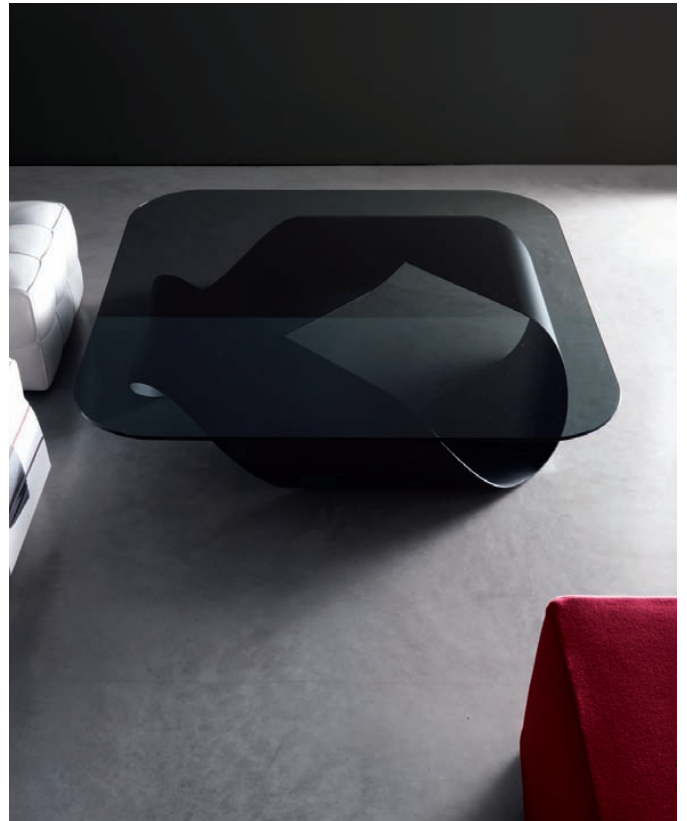
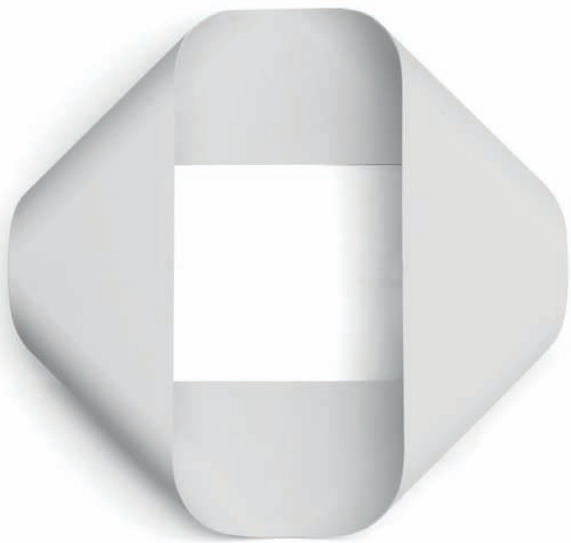


Tables—Low tables



# Möbius

## LucidiPevere

**IT** Di solito le superfici hanno due lati: ma un giorno, un matematico scoprì che era possibile realizzarne una con un solo lato. Tale figura geometrica si chiama "nastro di Möbius" ed è il motivo ispiratore di questo tavolino, realizzato in lamiera piegata, con verniciatura bianca o nera, ed utilizzabile con o senza piano in vetro, in versione trasparente oppure fumè. Originale operazione di sintesi fra algebra e design, Möbius viene proposto in versione grande o piccola, per risolvere in maniera geniale ogni esigenza.

**EN** Surfaces usually have two sides, but one day a mathematician discovered that it was possible to make a surface with just one side. The geometric shape called "Möbius band" inspired this occasional table in bent sheet metal with black or white lacquer finish. It can be used with or without a glass top, and is available in a clear or smoky grey version. An original combination of algebra and design, Möbius comes in a small or large version, cleverly meeting all requirements.

**DE** Normalerweise haben Oberflächen zwei Seiten: Eines Tages entdeckte jedoch ein Mathematiker, dass auch einseitige Flächen

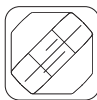
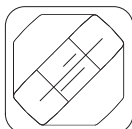
realisiert werden können. Diese geometrische Figur nennt sich "Möbiusband" und diente als Inspiration für diesen Beistelltisch, der aus abgekanntem Blech mit einer Lackierung in Weiß oder Schwarz hergestellt wird und mit oder ohne Glasplatte eingesetzt werden kann, die in transparenter Version oder in Rauchglas zur Verfügung steht. Das Modell Möbius mit seiner originellen Synthese zwischen Algebra und Design wird in großer oder kleiner Version angeboten und löst auf geniale Weise jedes Raumproblem.

**ES** Si bien es cierto que las superficies normalmente tienen dos lados, un día un matemático descubrió el modo de realizar una superficie con un solo lado. Esta figura geométrica se conoce con el nombre "cinta de Möbius" y es el motivo que inspira esta mesa, realizada en chapa plegada con barnizado blanco o negro, que puede utilizarse con o sin sobre de cristal, en versión transparente o humo. Original operación de síntesis entre álgebra y diseño, Möbius está disponible en versión grande o pequeña, para resolver con originalidad todo tipo de exigencias.

**FR** D'habitude les surfaces ont deux faces: mais un jour, un mathématicien découvrit qu'il était

possible d'en réaliser une ayant une seule face. Cette figure géométrique s'appelle "ruban de Möbius" et c'est elle qui a inspiré la conception de cette table basse, réalisée en tôle pliée, laquée blanc ou noir, pouvant être utilisée avec ou sans plateau en verre, en version transparente ou fumée. Opération de synthèse originale entre algèbre et design, Möbius est proposé en version grande ou petite, pour répondre de façon astucieuse à toute exigence.

### Sizes



**L 120 P 120 H 25 cm**  
**W 47<sup>2</sup>/<sub>8</sub>" D 47<sup>2</sup>/<sub>8</sub>" H 9<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"**

**L 90 P 90 H 21 cm**  
**W 35<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" D 35<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" H 8<sup>2</sup>/<sub>8</sub>"**

### Steel base



### Transparent glass top

