

Plastics est un système d'assises modulaires dont les éléments simples et linéaires peuvent être utilisés séparément ou assemblés en formes diverses donnant naissance à un nombre infini de solutions. La base en polycarbonate transparent et l'utilisation de tissus techniques gommés allient l'innovation esthétique à la fonctionnalité et donnent à Plastics un air jeune et tendance, élégant et raffiné. Plastics se compose de quatre éléments de base qui offrent une liberté maximale :

Le pouf : un coussin en polyuréthane souple. La ligne minimaliste est complétée par quatre pieds en polycarbonate transparent.

Le fauteuil : mêmes matériaux et mêmes finitions ; proposé en trois modèles différents : assise avec dossier, version avec accoudoir droit ou accoudoir gauche. Comme pour le pouf, la structure de support se compose de quatre pieds en polycarbonate transparent.



		largeur	hauteur	profondeur	hauteur assise	hauteur accoudoirs	poils unitaire kg.
6090		90	30	90			9,000
6091		90	30	90			9,000
	version qui résiste au feu**						
6092		90	58	90	30		21,000
6093		90	58	90	30		21,000
	version qui résiste au feu**						
6094		90	58	90	30	57	23,000
6095		90	58	90	30	57	23,000
	version qui résiste au feu**						
6096		90	58	90	30	57	23,000
6097		90	58	90	30	57	23,000
	version qui résiste au feu**						

6090 / 6091 / 6092 / 6093
6094 6095 / 6096 / 6097

02/orange	
03/blanc	
09/noir	

Matériau
Assise et dossier : polyuréthane souple recouvert de tissu
Pieds : polycarbonate transparent

	niveau atteint
EN 1022:1998	Conforme
EN 1728:2000	
6.2.1	(niveau maximal) 5
6.2.2	(niveau maximal) 5
6.6	(niveau maximal) 5
6.7	(niveau maximal) 5
6.10	(niveau maximal) 5
6.15	(niveau maximal) 5
6.16	(niveau maximal) 5
6.17	(niveau maximal) 5

**essai de réaction au feu IT UNI 9177
 classe 1 IM homologation ministérielle
 MI1848D20D1IM00008
 UK Standard BS 5852 et SI 1324
 US - CALIFORNIA Standard TB 117

emballage	quantité	poils kg.	volume m ³
6090	1	15,000	0,300
6091	1	15,000	0,300
6092	1	29,000	0,555
6093	1	29,000	0,555
6094	1	31,000	0,555
6095	1	31,000	0,555
6096	1	31,000	0,555
6097	1	31,000	0,555