

SIDE TABLE B

Extrusions

A collection
by Konstantin Grcic



Diseñada como mesa auxiliar para el Bench B. Se fabrica de una sola pieza en hormigón arquitectónico. Para uso interior y exterior.

Designed as a side table for the Bench B. It is made of a solid piece of architectonic concrete, suitable for indoor and outdoor use.







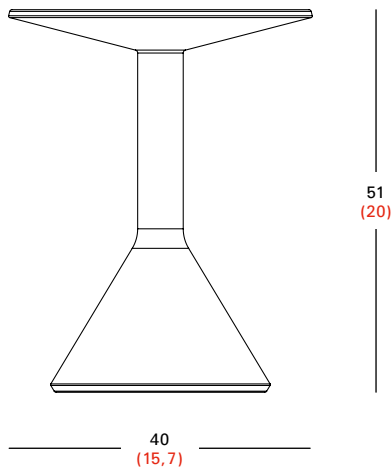




KONSTANTIN GRICIC

De Konstantin Grcic (Múnich, 1965) dicen sus colegas que es el nuevo Achille Castiglioni. Reconocen en él los detalles de ingenio que el maestro de jaba en sus diseños, la capacidad para innovar con las formas y su marcado perfil de diseñador industrial. Grcic lo representa a la perfección, trabaja pensando en la industria y hace un arte de ello. Hoy es uno de los diseñadores más influyentes del mundo. Lo reconocen los veteranos y lo adoran los jóvenes. Tiene un estilo propio que no es comparable al de ningún otro. Se reconoce en la funcionalidad y simplicidad de sus diseños, que es aparente, porque detrás de ellos se esconde siempre una lección de técnica.

Colleagues of Konstantin Grcic (Munich 1965) say that he is the new Achille Castiglioni. They perceive in him the marks of genius that the master has left in his designs - the capacity to innovate with shapes and his outstanding profile as an industrial designer. Grcic represents perfection; he works thinking of industry and makes it an art. Today he is one of the most influential designers in the world. Established designers respect him and the younger adore him. He has his own style which cannot be compared to that of anyone else. His designs are recognised for their apparent functionality and simplicity, because concealed beneath is always a lesson in technique.



Measurements in cm.
Measurements in inches.

Acabados

Fabricada de una sola pieza con hormigón arquitectónico gris (apta para interior y exterior) o negro (apta sólo para interior). Incorpora tacos reguladores.

Finishes

A solid architectural piece in grey (outdoor and indoor use) or black (for indoor use only). Incorporated with regulatory glides.