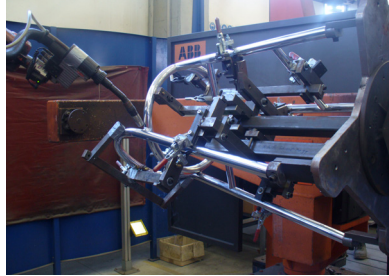


Pipe — design Jasper Morrison, 2009



Proceso de producción y Diseñador en Magis

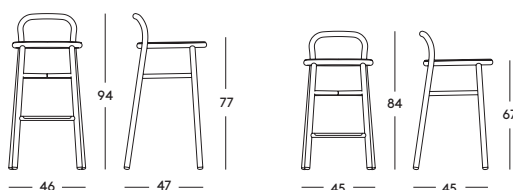


**Pipe** — design Jasper Morrison, 2009  
Ficha Producto

Taburetes

**Material:** estructura en tubo de aluminio barnizado poliéster. Asiento en chapa de aluminio perforada barnizada poliéster o contrachapado haya. Disponibles versiones para el exterior.

La marca Magis se estampa en todos los productos de la colección y garantiza su originalidad.



Indoor use  
Frame: White 5107  
Seat: Light-coloured Beech



Indoor use  
Frame: Black 5130  
Seat: Dark-coloured Beech



Outdoor use  
White 5107



Outdoor use  
Black 5130



FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

- Arm sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Foot rest static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat and back static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Leg forward static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Leg sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Arm downwards static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat front edge fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Arm fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat and back fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Non-domestic seating. Vertical load on back rest EN 15373:2007
- Non-domestic seating. Vertical load on back rest EN 1728:2012
- Non-domestic seating. Safety requirements EN 15373:2007
- Non-domestic seating. Foot rest fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Non-domestic chairs. Drop test EN 15373:2007, L3 - severe
- Stability EN 1022:2005
- Arm impact test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat impact test EN 15373:2007, L3 - severe
- Back impact test EN 15373:2007, L3 - severe



magisdesign.com