

MIDJ

in Italy

Joe S L TS

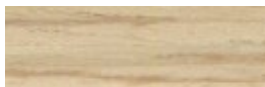
design Midj R&D, 2015

Chaise avec structure en bois teinté rouvre marron foncé, rouvre naturel ou noyer flammé. Assise et dossier tapissé en peau, similicuir, tissu ou tissu fourni par le client. Disponible la version avec dossier intérieur tapissé et extérieur en bois, dans la même finition de la structure.



Finitions et matériaux

Structure



Bois teinté Rouvre Naturel



Bois teinté Noyer Flammé



Bois teinté Rouvre Marron Foncé

Revêtement



Tissu Bubble
14 Couleurs



Tissu Hot
14 Couleurs



Tissu Pix
9 Couleurs



Tissu mirage
17 Couleurs



Tissu Long Life
13 Couleurs



Similicuir Secret
22 Couleurs



Similicuir vintage
11 Couleurs



Peau vintage
4 Couleurs



Plein Fleur
18 Couleurs



Bois teinté Rouvre Naturel



Bois teinté Rouvre Marron Foncé



Bois teinté Noyer Flammé

Dimensions



Données volumétriques

Poids 12

Volume 0.32 mc

Colis 1

Dimension	cm	inch
A	80	31.5
B	45	17.7
C	52	20.5
D	46	18.1

Téléchargements

3D Joe S (zip) - <http://www.midj.com/images/uploads/resources/joe-s-l-3d.zip>

Certifications matériaux

Tissu Bubble	Martindale: 35.000 cycles Composition: 100% Pes Tissu ignifuge: BS5852:2006 (p. 11 CRIB 5), EN1021-1, EN1021-2, UNI 9175:2010 - classe 1 im
Tissu Hot	Martindale: 45.000 cycles Composition: 100% Pes Tissu ignifuge: BS5852:2006 (p. 11 CRIB 5), EN1021-1, EN1021-2, UNI 9175:2010 - classe 1IM
Tissu mirage	Mantindale: 100.000 cycles Composition: 100% Polyester Rétrécissement estimé 1% Tissu ignifuge: classe 1IM, B1 DIN 4102, M1, B1 OENORM Part.1, BS 5852 Crib 5, EN 1021, USA Calif. Bull 117, IMO 688 (17) - IMO 563 (14) - IMO 653 (16)
Tissu Long Life	Martindale 40.000 cycles Composition: 74% Polyester, 18% Coton, 8% Acrylique Rétrécissement esimé 1%
Similicuir Secret	Martindale: 150.000 cycles Composition: 31% Coton, 48% Polyuréthane, 21% Polyester Rétrécissement estimé: 1% Similicuir ignifuge: Classe 1IM, BS 5852 Part. 1, Cigaret Test, Match Test
Similicuir vintage	Similicuir sans phtalatic - R.E.A.C.H. 1907/2006/EU Similicuir transpirant Composition: 90% PVC, 7% Polyuréthane, 3% Coton Rétrécissement estimé 1%
Peau vintage	UNI EN ISO 105 B02 ?3; ISO 5402>50000 cicli; ISO 3377-1?20; UNI EN ISO 11640 Secco - Dry 50 c ?4 Umido - Wet 20 c ? 3; Sudore - Sweat 20 c ? 3
Plein Fleur	BS 5852 parte 1; ISO 5402>50000 cicli; ISO 105B02 ? 5; ISO 3377-1 ?20 N; ISO 11644 ? 2.5 N/Cm; EN 1021/1-2; EN ISO 17233 -20°; IMO RES A 6528(16)