



## Code Modèle N8408

révision 00 du 25-03-16  
(annule la précédente)

**Designer:** sylvain joly

**Structure:** En bois sapin, multiplis et panneau de particules recouvert de polyuréthane expansé

**Suspensions:** sangles élastiques

**Rembourrage Assise:** polyuréthane expansé écologique recouvert avec une feuille 100% polyester

**Rembourrage Dossier:** polyuréthane expansé écologique recouvert avec une feuille 100% polyester

**Rembourrage Accoudoir:** polyuréthane expansé écologique recouvert avec une feuille 100% polyester

**Parties déhoussables:** non déhoussable

**Coutures:** le revêtement en cuir est réalisable avec un fil contrasté dans les variantes de couleur disponibles. Le cuir prévoit des découpes différents par rapport au revêtement en microfibre (ou tissu).

**Mécanismes:** Modèle équipé d'appui-tête soulevables manuellement. Hauteur du canapé avec les appui-tête relevés: 95 cm

**Piètement standard:** PM1002, pour coté accoudoir et terminal, PM 1003, pour version pouf, tous en métal brillant h. 16.5 cm disponibles également dans la couleur braun bronze ou Titanio. Certaines versions ont des pieds cachés dont la fonction est structurale (PM714).

### Densité assises et dossiers

Marchés	Assise	Dossier
I	35 Moyenne	25
D - NL - CH		
USA - California		
GB	35 ignifuge	25 ignifuge
Autres marchés	35 Moyenne	25

Note: Si dans le tableau il n'y a aucune indication, voir tableau 'Autres marchés'.

### Revêtements

	conseillé	non conseillé	non possible
cuirs épais	✓		
cuirs fins élastiques	✓		
cuirs naturels	✓		
tissu	✓		
microfibre	✓		
cuir + croûte	✓		
De Luxe			✓
double coloris			✓
multi-catégorie			
double revêtement			✓

Note: pour les modèles non déhoussables certains tissus unis sont disponibles.

### Multirevetement/ Pieces /Vers. Optionnelles



### Piètement



PM1002

PM1003

PM714

### Pouf



Avec réserve d'apporter pour des besoins de fabrication, des modifications sans aucun préavis des matériaux, des revêtements et des dimensions du produit présenté dans la fiche technique. Les dimensions et le volume mentionnés ont une valeur purement indicative étant soumises aux tolérances dans les processus de fabrication.