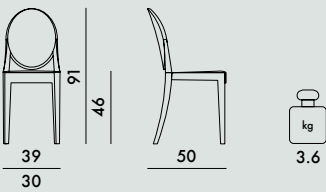


VICTORIA GHOST 2005

Design Philippe Starck

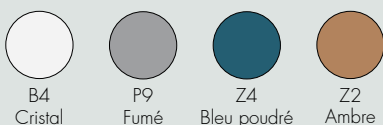


MATÉRIAU

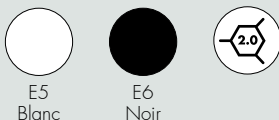
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

4857

TRANSPARENTS



BRILLANT

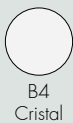


Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

4856

Emballage 4 éléments

TRANSPARENTS



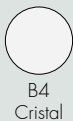
5856

Emballage 4 éléments

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



Victoria Ghost vient enrichir la gamme de chaises transparentes en plastique qui se déclinent aussi en version ignifugée.

Version qui résiste au feu
Essai de réaction au feu IT UNI 9177 classe 1
homologation ministérielle n MI1848D30D100011



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

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