

Cuckoo - The Wild Bunch — design Konstantin Grcic, 2016



Divertidos, fascinantes y, a su vez, dinámicos: estas cualidades definen los productos de la colección The Wild Bunch donde la funcionalidad y la naturalidad apuestan por un estilo divertido, amigable y versátil, para los espacios y las situaciones más variadas.

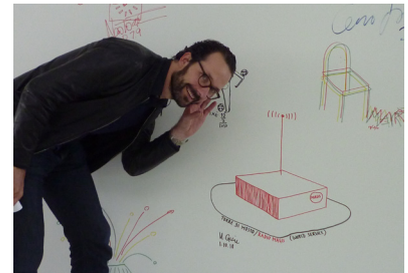
Como los demás productos de la colección, también la mesa Cuckoo se caracteriza por la combinación entre una estructura en

madera maciza de haya y las juntas de polipropileno moldeado por inyección, sobre la que se apoya un tablero redondo de 120 cm de diámetro.

Konstantin Grcic



Diseñador en Magis



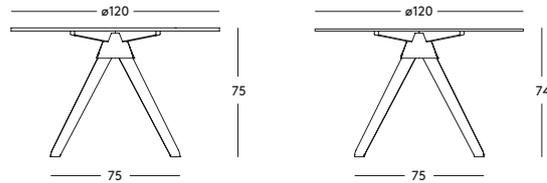
magisdesign.com

Cuckoo - The Wild Bunch — design Konstantin Grcic, 2016
Ficha Producto

Mesa

Material: estructura en madera maciza de haya natural o barnizado; junta en polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Tablero en MDF barnizado o de HPL.

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



Frame: Natural Beech
Joint: White 1735 C
Top: White 8500



Frame: Natural Beech
Joint: Black 1754 C
Top: Black 8510



Frame: Beech painted Black
Joint: Black 1754 C
Top: Black 8510

FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

ANSI/BIFMA X5.5-2014



magisdesign.com



Konstantin Grcic

Konstantin Grcic nace en 1965, estudia diseño en el Royal College of Art de Londres y tras la fundación en 1991 de su estudio, el Konstantin Grcic Industrial Design (KGID), diseñó objetos de decoración de interiores e iluminación para algunas empresas líder del sector del diseño.

Konstantin Grcic define la función en términos humanos, asociando la severidad formal con una considerable perspicacia intelectual y sentido del humor. Cada uno de sus productos se caracteriza por una atenta investigación en la historia del diseño y de la arquitectura y por su pasión por la tecnología y los materiales. Famoso por sus productos simples y minimalistas, a Grcic lo definen

a menudo como un minimalista aunque él mismo prefiere hablar de simplicidad.

