

Pipe — design Jasper Morrison, 2009



Pipe è una sedia essenziale che si distingue per una caratteristica tecnica speciale: seduta e schienale sono fissati alla scocca in tubo di alluminio tramite una colla speciale che permette di evitare l'uso di viti e rivetti.



Processo di produzione



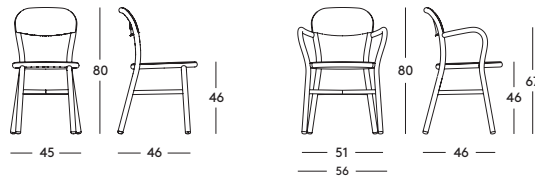
Pipe — design Jasper Morrison, 2009
Scheda tecnica

Sedia impilabile

Versione anche con braccioli.

Materiali: struttura in tubo di alluminio verniciato poliестere. Sedile e schienale in impiallacciato di faggio.

Il marchio Magis è impresso su tutti i prodotti della collezione e ne garantisce l'originalità.



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



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

Test di affaticamento, carico ed urto

- Carico statico sul sedile-schienale EN 15373:2007, L3 - severo
- Carico statico sulle gambe anteriori EN 15373:2007, L3 - severo
- Carico statico sulle gambe laterali EN 15373:2007, L3 - severo
- Cicli di calore ed umidità PTP 45:1995, nessun difetto
- Fatica fronte anteriore sedile EN 15373:2007, L3 - severo
- Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 15373:2007, L3 - severo
- Sedie non domestiche. Carico statico verticale schienale EN 15373:2007, L3 - severo
- Sedie non domestiche. Istruzioni per l'uso EN 15373:2007, L3 - severo
- Sedie non domestiche. Requisiti generali di sicurezza EN 15373:2007, L3 - severo
- Sedie non domestiche. Resistenza alla caduta EN 15373:2007, L3 - severo
- Stabilità EN 1022:2005
- Urto sul sedile EN 15373:2007, L3 - severo
- Urto sullo schienale EN 15373:2007, L3 - severo



magisdesign.com



Jasper Morrison

Jasper Morrison nasce a Londra nel 1959 e dopo essersi laureato in Design e aver conseguito un master, apre uno studio di design a Londra nel 1986.

Oggi, accanto a questo studio se ne sono aggiunti altri due, uno a Parigi (aperto nel 2002) e uno a Tokyo (aperto nel 2007), che si occupa della progettazione degli di mobili, prodotti per la tavola e la cucina, di illuminazione, di prodotti elettronici ed elettrodomestici, la progettazione di spazi pubblici e, più recentemente, orologi da polso e calzature.

