



Steelwood, ou la rencontre entre deux matériaux de la tradition, la tôle d'acier et le hêtre massif, réunis dans un assemblage admirable du point de vue technique et formel. Rien que le dossier en tôle est un véritable joyau de la technique : pour obtenir la courbe finale, 9 phases différentes sont nécessaires, en partant de la sélection de la feuille de métal, de qualité certifiée et avec les bonnes dimensions, pour continuer ensuite avec le pliage et le perçage, en alternant les technologies industrielles et l'attention artisanale pour les détails. Le

résultat est une chaise aux lignes savamment simples, chaleureuse et amicale dans les émotions, polyvalente dans les utilisations et contextes possibles : une pièce domestique, un élégant bureau de direction, la terrasse d'un café dans un centre historique. Cette transversalité est confirmée par la proposition d'un tabouret, réalisé lui aussi en assemblant des éléments en hêtre massif et tôle d'acier, disponible en deux hauteurs différentes pour tous les besoins de la maison et des collectivités.



Designers chez Magis

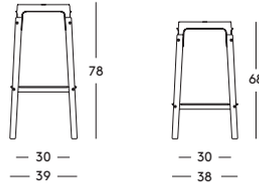


Steelwood Stool — design Ronan & Erwan Bouroullec, 2010
Fiche Produit

Tabourets

Matériaux: assise et repose-pieds en tôle d'acier verni en polyester.
Pieds en hêtre massif naturel ou teinté ou en noyer américain massif.

Le logo Magis est imprimé sur tous produits de notre collection et atteste leur originalité.



Seat + Foot-rest: Red 5083
Legs: Beech painted Red



Seat + Foot-rest: White 5108
Legs: Beech painted White



Seat + Foot-rest: White 5108
Legs: Natural Beech



Seat + Foot-rest: Black 5140
Legs: Beech painted Black



Seat + Foot-rest: Black 5140
Legs: Natural Beech



Seat + Foot-rest: Black 5140
Legs: American Walnut

FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

ANSI/BIFMA X5.1-2011

Foot rest static load test EN 15373:2007, L3 - severe

Seat and back static load test EN 15373:2007, L3 - severe

Leg sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe

Seat and back fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe

Foot rest fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe

Non-domestic seating. Safety requirements EN 15373:2007

Stability EN 1022:2005

! Steelwood Stool have achieved GREENGUARDGOLD Certification

Seat impact test EN 15373:2007, L3 - severe

Back impact test EN 15373:2007, L3 - severe



magisdesign.com



Ronan & Erwan Bouroullec

Ronan et Erwan Bouroullec s'associent il y a une quinzaine d'ans pour mener un travail au sein d'un dialogue permanent et d'une exigence commune vers plus de justesse et de délicatesse.

Depuis 2004, ils se sont aussi associés avec Magis pour dessiner deux collections complètes de mobilier, puis d'autres projets. Ronan et Erwan Bouroullec dessinent aujourd'hui pour de nombreux industriels et parallèlement, ils mènent une activité de Galerie Kreo, dont ont émané quatre expositions personnelles entre 2001 et 2012.

Par ailleurs, ils réalisent ponctuellement des projets d'architecture.

