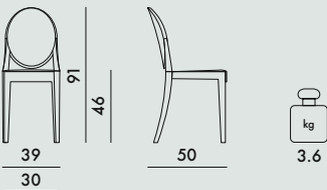


VICTORIA GHOST 2005

Design Philippe Starck



MATERIAL

Policarbonato 2.0 de materia prima renovable transparente o teñido en masa

4857

TRANSPARENTES



B4
Cristal



P9
Ahumado



Z4
Azul polvo



Z2
Ámbar

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)

4856

Embalaje 4 silla

TRANSPARENTES



B4
Cristal

5856

Embalaje 4 silla

MATERIAL

Policarbonato transparente

TRANSPARENTES



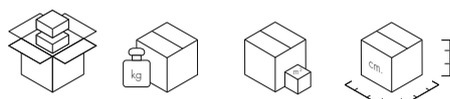
B4
Cristal



Prueba de reacción al fuego

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

Con Victoria Ghost se enriquece la oferta de sillas transparentes de plástico, disponibles también en versión ignífuga.



4857	2	9.2	0.214	40X97X55
4856/5856	4	17.2	0.284	40X106X67

	nivel alcanzado
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
4.1-4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(nivel máximo) L2
6.5	(nivel máximo) L2
6.6	(nivel máximo) L2
6.15	(nivel máximo) L2
6.16	(nivel máximo) L2
6.17	(nivel máximo) L2
6.18	(nivel máximo) L2
6.24	(nivel máximo) L2
6.25	(nivel máximo) L2