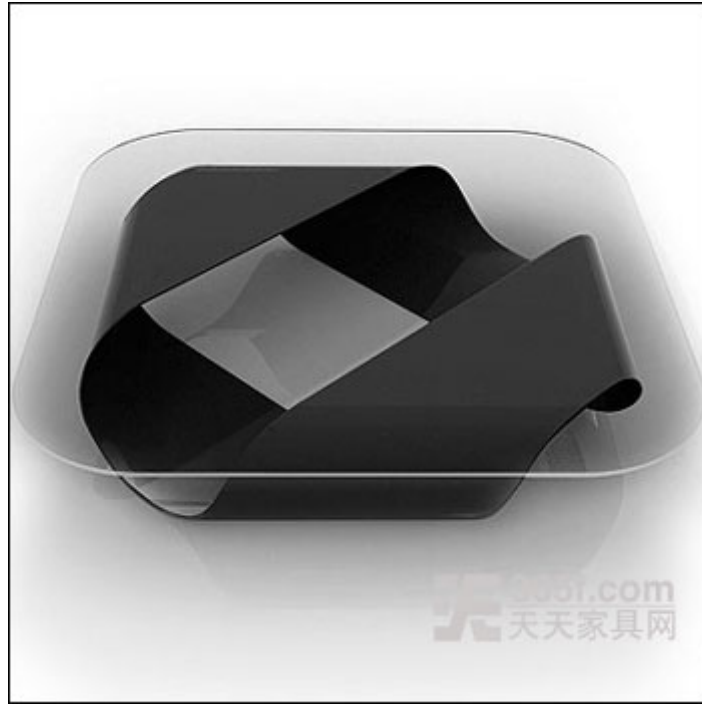
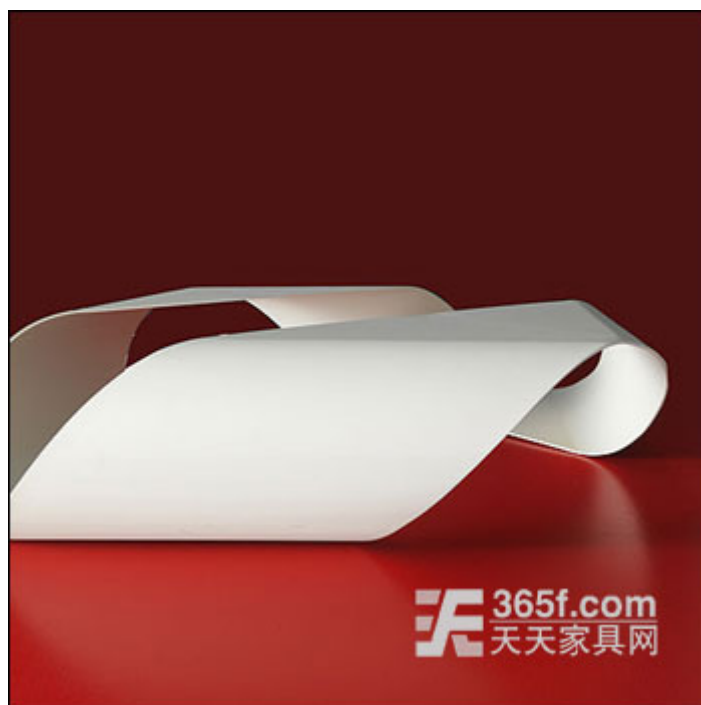


变形莫比乌斯带——Mobius 桌



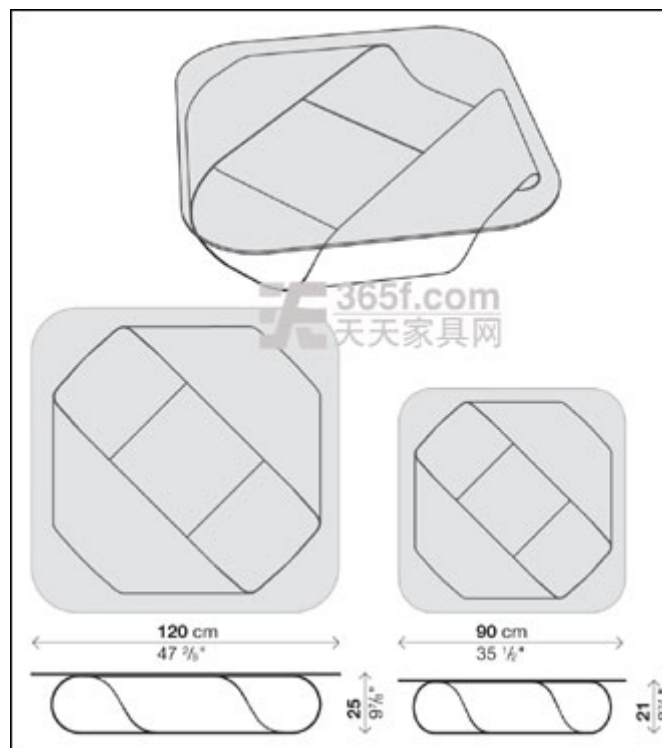
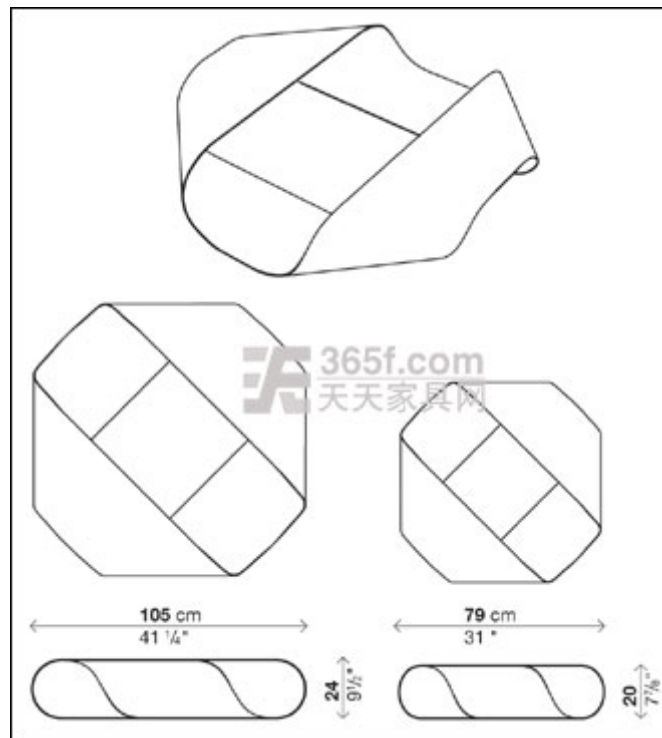


Mobius 桌是由意大利设计工作室 LucidiPevere 于今年为意大利 Kristalia 设计，并且在本届的米兰家具展中进行了展出。通常表面会有正反两面，但某天数学家发现，可以让表面仅存在一个面，而该种几何形状就是“莫比乌斯带（Möbius band）”，此设计的灵感也就来自于此。





Mobius 桌的底座采用金属板制成，分为黑、白两种，并且该桌可以提供带有玻璃桌面和单一底座的两种使用方式。该设计是一种将代数与设计相结合的新颖作品，其可大可小的多个版本，可以满足人们的所有需要。其基本尺寸为：
L79/90/105/120×H20/21/24/25×W79/90/105/120cm。



编者语: 该设计巧妙地将圆环进行变形折叠,从而获得了这样一款灵巧美观的实用方桌。该桌随意的使用方法,适合在多种环境中摆放,可谓是现代家居用品中的万能家具。



LucidiPevere 是由两个均出生在意大利乌迪内的设计师 Paolo Lucidi（1974）和 Luca Pevere（1977）组成，二人均毕业于米兰理工大学的工业设计系，并也因此而结识。Paolo Lucidi 接受过艺术培训，曾在属于 Piero Lissoni 的工作室中进行过短期工作，之后几年还曾与 Marc Sadler 合作过一些知名企业的项目，如：American Standard Europe 公司和 Salvatore Ferragamo 公司。在这一系列的工作经历中，让 Paolo Lucidi 学会了坚持，并且在不断地尝试中获得了设计与商业上的成功。Luca Pevere 从 Clino Trini Castelli 处获得了专业的体验，他曾在三菱与日立公司的项目中获得了对设计品质的认识，另外，他还同 Marco Ferreri 一起进行过技术现状的分析。2006 年，二人在乌迪内成立了 LucidiPevere 工作室，并曾为 Novecentoundici、Deroma、Gedy、Softline、Unitable、Mariani 等许多企业进行过产品设计。



编者注：莫比乌斯带（Möbius strip 或者 Möbius band），又称莫比乌斯环，其仅有一个

面（表面），和一个边界。它是由德国数学家、天文学家莫比乌斯和约翰·李斯丁在 1858 年独立发现的。该结构是由一个纸带旋转半圈，再将两端粘合后形成。