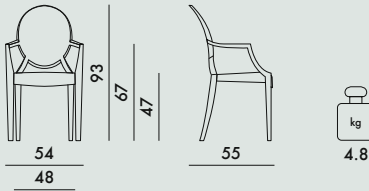


LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

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

4852



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)

4853 B4

Emballage 4 éléments

4854

Emballage 2 éléments



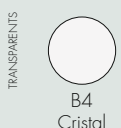
Louis Ghost peut être personnalisé à la demande du client, pour une commande de 10 pièces minimum.

5853

Emballage 4 éléments

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent



Louis Ghost est la première chaise transparente en plastique du monde disponible également en version ignifugée.

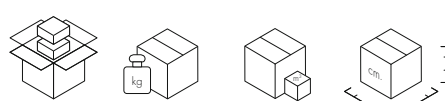
flammes Version qui résiste au feu

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



niveau atteint

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
4.1-4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.11	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.20	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2
6.26	(niveau maximal) L2



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