

Papyrus

Ronan & Erwan Bouroullec 2008

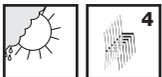


Les frères Bouroullec, deux designers qui se distinguent par leur style iconique particulièrement sophistiqué et conceptuel, ont réalisé pour Kartell un fauteuil en polycarbonate transparent : Papyrus. Alliance parfaite de simplicité, de finesse, de grâce et de tradition, Papyrus reprend les lignes traditionnelles des anciens fauteuils en rotin : des produits qui se distinguaient par la force et la linéarité de leurs formes. Le fauteuil associe à la structure portante translucide un moletage vertical - particulièrement fin et aux formes douces et fluides - qui parcourt toute la surface externe du dossier arrondi. Papyrus, qui se distingue par la légèreté de sa structure, est à la fois confortable et accueillant. La vaste palette de couleurs inédites et très « rétro » dans laquelle le produit se décline rend encore plus évidente et séduisante la beauté de la surface travaillée.

5830

Transparents

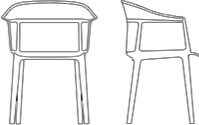
B4/cristal	
Z1/rouge orangé	
Z2/ambre	
Z3/vert	
Z5/fumé marron	



Matériau

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

EN 15373:2007	niveau atteint
Annexe A paragraphe A.2	(niveau maximal) 3
EN 1728:2000	
6.2.1	(niveau maximal) 3
6.2.2	(niveau maximal) 3
6.5	(niveau maximal) 3
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

	largeur	hauteur	profondeur	hauteur assise	pois unitaire kg.
5830 	60	79	49	44	5,600
emballage	quantité	pois kg.	volume m ³		
5830	2	12,200	0,33		