

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.
<b>6090</b>		90	30	90			9,000
<b>6091</b>		90	30	90			9,000
	version qui résiste au feu**						
<b>6092</b>		90	58	90	30		21,000
<b>6093</b>		90	58	90	30		21,000
	version qui résiste au feu**						
<b>6094</b>		90	58	90	30	57	23,000
<b>6095</b>		90	58	90	30	57	23,000
	version qui résiste au feu**						
<b>6096</b>		90	58	90	30	57	23,000
<b>6097</b>		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	poids kg.	volume m <sup>3</sup>
<b>6090</b>	1	15,000	0,300
<b>6091</b>	1	15,000	0,300
<b>6092</b>	1	29,000	0,555
<b>6093</b>	1	29,000	0,555
<b>6094</b>	1	31,000	0,555
<b>6095</b>	1	31,000	0,555
<b>6096</b>	1	31,000	0,555
<b>6097</b>	1	31,000	0,555