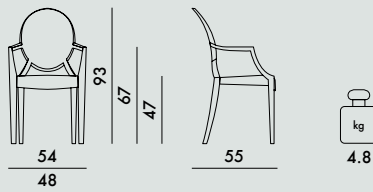


LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

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

4852

TRANSPARENTS



B4
Cristal



J1
Fumé
clair



J2
Jaune



J3
Orange



J4
Vert



J5
Bleu
ciel

BRILLANT



E5
Blanc



E6
Noir



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

Emballage 4 éléments

4854

DÉCORATION
PERSONNALISÉE



EE

Personnalisée

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

5853

Emballage 4 éléments

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



B4
Cristal



Version qui résiste au feu

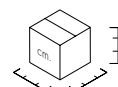
Essai de réaction au feu IT UNI 9177 classe 1 homologation ministérielle n MI1848D30D100011

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

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