



« Baguette est une grande table rectangulaire faite de deux éléments : un plan opaque repose sur une structure délicate en aluminium, qui se révèle en fait très solide. Dans ce projet, nous avons essayé de réduire au minimum la quantité d'aluminium pour la structure. Le résultat au niveau visuel est la légèreté de la table, caractérisée par un plan imposant soutenu par quatre pieds très fins ».

Ronan & Erwan Bouroullec



Designers chez Magis

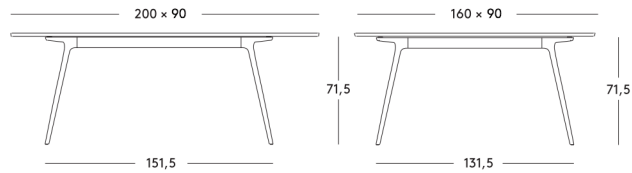


Baguette — design Ronan & Erwan Bouroullec, 2011
Fiche Produit

Table

Matériaux: pieds en fonte d'aluminium poli ou verni en polyester. Traverse en aluminium extrudé poli ou verni en polyester. Plateau en verre transparent, en ardoise italienne, en quartzite, en MDF ou en noyer américain. Versions pour l'extérieur disponibles.

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



Indoor use
Frame: Polished

Outdoor use
Frame: White 5108

Outdoor use
Frame: Black 5140



Indoor use
Top: Transparent glass



Indoor use
Top: MDF White 8500



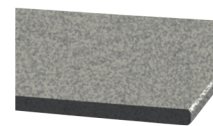
Indoor use
Top: MDF Black 8510



Indoor use
Top: American Walnut



Outdoor use
Top: Ardesia 9600



Outdoor use
Top: Quartzite 9700



FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

ANSI/BIFMA X5.5-2008



magisdesign.com

Les informations incluses dans cette fiche produit se basent sur les derniers données de notre tarif actuel. Magis se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.



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.

