

STIKS

design — Christophe Pillet

en – Designed by Christophe Pillet, the **STIKS** tables are characterised by their versatility and the original base of four wooden legs. Their essential design and the natural warmth of the wood make them ideal for domestic settings and public-use spaces alike.

es – Diseñadas por Christophe Pillet, las mesas **STIKS** se caracterizan por su polivalencia y su original base de cuatro radios de madera. El diseño esencial y la calidez natural de la madera, las hace ideales tanto para ambientes domésticos como para espacios de uso público.

fr – Conçu par Christophe Pillet, **STIKS** est un programme de tables polyvalentes caractérisées par un piètement à quatre branches en bois. La chaleur naturelle du bois et le design essentiel rendent ce programme idéal pour les espaces résidentiels ainsi que pour les espaces publics.

de – Die von Christophe Pillet entworfenen **STIKS** Tische zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit und das originelle Gestell mit vier Holzbeinen aus. Ihr essentielles Design und die natürliche Wärme des Holzes machen sie ideal für häusliche Umgebungen und öffentliche Räume gleichermaßen.



en – Designed by Christophe Pillet, the **STIKS** tables are given shape by combining an original central base of four wooden legs with table tops in different formats and materials. The base is produced in two heights of 40cm and 70cm and is made from natural oak wood. Their design allows them to be used in a variety of spaces and contexts.

es – Diseñadas por Christophe Pillet, las mesas **STIKS** se originan combinando una original base central de cuatro radios de madera con tapas de diferentes formatos y materiales. La base se fabrica con madera de roble natural y está disponible en dos alturas, 40cm y 75cm. Las mesas **STIKS** tienen un diseño transversal que permite su uso en espacios y contextos diversos.

fr – Conçues par Christophe Pillet, les tables **STIKS** naissent de la combinaison d'une base centrale à quatre branches en bois avec des plateaux en différents formats et matériaux. Le piètement est fabriqué en deux hauteurs, 40cm et 75cm, et en bois de chêne naturel. Le design permet son utilisation dans des espaces et contextes différents.

de – Die von Christophe Pillet entworfenen **STIKS** Tische werden durch die Kombination eines originellen Gestelle aus vier Holzbeinen mit Tischplatten in verschiedenen Formaten und Materialien gestaltet. Das Gestell wird in zwei Höhen von 40cm und 70cm hergestellt und ist aus Holz in Eiche natur gefertigt. Durch ihr Design können sie in verschiedenen Räumen und Kontexten eingesetzt werden.





INCLASS



en – The base is produced in two heights of 40cm and 70cm and is made from natural oak wood. The table tops can be lacquered or oak veneered.

es – La base se fabrica con madera de roble natural y está disponible en dos alturas, 40cm y 75cm. Las tapas pueden ir lacadas o chapadas en roble.

fr – Le piètement est fabriqué en deux hauteurs, 40cm et 75cm, et en bois de chêne naturel. Les plateaux peuvent être laqués ou plaqués chêne.

de – Das Gestell wird in zwei Höhen von 40cm und 70cm hergestellt und ist aus Holz in Eiche natur gefertigt. Die Tischplatten können lackiert oder Eiche furniert werden.

INCLASS



INCLASS

Overview / Colección



h 75cm
 Ø70 cm Ø90 cm
 Ø80 cm Ø100 cm

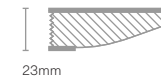


h 40cm
 Ø60 cm Ø70 cm
 Ø80 cm

Table Tops / Tapas de Mesa



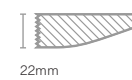
Oak veneer



23mm



Lacquered MDF



22mm

Finishes / Acabados

en

Bases: are produced in solid beech or oak and are available in any of the beech and oak finishes or lacquered in colours W1 and W2 from the wood swatch card.

Table tops: are available in a wide range of materials and finishes.

es

Bases: están fabricadas con madera maciza de haya o roble y están disponible en todos los acabados para haya y roble o lacada en todos los colores W1 y W2 del libro de acabados de madera.

Encimeras: están disponibles con una amplia gama de materiales y acabados.



STIKS
 Designed in Paris
 by Christophe Pillet
www.christophepillet.com

INCLASS