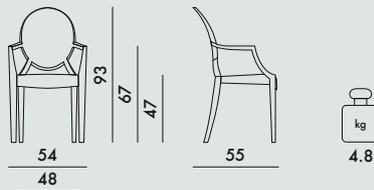


LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck



MATERIAL

Policarbonato 2.0 de materia prima renovable transparente o teñido en masa

4852

TRANSPARENTES



B4
Cristal



J1
Ahumado
claro



J2
Amarillo



J3
Naranja
ocaso



J4
Verde



J5
Azul
hielo

BRILIANTE



E5
Blanco



E6
Negro



Nuevo policarbonato 2.0, material que en la fase de síntesis utiliza una materia prima renovable que deriva de la industria de la celulosa y el papel. El proceso productivo del material está Certificado ISCC* (Certificación internacional de sostenibilidad y carbono)

4853 B4

Embalaje 4 silloncitos

4854

Embalaje 2 silloncitos

DECORACIÓN
CLIENTE



EE

Personalizada

Louis Ghost puede personalizarse por petición expresa del cliente con un pedido mínimo de 10 unidades.

5853

Embalaje 4 silloncitos

MATERIAL

Policarbonato transparente

TRANSPARENTES



B4
Cristal



Louis Ghost es la primera silla del mundo transparente de plástico, disponible también en versión ignífuga.

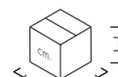
Prueba de reacción al fuego

Prueba de reacción al fuego IT UNI 9177 clase 1 homologación ministerial n. MI1848D30D100011

	nivel logrado
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
4.1-4.2	Conforme

EN 1728:2012

6.4	(nivel máximo) L2
6.5	(nivel máximo) L2
6.11	(nivel máximo) L2
6.18	(nivel máximo) L2
6.20	(nivel máximo) L2
6.24	(nivel máximo) L2
6.25	(nivel máximo) L2
6.26	(nivel máximo) L2



4852/4854	2	13.1	0.389	58X100X67
4853/5853	4	24.4	0.472	56X108X78