

Gamme Lisboa : confort & élégance !

Structure

Panneaux de particules, épaisseur 15 mm,
type P2 classe E1 conforme à la norme EN 13986
Mousse polyuréthane 18 kg/m³, épaisseur 10 mm
Suspension avec sangles élastiques entrecroisées agrafées

Garniture

Assise : mousse polyuréthane 30 kg/m³, épaisseur 80 mm,
recouverte de ouate polyester 150 g/m²
Dossier : mousse polyuréthane 23 kg/m³, épaisseur 30 mm,
recouverte de ouate polyester 150 g/m²
Accoudoirs : mousse polyuréthane 30 kg/m³, épaisseur 30 mm,
recouverte de ouate polyester 150 g/m²

Revêtement

Tissu : 100 % polyester, 370 g/m²
Velours : 100 % polyester, 300 g/m²
Simili cuir : 79% PVC, 21% PES, 520 g/m²

Piètement : en hêtre massif laqué noir

Logistique

Livrée semi-montée, assemblage facile du dossier et des pieds,
sans outils ni vis, en 5 minutes



montage 5 minutes

Mousse polyuréthane



Fauteuil

Dimensions assise : H.43 x L.53 x P.55 cm

Dimensions produit : H.83 x L.71 x P.81,5 cm

Dimensions colis : H.45 x L.75,5 x P.73,5 cm

Poids colis : 22,76 kg

Poids net : 19,82 kg



Canapé 2 places

Dimensions assise : H.43 x L.106 x P.55 cm

Dimensions produit : H.83 x L.124 x P.81,5 cm

Dimensions colis : H.45,5 x L.126,5 x P.76 cm

Poids colis : 32,36 kg

Poids net : 29,30 kg



Canapé 3 places

Dimensions assise : H.43 x L.159 x P.55 cm

Dimensions produit : H.83 x L.176 x P.81,5 cm

Dimensions colis : H.45,5 x L.177,5 x P.76 cm

Poids colis : 42,68 kg

Poids net : 39,34 kg



Tissu : 100 % polyester, 370 g/m²



Résistance du revêtement à l'abrasion
(Test Martindale) : 120 000 cycles



Tenue à la lumière
EN ISO 105-B02 : ≥ 5



SVHC 155 chimiques,
règlementation (EC) n.° 1907/2006

Velours : 100 % polyester, 300 g/m²



Résistance du revêtement à l'abrasion
(Test Martindale) : 100 000 cycles

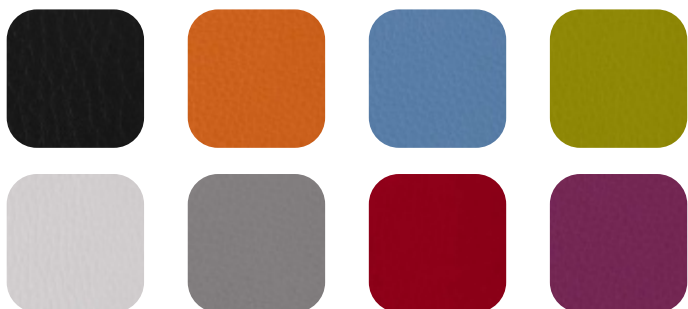


Tenue à la lumière
EN ISO 105-B02 : ≥ 5



SVHC 155 chimiques,
règlementation (EC) n.° 1907/2006

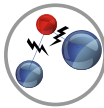
Simili-cuir : 79% PVC, 21% PES, 520 g/m²



Résistance du revêtement à l'abrasion
(Test Martindale) : 100 000 cycles



Tenue à la lumière
EN ISO 105-B02 : ≥ 5



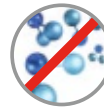
Résistant à l'hydrolyse



Classement feu
UNE-EN 1021-1 : 2006 (Cigarette)
UNE-EN 1021-2 : 2006 (Flamme)
IMO MSC.307 (88) ANEXO 1 PARTE 8



SVHC 155 chimiques,
règlementation (EC) n.° 1907/2006



Absence de composés azoïques,
les phtalates et le DMF



ISO 22196 : 2011
Taux d'inhibition > 99,9%
sans croissance bactérienne



BLEU



VERT



IVOIRE



GRIS SOURIS



MARRON



SAFRAN



ROUILLE

DÉSIGNATION	BLEU	VERT	IVOIRE	GRIS SOURIS	MARRON	SAFRAN	ROUILLE	PA HT
FAUTEUIL 1 PLACE LISBOA PIED NOIR REVÊTEMENT TISSU	LFTT.01.06	LFTT.01.08	LFTT.01.12	LFTT.01.14	LFTT.01.16	LFTT.01.20	LFTT.01.27	
CANAPÉ 2 PLACES LISBOA PIED NOIR REVÊTEMENT TISSU	LC2PT.01.06	LC2PT.01.08	LC2PT.01.12	LC2PT.01.14	LC2PT.01.16	LC2PT.01.20	LC2PT.01.27	
CANAPÉ 3 PLACES LISBOA PIED NOIR REVÊTEMENT TISSU	LC3PT.01.06	LC3PT.01.08	LC3PT.01.12	LC3PT.01.14	LC3PT.01.16	LC3PT.01.20	LC3PT.01.27	



NOIR



GRIS



BLEU



VERT



ANTHRACITE



ROSE



ROUGE



ROUILLE

DÉSIGNATION	NOIR	GRIS	BLEU	VERT	ANTHRACITE	ROSE	ROUGE	ROUILLE	PA HT
FAUTEUIL 1 PLACE LISBOA PIED NOIR REVÊTEMENT VELOURS	LFTV.01.01	LFTV.01.02	LFTV.01.06	LFTV.01.08	LFTV.01.11	LFTV.01.17	LFTV.01.18	LFTV.01.27	
CANAPÉ 2 PLACES LISBOA PIED NOIR REVÊTEMENT VELOURS	LC2PV.01.01	LC2PV.01.02	LC2PV.01.06	LC2PV.01.08	LC2PV.01.11	LC2PV.01.17	LC2PV.01.18	LC2PV.01.27	
CANAPÉ 3 PLACES LISBOA PIED NOIR REVÊTEMENT VELOURS	LC3PV.01.01	LC3PV.01.02	LC3PV.01.06	LC3PV.01.08	LC3PV.01.11	LC3PV.01.17	LC3PV.01.18	LC3PV.01.27	



NOIR



ORANGE



BLEU



VERT



BLANC



GRIS SOURIS



ROUGE



VIOLET

DÉSIGNATION	NOIR	ORANGE	BLEU	VERT	BLANC	GRIS SOURIS	ROUGE	VIOLET	PA HT
FAUTEUIL 1 PLACE LISBOA PIED NOIR REVÊTEMENT SIMILI-CUIR	LFTC.01.01	LFTC.01.05	LFTC.01.06	LFTC.01.08	LFTC.01.13	LFTC.01.14	LFTC.01.18	LFTC.01.19	
CANAPÉ 2 PLACES LISBOA PIED NOIR REVÊTEMENT SIMILI-CUIR	LC2PC.01.01	LC2PC.01.05	LC2PC.01.06	LC2PC.01.08	LC2PC.01.13	LC2PC.01.14	LC2PC.01.18	LC2PC.01.19	
CANAPÉ 3 PLACES LISBOA PIED NOIR REVÊTEMENT SIMILI-CUIR	LC3PC.01.01	LC3PC.01.05	LC3PC.01.06	LC3PC.01.08	LC3PC.01.13	LC3PC.01.14	LC3PC.01.18	LC3PC.01.19	