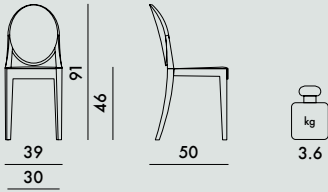


# VICTORIA GHOST 2005

Design Philippe Starck



## WERKSTOFFE

Transparentes oder durchgefärbtes Polycarbonat 2.0 aus nachwachsenden Rohstoffen.

4857

TRANSPARENTE AUSFÜHRUNG



B4  
Glasklar



P9  
Fumé



Z4  
Staubblau



Z2  
Bernstein

GLÄNZEND FARBEN



E5

Weißglänzend



E6

Schwarzglänzend



Neues Polycarbonat 2.0, ein Material, für das in der Synthesephase ein erneuerbarer Rohstoff aus der Zellstoff- und Papierindustrie verwendet wird. Das Fertigungsverfahren des Materials ist ISCC\*-zertifiziert (\*International Sustainability and Carbon Certification = Internationale Nachhaltigkeits- und Kohlenstoffzertifizierung)

4856

Verpackung 4 Stk.

TRANSPARENTE AUSFÜHRUNG



B4  
Glasklar

5856

Verpackung 4 Stk.

## WERKSTOFFE

Transparentes Polycarbonat

TRANSPARENTE AUSFÜHRUNG



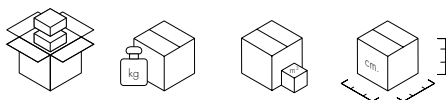
B4  
Glasklar



Mit Victoria Ghost erweitert sich das Angebot transparenter Stühle aus Kunststoffmaterialien, die auch als feuerfeste Version erhältlich sind.

### Brandgeprüfte Ausführung

Prüfung zum Brandverhalten IT UNI 9177 Klasse 1  
ministerielle Zulassung Nr. MI1848D30D100011



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

	erreichte Stufe
EN 16139:2013+AC 2013	konform
EN 1022:2005	konform
4.1-4.2	konform
EN 1728:2012	
6.4	(höchste Stufe) L2
6.5	(höchste Stufe) L2
6.6	(höchste Stufe) L2
6.15	(höchste Stufe) L2
6.16	(höchste Stufe) L2
6.17	(höchste Stufe) L2
6.18	(höchste Stufe) L2
6.24	(höchste Stufe) L2
6.25	(höchste Stufe) L2