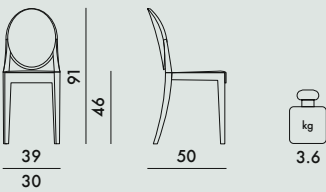


# VICTORIA GHOST 2005

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



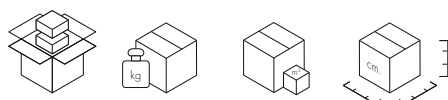
B4  
Cristal



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

### Prueba de reacción al fuego

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



<b>4857</b>	2	9.2	0.214	40X97X55
<b>4856/5856</b>	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