



„Tambour ist eine Kollektion von Beistelltischen, die sich sehr gut in jedes Ambiente einfügen - neben einem schon ein wenig ausgebleichten Sofa der 1950er Jahre ebenso wie in einer supermodernen Lounge. Mit dieser Idee als Basis, musste eine gemeinsame Ausdrucksform gefunden werden, die als Ausgangspunkt für eine Serie von Varianten dienen konnte. Entstanden ist ein Projekt für industrielle Fertigung aus Aluminium-Druckguss. Tische Tambour werden mit einer oder zwei Platten und mit oder ohne Rollen angeboten. Mit der Form dieser Tische soll eine Ausgewogenheit von formaler Eleganz und

Schlichtheit erreicht werden, die sie zu einer unaufdringlichen und nicht unbedingt modernen Präsenz machen.“

Ronan & Erwan Bouroullec



Designer bei Magis

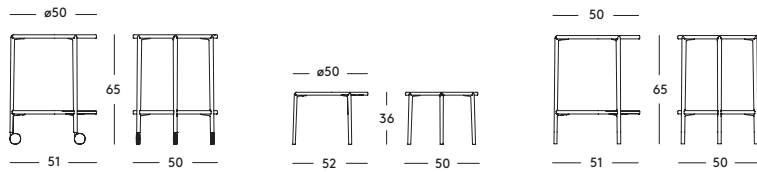


Tambour — design Ronan & Erwan Bouroullec, 2012
Produktsblatt

Niedrige Tische

Material: Gestell aus Aluminium-Druckguss poliert. Tischplatte aus Aluminium poliert.

Das Magis Logo ist auf alle Produkte unserer Kollektion geprägt und garantiert ihre Echtheit.



Finish
Aluminium



magisdesign.com

Die in dieses Produktblatt eingefügten Angaben stützen sich auf die letzten Daten unserer aktuellen Preisliste. Magis behält sich das Recht vor, die Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.



Ronan & Erwan Bouroullec

Ronan Bouroullec und Erwan Bouroullec arbeiten seit fast fünfzehn Jahren zusammen, ein ständiger Dialog, der durch zwei unterschiedliche Persönlichkeiten und das gemeinsame Bemühen um behutsame Ausgewogenheit bereichert wird.

Seit 2004 arbeiten die Brüder Bouroullec auch mit Magis zusammen und designten mit Striped und Steelwood zwei komplette Kollektionen, ausserdem verschiedene Stühle und Tische sowie 2014 die neue Kollektion Officina.

Mittlerweile arbeiten Ronan und Erwan Bouroullec für zahlreiche Hersteller. Parallel dazu betreiben sie ihre experimentellen

Studien als wesentliche Basis für die Weiterentwicklung ihrer Arbeit an der Galerie Kreo in Paris, wo von 2001 bis 2012 vier individuelle Ausstellungen der beiden Designer gezeigt wurden. Gelegentlich beschäftigen sie sich auch mit architektonischen Projekten.

