

Uncle Jim, Uncle Jack Philippe Starck 2014



Kartell präsentiert Uncle Jack, das revolutionäre, aus einem Stück gefertigte Sofa aus transparentem Polycarbonat nach einem Entwurf von Philippe Starck. Mit seinen 190 cm Länge und 30 kg Gewicht in einem Stück repräsentiert Uncle Jack das kühnste Beispiel für Design, das mit der Spritzgusstechnik hergestellt wurde.

Die Familie Uncle, nach einem Entwurf von Philippe Starck, wird durch den Lehnstuhl Uncle Jim vervollständigt, ein Sessel von hohem ästhetischen Anspruch, der die Formen und Windungen von Uncle Jack wieder aufnimmt und für vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Innenräumen oder im Outdoorbereich geeignet ist.

6410/6400 Transparent

B4/Glasklar	
U1/Rauch	



Material

Transparentes und durchgefärbtes Polycarbonat

	erreichte Stufe	
	Sessel	Sofa
EN 1022:2005	konform	konform
EN 16139:2013	konform	konform
EN 1728:2012		
6.4	L2	L2
6.5	L2	L2
6.6	-	L1
6.10	L2	L2
6.11	L2	L2
6.15	L2	L2
6.16	L2	L2
6.17	L2	L2
6.18	L2	L2
6.20	L2	L2
6.24	L2	L2
6.25	L2	L2
6.26	L2	L2
höchste Stufe = L2		

	Breite	Höhe	Tiefe	Höhe Sitzfläche	Armlehne	Gewicht pro Stück kg.
6410	72	104	73	39	60	9,800
6400	190	99	75	36	58	26,700
Verpackung	Menge	Gewicht in kg.		Volumen m³		
6410	1	14,600	0,700			
6400	1	35,400	1,788			