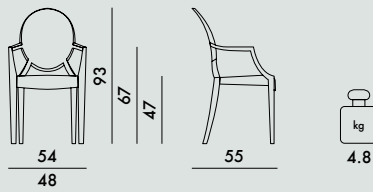


# LOUIS GHOST 2002

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

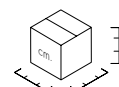
Essai de réaction au feu IT UNI 9177 classe 1 homologation ministérielle n MI1848D30D100011

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



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