sandy.cal 791

Code Modèle F2003

date d'émission 02-11-10 révision 00 mise à jour du 21-12-23 (annule la précédente)

Designer: centro studi interno

Structure: sapin, panneaux multiplis, enrobage polyurethane expansé. Structure externe en métal de série finition chromée. Il est également possible de choisir parmi les finitions standard présentes dans la liasse d'échantillons appropriée. Les échantillons comprennent également des finitions "spéciales" disponibles moyennant un supplément de prix et après vérification de la faisabilité par la production.

Suspensions: sangles élastiques

Rembourrage Assise: polyuréthane expansé écologique recouvert avec d'une housse 100% polyester

Rembourrage Dossier: polyuréthane expansé écologique recouvert avec d'une housse 100% polyester

Rembourrage Accoudoir: insert en polyuréthane expansé reposant sur la structure métallique

Parties déhoussables: non déhoussable

Notes: version "_a" disponible exclusivement en multirevetement. Version code 100 disponible exclusivement en un seul revetement.





Densité assises et dossiers kg/m ³ (±5%) ⁽¹⁾					
Marchés	Assise	Dossier			
I	35 Moyenne	30			
D - NL - CH	35 ferme	30 ferme			
JSA - California					
GB .	35 ignifuge	25 ignifuge			
Autres marchés	35 Moyenne	30			

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

(¹¹)Densité: densité apparente déterminée sur le matériau sans aucun revêtement et selon les normes UNI EN ISO 845. Les valeurs indiquées sont basées sur des moyennes de production; la sociétés er séserve le droit de modifier les caractéristiques techniques dédarées. Avant utilisain, il est préférable de consulter la FICHE TECHNIQUE DE SEQURITÉ pour les informations sur l'utilisation et la protection des personnes et de l'environnement, conformément aux directives CEE en vigueur.

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

Pieces /Vers. Optionnelles									
Piétement									
Pouf									

Nous nous réservons le droit de modifier les matériaux, les revêtements et les dimensions des produits présentés dans la fiche technique pour les besoins de la production sans préavis. Les informations graphiques synoptiques, les mesures et le volume fournis ne sont qu'indicatifs et peuvent varier en raison des tolérances admissibles dans les processus de production et des améliorations. Les valeurs de charge maximale suivantes sont recommandées dans le cadre d'une utilisation normale : fauteuils max. 120 kg, canapés 2 places max. 200 kg (2x100 kg), canapés 3 places max. 240 kg (3x80 kg). L'utilisation avec des charges supérieures aux valeurs indiquées peut entraîner un affaissement du canapé/fauteuil ou une défaillance de ses composants.

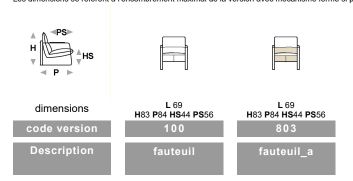


^{*} revêtements en tissu et microfibre non disponible pour le marché U.K.

sandy.cal 791



L Largeur - H Hauteur - P Profondeur - HS Hauteur d'assise - PS Profondeur d'assise Les dimensions se réfèrent à l'encombrement maximal de la version avec mécanisme fermé si prévu.







sandy.cal 791

Code Modèle F2003

date d'émission 02-11-10 révision 00 du 21-12-23 (annule la précédente)



**Multi revêtement (assortiment de matériaux différents)			✓ OUI	NON	**Multicolore (différentes couleurs d'un même matériau)			OUI	✓ NON				
1er revêtement	CROUTE	✓ CUIR	TISSU	MICROFIBRE			1ère couleur	CROUTE	CUIR	TISSU	MICROFIBRE		
2ème revêtement	CROUTE	CUIR	TISSU	MICROFIBRE			2ème couleur	CROUTE	CUIR	TISSU	MICROFIBRE		
3ème revêtement	CROUTE	CUIR	TISSU	MICROFIBRE			3ème couleur	CROUTE	CUIR	TISSU	MICROFIBRE		
			**Mult matéri	i catégorie (dif au)	férente	es catég	ories dun mê			NON			

version "_a" disponible uniquement en MULTIREVETEMENT : 1er rev. en cuir partie appuie-tete du dossier, assise et insert accoudoir ; 2ème rev. en tissu partie cale-rein du dossier, derrière dossier et sous l'assise. La version 100 est réalisable uniquement en UN SEUL REVETEMENT.



