



Einrichtungselement oder Skulptur? Die Sitzbank Folly verbindet beide Facetten in einer dynamisch flüssigen Form, die ihre Anregung aus der Natur bezieht. Gleichzeitig künstlerisch und zweckmäßig, wird sie aus Polyethylen durch Rotationsformen hergestellt; die bräunliche Färbung erinnert an Cortenstahl, ebenfalls ein Bezug auf zeitgenössische Architektur und plastische Kunst. Folly, resistent gegen physikalische Beanspruchung und Umwelteinflüsse, einladend in der Form und spannend in der Ästhetik, fühlt sich wohl in dem Garten eines

Hauses, aber auch in einem Park oder in einem Platz, in jeder Situation und Jahreszeit, und kann den Raum mit natürlicher Harmonie prägen.



Designer bei Magis

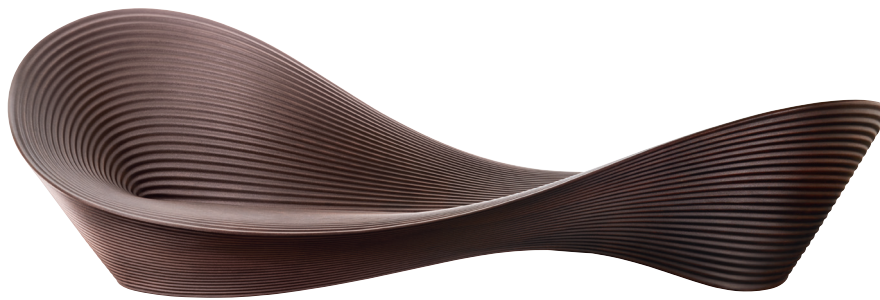
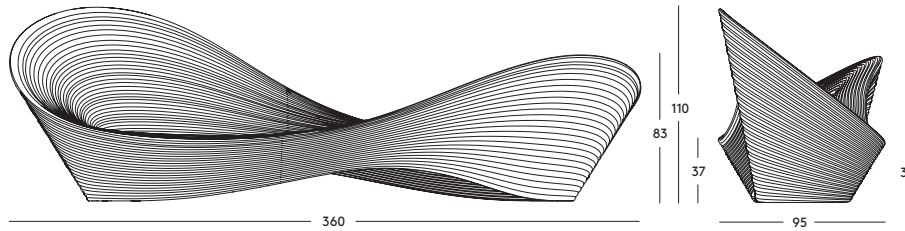


Folly — design Ron Arad, 2013
Produktsblatt

Bank

Material: Polyäthylen, hergestellt im Rotationsverfahren. Kit für die feste Bodenmontage auch lieferbar. Auch für den Aussenbereich geeignet.

Das Magis Logo ist auf alle Produkte unserer Kollektion geprägt und garantiert ihre Echtheit.



Matt colour
Rust Brown 1069 C

FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

- ANSI/BIFMA X5.4 - 2012/21
- Drop test EN 1728:2012
- Seat and back static load test EN 1728:2012
- Leg forward static load test EN 1728:2012
- Leg sideways static load test EN 1728:2012
- Seat front edge durability test EN 1728:2012
- Combined seat and back fatigue test EN 1728:2012
- Non-domestic seating. Vertical load on back rest EN 1728:2012
- Non-domestic seating. Information for use EN 16139:2013
- Non-domestic seating. Safety requirements EN 16139:2013
- Stability EN 1022:2005
- Seat impact test EN 1728:2012
- Back impact test EN 1728:2012



magisdesign.com



Ron Arad

Ron Arad experimentiert mit Materialien wie Stahl, Aluminium oder Polyamid und verändert radikal den klassischen Formen- und Strukturbezug von Möbeln, in erster Linie im Design und dann in der zeitgenössischen Architektur.

Neben limitierten Auflagen für sein eigenes Studio, arbeitet Arad für zahlreiche, internationale Top-Unternehmen und hat auch zahlreiche öffentliche Kunstwerke entworfen.

