

mango.premium 1242



Code Modèle F5696

date d'émission 11-03-24 révision 00
mise à jour du 09-04-24 (annule la précédente)

Designer: centro studi interno

Structure: sapin, masonite, panneaux multiplis et aggloméré, enrobage polyuréthane expansé écologique recouvert d'un rabat 100 % polyester. Les dossiers reposent sur un mécanisme métallique*.

Suspensions: sangles élastiques

Rembourrage Assise: polyuréthane expansé écologique recouvert d'un rabat 100% polyester

Rembourrage Dossier: coussin de dossier et cale-rein en polyuréthane expansé écologique recouvert d'un rabat 100% polyester

Rembourrage Accoudoir: polyuréthane expansé écologique recouvert d'un rabat 100% polyester

Parties déhoussables: non déhoussable

Coutures: les revêtements sont réalisés avec des coutures ton sur ton, ou sur demande, avec un fil contrasté dans les variantes de couleurs disponibles. Le cuir prévoit des coupes différentes par rapport au revêtement en tissu.

Mécanismes: * modèle équipé de dossiers réglables manuellement qui permettent d'augmenter la profondeur d'assise de 42 cm. Un mécanisme supplémentaire situé à l'intérieur du dossier permet d'incliner vers l'avant la zone de l'appui-tête (mécanisme non présent dans les versions DN8/DN9). La profondeur totale du modèle avec le dossier positionné à l'extérieur est de 147 cm et 177 cm pour les versions chaise longue et chaise longue maxi.

Piètement standard: pied PM995 hauteur 15 cm, en métal finition de série bronze antique. 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. Certaines versions sont équipées de pieds cachés qui ont une fonction structurelle.

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.

Densité assises et dossiers kg/m³ (±5%) ⁽¹⁾

Marchés	Assise	Dossier
I	35 Moyenne	27
D - NL - CH	35 sostenuto ferme	28 ferme
USA - California	35 souple	27 souple
GB	37 ignifuge	31 ignifuge
Autres marchés	35 Moyenne	27

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

⁽¹⁾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 société se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques déclarées. Avant utilisation, il est préférable de consulter la FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ pour les informations sur l'utilisation et la protection des personnes et de l'environnement, conformément aux directives CEE en vigueur.

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

Pieces /Vers. Optionnelles



Piètement



PM995



Pouf



↑ plier le long de la ligne en tirets ↑

mango.premium 1242



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.

dimensions	L 220 H101 P114 HS45 PS58		L 240 H101 P114 HS45 PS58		L 110 H101 P114 HS45 PS58		L 110 H101 P114 HS45 PS58		L 120 H101 P114 HS45 PS58			
code version	Q62		BS6		AH0		AH1		AU0			
Description	canape 3pl doss.bascul.		can.3pl maxi bascul.		bat.1pl acc.dr bascul		bat.1pl acc.gh bascul		bat.1pl maxi ac.dr bascul.			
	L 120 H101 P114 HS45 PS58		L 130 H101 P114 HS45 PS58		L 130 H101 P114 HS45 PS58		L 180 H101 P114 HS45 PS58		L 180 H101 P114 HS45 PS58		L 200 H101 P114 HS45 PS58	
	AU1		BL8		BL9		AU4		AU5		BS7	
	bat.1pl maxi ac.gh bascul.		bat.1pl xl acc.dr bascul.		bat.1pl xl acc.gh bascul.		bat.3pl ac.dr bascul.		bat.3pl ac.gh bascul.		bat.3p maxi basc.acc.dr	
	L 200 H101 P114 HS45 PS58		L 70 H101 P114 HS45 PS58		L 80 H101 P114 HS45 PS58		L 140 H101 P114 HS45 PS58		L 160 H101 P114 HS45 PS58		L 120 H101 P114 HS45 PS58	
	BS8		Q69		AZ2		QB0		BS9		BS4	
	bat.3p maxi basc.acc.gh		chauff.1pl dos.bascul.		chauff.1pl maxi basculant		chauff.3pl dos.basculant		chauff.3p maxi bascul.		chauf.1p mer.dr bascul.	
	L 120 H101 P114 HS45 PS58		L 130 H101 P114 HS45 PS58		L 130 H101 P114 HS45 PS58		L 153 H101 P162 HS45 PS58		L 153 H101 P162 HS45 PS58		L 110 H101 P144 HS45 PS88	
	BS5		DB9		DC0		DN8		DN9		AU6	
	chauf.1p mer.gh bascul.		chauf.1pl max mer.dr bascul		chauf.1pl max mer.gh bascul		chauff.1pl speciale mer.dr		chauff.1pl speciale mer.gh		chaise long.ac.dr bascul.	

↓ plier le long de la ligne en tirets ↓



↑ plier le long de la ligne en tirets ↑

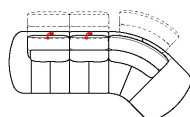
mango.premium 1242



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.

dimensions	L 110 H101 P144 HS45 PS88	L 120 H101 P144 HS45 PS88	L 120 H101 P144 HS45 PS88	L 127 H101 P127 HS45 PS58	L 80 H45 P80 HS- PS-
code version	AU7	AU8	AU9	QB1	540
Description	chaise long.ac.gh bascul.	chaise long.maxi ac.dr bascul.	chaise long.maxi ac.gh bascul.	angle dos.basculant	pouf

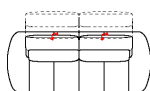
AU5+DN8



L 333
H101 P162 HS45 PS58
WG5

au5 + dn8

BL9+BL8



L 260
H101 P114 HS45 PS58
WG9

b18 + b19

↓ plier le long de la ligne en tirets ↓

