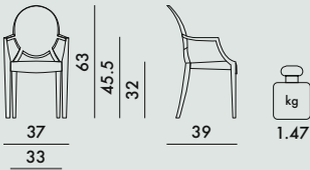


LOU LOU GHOST 2008

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

Polycarbonate teinté dans la masse

2852

OPACQUES



E6
Noir
brillant

MATÉRIAU

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

2853

Emballage 1 élément

TRANSPARENTS



B4
Cristal



Y2
Rose



Y5
Bleu Ciel

2854

EE

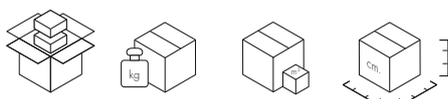


EE
Personnalisée



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)

Sur demande spécifique du client, une personnalisation est possible sous réserve d'une commande minimale de 12 pièces.



2852	4	7.74	0.155	38X73X56
2853/2854	1	2.7	0.102	39X67X39

EN 1728:2000
EN 1729-2:2006
chaises pour écoles
5.3.1

Niveau obtenu
Aucun défaut