

Mr. Impossible

Philippe Starck avec Eugeni Quitllet 2008 Good Design Award 2008



Synthèse parfaite d'un design extrêmement raffiné et de la technologie la plus sophistiquée dans le domaine des matières plastiques, Mr. Impossible, le fauteuil en polycarbonate conçu par Kartell et Philippe Starck, porte bien son nom : il est en effet né de l'idée – apparemment impossible – de réunir deux coques ovales en polycarbonate sans utiliser de colles. Un véritable défi qui a permis d'obtenir un soudage indestructible et un effet esthétique vraiment surprenant qui bouleverse radicalement la perception du matériau. Les deux coques, soudées au laser, donnent à la chaise une apparence unique : à la fois bicolore et tridimensionnelle.

Avec son assise disponible en plusieurs couleurs supportée par quatre pieds transparents réalisés à l'aide de tubes circulaires vides, Mr. Impossible semble presque « en apesanteur ». Véritable cocon, les lignes organiques du fauteuil garantissent un confort optimal.

Mr. Impossible résiste aux chocs et aux agents atmosphériques. Il convient parfaitement aussi bien aux contextes privés qu'aux espaces sous contrat et peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.

5840

Assise

Transparents

| | |
|-----------------|---|
| B4/cristal |  |
| 40/vert |  |
| 42/ocre |  |
| 43/violet |  |
| 44/rouge orangé |  |

Assise

Opaques

| | |
|-------------------|---|
| 47/blanc brillant |  |
| 48/noir brillant |  |



Matériau

Assise : polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

Structure : polycarbonate transparent niveau atteint

EN 15373:2007

5.1 Conforme

5.2 Conforme

Annexe A, paragraphe A.2 (niveau maximal) 3

EN 1728:2000

6.2.1 (niveau maximal) 3

6.2.2 (niveau maximal) 3

6.7 (niveau maximal) 3

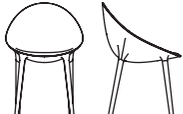
6.8 (niveau maximal) 3

6.12 (niveau maximal) 3

6.13 (niveau maximal) 3

6.15 (niveau maximal) 3

6.16 (niveau maximal) 3

| | largeur | hauteur | profondeur | hauteur assise | poids unitaire kg. |
|---|----------|-----------|-----------------------|----------------|--------------------|
| 5840  | 55 | 84 | 54 | 46 | 5,500 |
| emballage | quantité | poids kg. | volume m ³ | | |
| 5840 | 1 | 8,200 | 0,290 | | |