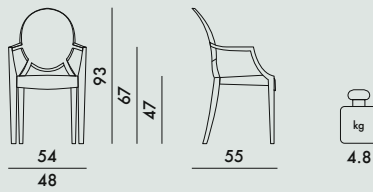


LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck



MATERIAŁ

Poliwęglan 2.0 z odnawialnego surowca, przezroczysty lub barwiony w masie

4852

CENA JEDNOSTKOWA

1.680 PLN

PRZEZROCZYSTE



B4
Kryształowy



J1
Jasny przydymiony



J2
Żółty



J3
Pomarańczowy



J4
Zieleń



J5
Niebieski

ISNIĄCA



E5
Biel



E6
Czarny



Nowy poliwęglan 2.0, materiał, który w fazie syntezy wykorzystuje odnawialny surowiec pochodzący z przemysłu celulozowo-papierniczego. Proces produkcji materiału uzyskał certyfikat ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

4853 B4

Opakowanie 4 sztuki

CENA JEDNOSTKOWA

1.500 PLN

4854

Opakowanie 2 sztuki

CENA JEDNOSTKOWA

1.870 PLN

DEKORACJA NA ŻYCZENIE KLIENTA



EE

Wg indywidualnych wymagań

Louis Ghost można na zamówienie dostosować do specyficznych potrzeb klienta, przy minimalnym zamówieniu 10 sztuk.

5853

Opakowanie 4 sztuki

CENA JEDNOSTKOWA

1.820 PLN

MATERIAŁ

Poliwęglan przezroczysty

PRZEZROCZYSTE



B4
Kryształowy



Louis Ghost to pierwsze na świecie przezroczyste krzesło wykonane z tworzywa dostępne też w wersji ogniotrwałej.

Wersja ogniotrwała

Klasyfikacja reakcji na ogień IT UNI 9177 klasa 1 homologowana przez ministerstwo nr MI1848D30D100011

Osiągnięty poziom

EN 1022:2005 _____ Zgodny

EN 16139:2013+AC 2013 _____ Zgodny

4.1-4.2 _____ Zgodny

EN 1728:2012

6.4 _____ (Maksymalny poziom) L2

6.5 _____ (Maksymalny poziom) L2

6.11 _____ (Maksymalny poziom) L2

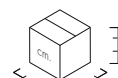
6.18 _____ (Maksymalny poziom) L2

6.20 _____ (Maksymalny poziom) L2

6.24 _____ (Maksymalny poziom) L2

6.25 _____ (Maksymalny poziom) L2

6.26 _____ (Maksymalny poziom) L2



4852/4854 2

13.1

0.389

58X100X67

4853/5853 4

24.4

0.472

56X108X78