

# Louis Ghost

Philippe Starck 2002



Un petit fauteuil confortable en polycarbonate transparent et coloré, design Louis XV : l'archétype du baroque revisité pour étonner, émouvoir, fasciner. Louis Ghost est l'exemple le plus hardi au monde d'injection de polycarbonate en un seul moule. En dépit de son aspect évanescent et cristallin, Louis Ghost est stable, résistant aux chocs et aux agents atmosphériques, empilable jusqu'à six pièces. Un modèle extrêmement attrayant et esthétique qui s'intègre avec élégance et ironie dans tout type d'habitation ou d'espace collectif.



**Louis Ghost peut être personnalisé avec 4 thèmes standard ou avec d'autres thèmes sur demande spécifique du client et sous réserve d'une commande d'au moins 10 pièces.**



**LOUIS GHOST EST LA PREMIÈRE CHAISE TRANSPARENTE EN PLASTIQUE DU MONDE DISPONIBLE ÉGALEMENT EN VERSION IGNIFUGÉE.**



**Louis Ghost 10<sup>th</sup> Anniversary Special Edition : à l'occasion de son dixième anniversaire, Philippe Starck autographie le record des ventes de Kartell.**

## 4852 / 4853 Transparents

B4/cristal



J1/fumé clair



## Opaques

E5/blanc brillant



E6/noir brillant



## 4852

J2/jaune



J3/orange



J4/vert cristal



J5/bleu ciel



## 4853

AN/anniversaire



## 5853

B4/cristal



## 4854

AA/enfant



BB/femme chinoise



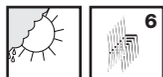
CC/ours



DD/masque



## EE/personnalisée



## Matériau

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

niveau atteint

EN 1022:2005 \_\_\_\_\_ Conforme

EN 15373:2007 \_\_\_\_\_

5.1-5.2 \_\_\_\_\_ Conforme

Annexe A paragraphe A.2 (niveau maximal) 3

EN 1728:2000 \_\_\_\_\_

6.2.1-6.2.2 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

6.5-6.6 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

6.7 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

6.8 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

6.10 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

6.12 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

6.13 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

6.15 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

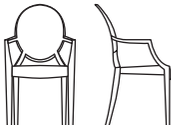
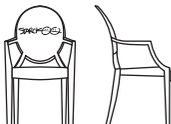
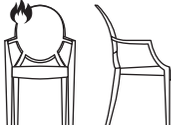
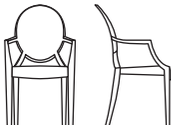
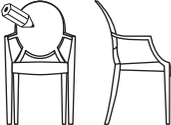
6.16 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

6.17 \_\_\_\_\_ (niveau maximal) 3

\*\*essai de réaction au feu IT UNI 9177

classe 1 homologation ministérielle

n° MH1848D30D100011

	largeur	hauteur	profondeur	hauteur assise	hauteur accouoir	poids unitaire kg.
<b>4852</b> 	54	94	55	47	67	4,800
<b>4853</b> emballage 4 éléments						
<b>4853 AN</b> 	54	94	55	47	67	4,800
<b>5853</b> version qui résiste au feu** 	54	94	55	47	67	4,800
<b>4854</b> 	54	94	55	47	67	4,800
<b>4854 EE</b> 	54	94	55	47	67	4,800
emballage	quantité	poids kg.	volume m <sup>3</sup>			
<b>4852</b>	2	13,800	0,383			
<b>4853/5853</b>	4	24,400	0,470			
<b>4854</b>	2	13,800	0,383			