

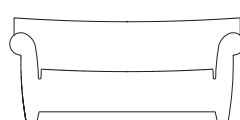
Bubble Club Philippe Starck



Bubble Club, en polyéthylène teinté dans la masse, est le premier exemple d'un nouveau concept de décoration d'intérieur : le divan industriel, entièrement réalisé en plastique. Technologie et recherche ont permis, à Kartell en premier dans le domaine du design, de produire en série des produits jusqu'alors réalisé artisanalement. Bubble Club est un divan à deux grandes places caractérisé par la ligne douce de ses accoudoirs en contraste avec celle plus minimaliste et rationnelle de son dossier. Avec le fauteuil et la table coordonnés, réalisés dans les mêmes finitions et couleurs, Bubble Club constitue un véritable « salon industriel ». Grâce à leur exceptionnelle résistance aux agents atmosphériques, les trois éléments de la ligne Bubble sont particulièrement adaptés à un usage externe.

	largeur	hauteur	longueur	hauteur assise	hauteur accoudoir	poids unitaire kg
--	---------	---------	----------	----------------	-------------------	-------------------

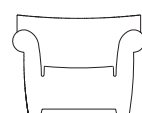
6050



195 80 77 45 70 29,700

○ ○ ○ ○ ○
60 61 62 63 64

6070



105 80 77 45 70 17,000



Matériaux

Polyéthylène coloré dans la masse

6050/6070

niveau atteint

6.2.1	5
6.2.2	5
6.7	5
6.15	5



51,5 41,5 51,5 5,500

emballage	quantité	poids kg	volume m ³
6050	1	33,500	1,220
6070	1	20,200	0,665
6080	1	6,500	0,127