya, unidos en una ensambladura admirable desde el punto de vista técnico y formal. El respaldo de chapa de acero es una verdadera joya de la técnica: para obtener la curvatura final son necesarias nueve etapas diferentes, empezando por la selección de la lámina de metal, de calidad certificada y dimensiones apropiadas, para proseguir con la plegadura y la perforación, alternando tecnologías industriales y cuidado artesanal por los

detalles. El resultado es una silla de líneas estudiadamente sencillas, que transmite emociones cálidas y amigables, versátil en los usos y ambientaciones: desde una velada doméstica hasta un encuentro en una elegante oficina de dirección, pasando por la terraza de un café en el casco histórico. Este uso transversal se enfatiza aún más con la propuesta de un taburete, siempre realizado ensamblando elementos de madera de haya maciza y chapa de acero, disponible en dos alturas diferentes para cada exigencia de la casa y del espacio comunitario.



Proceso de producción

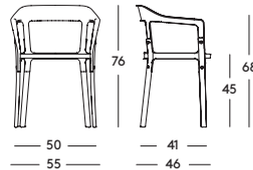


Steelwood Chair — design Ronan & Erwan Bouroullec, 2008
Ficha Producto

Silla con brazos

Material: asiento y patas en madera maciza de haya natural o barnizada o de nogal americano. Respaldo de chapa de acero barnizado poliéster o galvanizado.

La marca Magis se estampa en todos los productos de la colección y garantiza su originalidad.



Frame: Red 5083
Seat + Legs: Beech painted Red



Frame: White 5108
Seat + Legs: Beech painted White



Frame: Black 5140
Seat + Legs: Beech painted Black



Frame: Galvanized
Seat + Legs: Natural Beech



Frame: Black 5140
Seat + Legs: American Walnut



Frame: White 5108
Seat + Legs: Natural Beech



Frame: Black 5140
Seat + Legs: Natural Beech

FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

ANSI/BIFMA X5.1-2011

- Arm sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat and back static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Leg forward static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Leg sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Arm downwards static load test EN 15373:2007, L3 severe
- Seat front edge fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Arm fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat and back fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Steelwood Chair have achieved GREENGUARDGOLD Certification!
- Arm impact test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat impact test EN 15373:2007, L3 - severe
- Back impact test EN 15373:2007, L3 - severe



magisdesign.com



Ronan & Erwan Bouroullec

Ronan Bouroullec y Erwan Bouroullec trabajan juntos desde hace casi diez años. Su colaboración es un diálogo constante, enriquecido por dos personalidades diferentes y por un sentimiento común de esmero, con el objetivo de lograr un mayor equilibrio y delicadeza.

A partir de 2004 los hermanos Bouroullec trabajan con Magis, para la que crearon colecciones completas así como otros proyectos.

Actualmente Ronan y Erwan Bouroullec colaboran con numerosos productores y paralelamente realizan una actividad experimental esencial para el desarrollo de

su actividad en las Galerías Kreo de París, que organizaron cuatro muestras personales desde 2001 hasta 2012.

Ocasionalmente se dedican también a proyectos arquitectónicos.

