

Mr. Impossible

Philippe Starck mit Eugeni Quitllet



Bei diesem Schalenstuhl aus Polycarbonat gilt Nomen est omen: Mr. Impossible ist aus der Zusammenarbeit zwischen Kartell und Philippe Starck entstanden und stellt eine Synthese von raffiniertem Design und fortschrittlichster Technologie im Bereich der Kunststoffverarbeitung dar. Bei diesem Stuhl war die - scheinbar unmöglich umzusetzende - Idee die, zwei ovale Halbschalen aus Polycarbonat miteinander zu verbinden, ohne Klebstoff zu verwenden. Eine neue technologische Herausforderung: Die beiden Halbschalen werden unzerstörbar miteinander verbunden und es ergibt sich eine überraschende ästhetische Wirkung, die eine ganz andere Materialwahrnehmung zulässt. Die beiden lasergeschweißten Halbschalen verleihen der Sitzfläche eine zweifarbige und gleichzeitig dreidimensionale Wirkung. Mr. Impossible überzeugt durch die bequeme Schalenform mit organischen Linien. Die transparenten Beine mit hohlem, runden Schaft tragen die in verschiedenen Farben erhältliche Sitzfläche, die scheinbar in der Luft zu "schweben" scheint. Der Stuhl ist stoßfest und wetterbeständig und sowohl für Wohnungen als auch für den Contractbereich geeignet. Er ist in Innenbereichen ebenso willkommen wie im Freien.

5840

Sitz

Transparente Ausführung

B4/glasklar	
40/grün	
41/grau	
42/ocker	
43/violett	
44/rot orange	

Sitz

Undurchsichtig

46/rot Kartell	
47/weiß	
48/schwarz	



Werkstoffe

Sitz: Transparentes oder durchgefärbtes Polycarbonat

Struktur: Transparentes

	Bewertung
Polykarbonat	
EN 1728: 2000	
EN 15373:2007	
5.1	positiv
5.2	positiv
6.2.1	(höchste Stufe) 3
6.2.2	(höchste Stufe) 3
Ziffer A par. 2	(höchste Stufe) 3
6.7	(höchste Stufe) 3
6.8	(höchste Stufe) 3
6.12	(höchste Stufe) 3
6.13	(höchste Stufe) 3
6.15	(höchste Stufe) 3
6.16	(höchste Stufe) 3

Breite	Höhe	Tiefe	Sitzhöhe	Gewicht pro Stück kg.
--------	------	-------	----------	-----------------------

5840		55	84	54	46	5,500
-------------	--	----	----	----	----	-------

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m ³
5840	1	8,200	0,290

Mr. Impossible

Philippe Starck with Eugeni Quitllet



A most inviting chair with an organic design that inspires comfort, neatness and style. Mr. Impossible is the combination of sophisticated design and advanced plastic processing design. It takes on a new technological challenge with highly sophisticated processing techniques that consist in the welding of two shells: the transparent structure and the seat, in a full-coloured and translucent version, are joined together making them indestructible and guarantee a truly surprising design effect. The seal of the two oval shells gives the plastic a new bi-colour and three-dimensional effect because it welds a transparent and a coloured surface together without interruption, revolutioning the perception of the material which becomes rich and hyper-technological.

5840

Seat

Transparent

B4/crystal	
40/green	
41/grey	
42/ochre	
43/purple	
44/red orange	

Seat

Mat

46/Kartell red	
47/white	
48/black	



Material

Seat: transparent or batch-dyed polycarbonate

Structure: transparent polycarbonate

EN 1728: 2000

EN 15373:2007 reached level

5.1 positive

5.2 positive

6.2.1 (maximum level) 3

6.2.2 (maximum level) 3

Attached A par. 2 (maximum level) 3

6.7 (maximum level) 3

6.8 (maximum level) 3

6.12 (maximum level) 3

6.13 (maximum level) 3

6.15 (maximum level) 3

6.16 (maximum level) 3

	width	height	depth	seat height	weight kg.
5840	55	84	54	46	5,500
packaging	quantity	weight kg.	volume m ³		
5840	1	8,200	0,290		