

Miss Less Philippe Starck



Ein strenger, solider Stuhl, der wie eine in einen industriell gefertigten Haushaltsgegenstand verwandelte Skulptur wirkt. Die Sitzfläche hat die Kraft und Stärke einer Urform, eines soliden Blockes aus einer Materie, die dank ihres im Spritzgussverfahren hergestellten glänzenden Kunststoffs modern wirkt. Miss Less ist gleichermaßen für Wohnbereiche als auch für Objektbereiche geeignet und zeichnet sich durch eine bequeme, aus einem Stück hergestellte quadratische Basis (in verschiedenen deckenden Farben erhältlich) und eine dünnwandige Rückenlehne aus transparentem Polykarbonat aus.

5885

	Sitzfläche/Rückenlehne
BC/Weiß-Glasklar	
AC/Orange-Glasklar	
GC/Grau-Glasklar	
NC/Schwarz-Glasklar	
NN/Schwarz-Schwarz	
BB/Weiß-Weiß	



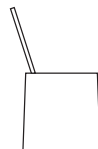
Material

Sitzfläche Durchgefärbtes thermoplastisches Technopolymer

Rückenlehne Polykarbonat

EN 1022:2005	konform
EN 15373:2007	erreichte Stufe
Anlage A Teil A.2	(höchste Stufe) 3
EN 1728:2000	erreichte Stufe
6.2.1	(erreichte Stufe) 3
6.2.2	(erreichte Stufe) 3
6.7	(erreichte Stufe) 3
6.8	(erreichte Stufe) 3
6.12	(erreichte Stufe) 3
6.13	(erreichte Stufe) 3
6.15	(erreichte Stufe) 3
6.16	(erreichte Stufe) 3

	Breite	Höhe	Tiefe	Höhe der Sitzfläche pro Stück	Gewicht
5885	42	84	45	42	5,700
Verpackung	Menge	Gewicht in kg.	Volumen m ³		
5885	1	7,400	0,146		



Miss Less Philippe Starck



A rigorous material chair which grew out of a sculpture is transformed into an industrially produced household item. The seat has the strength and authority of a primitive form, a block of material made contemporary by the glossy plastic moulded material of which it is made. Ideal for both home and contract, Miss Less consists of a comfortable squared-off monolithic base (available in four matte colours) and a slim backrest of transparent or batch-dyed polycarbonate.

5885

	seat/back	
BC/white-crystal		
AC/orange-crystal		
GC/grey-crystal		
NC/black-crystal		
NN/black-black		
BB/white-white		



Material

Seat: Batch-dyed Technopolymer thermoplastic

Back: Polycarbonate

EN 1022:2005	Compliant
EN 15373:2007	Level achieved
Attachment A para. A.2	(maximum level) 3
EN 1728:2000	Level achieved
6.2.1	(maximum level) 3
6.2.2	(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	height seat	weight kg.
--	-------	--------	-------	-------------	------------

5885		42	84	45	42	5.700
-------------	--	----	----	----	----	-------

	quantity	weight kg.	volume m ³
--	----------	------------	-----------------------

5885	1	7.400	0.146
-------------	---	-------	-------