

Plastics Duo Piero Lissoni 2010

Le système d'assises modulaires Plastics, caractérisé par de petits pieds en polycarbonate transparent, se revêt de tissu pour prendre un aspect plus raffiné et sophistiqué. Il devient ainsi un véritable divan d'habitation, confortable et souple, élégant mais facile à intégrer. L'assise existe aujourd'hui en deux profondeurs différentes (88 et 114 cm) et en deux hauteurs pour les bras. Le divan est toujours disponible en trois versions : assise avec dossier, version avec bras à droite et avec bras à gauche. A celles-ci s'ajoute le pouf.

Le tissu Nilo, velouté au toucher, résistant et d'utilisation très facile, est disponible dans une gamme de nuances douces, du blanc au tourterelle, du vert olive à l'orange.



			largeur	hauteur	profondeur	hauteur assise	hauteur bras	poids unitaire kg.
7090			88	34	88	34		21,500
A7090 version qui résiste au feu**								
7091			88	34	114	34		26,000
A7091 version qui résiste au feu**								
7092			88	64	88	34		23,500
A7092 version qui résiste au feu**								
7093			88	64	114	34		24,500
A7093 version qui résiste au feu**								
7094			88	64	88	34	51	24,500
A7094 version qui résiste au feu**								
7095			114	64	88	34	51	29,500
A7095 version qui résiste au feu**								
7096			88	64	88	34	51	25,500
A7096 version qui résiste au feu**								
7097			114	64	88	34	51	29,500
A7097 version qui résiste au feu**								
7098			114	64	88	34	64	29,000
A7098 version qui résiste au feu**								
7099			114	64	88	34	64	29,000
A7099 version qui résiste au feu**								
7085	coussin		48	48	7			1,000

**7085 / 7090 / 7091 / 7092 / 7093
7094 / 7095 / 7096 / 7097 7098
7099**

Tissu Nilo

70/blanc	
71/écru	
72/tourterelle	
73/orange	
74/vert	
75/gris	

Matériau

Assise et dossier : coussins en plume d'oie et fibranne.

Tissu : 46% coton, 45% viscose, 8% lin, 1% soie

Tissu ignifugé** : 35% coton, 45% viscose, 8% lin, 1% soie, 11% modacrylique

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
MI1848D20D1IM00010

UK Standard BS5852, BS 7176
et EN 1021

US - CALIFORNIA Standard TB 117

A7085 version qui résiste au feu**

emballage	quantité	poids kg.	volume m ³
7090	1	23,500	0,309
7091	1	28,500	0,400
7092	1	26,500	0,569
7093	1	27,500	0,705
7094	1	27,500	0,569
7095/7097	1	32,500	0,705
7096	1	28,500	0,569
7098/7099	1	32,000	0,705
7085	2	3,000	0,070