

Fitxa tècnica
(1/4)

Danesa

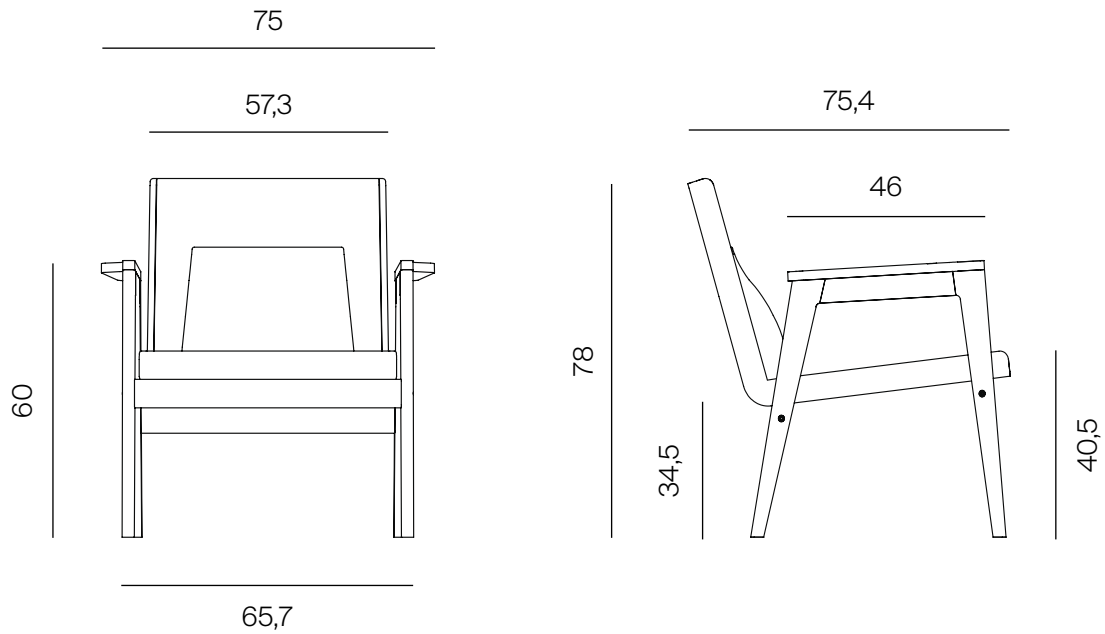
By JM Massana - JM Tremoleda



Mobles114

Fitxa tècnica

(2/4)



*Unitat mètrica: cm

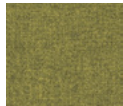
MATERIALS I COLORS

Estructura (fusta)



Roure

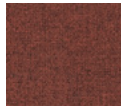
Seient, respalller i coixí (entapissat)



Verd
68165



Mostassa
62057



Terracota
61151



Gris Clar
61104



Marró
61103



Gris fosc
60021

*Consultar el nostre catàleg tèxtil per a veure tots els acabats.

EMBALATGE

Unitats	Pes	Dimensions	Volum
1	13,27 kg	68X71X81 cm	0,39 m ³

Totes les caixes d'embalatge són de cartó doble reciclable.

Fitxa tècnica

(3/4)

CERTIFICACIONS I NORMATIVES

Resistència en ús públic: UNE-EN 15373:07

Resistència en ús domèstic: UNE-EN 1728:01

Fusta: Forest Stewardship Council (FSC)

MATERIALS I ACABATS

Estructura

Butaca fabricada amb fusta massissa de roure. Tots els components que formen els laterals estan units amb clavilles i alhora estan encolats entre si amb cola sintètica.

Els dos laterals i travessers s'uneixen mitjançant elements mecànics d'acer. L'estructura es fixa a la carcassa amb 4 caragols DIN 912 M6X70.

Envernissada amb vernís de base aquosa, sense acolorir, per a conservar el color natural de la fusta. El procediment és fregat, dues capes de fons i una última capa de vernís a l'aigua. Amb això preservem la butaca de l'acció d'agents atmosfèrics, i també guanyem resistència.

Seient i respall

Té un gruix de 12 mm: 2 xapes de faig emmalla / contra malla en els exteriors i a l'interior xapes de freixe.

Per a l'entapissat s'usen diferents escumes de poliuretà ignífug que li donen una gran consistència i confort.

S'inclou un coixí que mitjançant uns imants interns, es pot col·locar a diferent altura aconseguint la comoditat que necessita l'usuari.

No desenfundable.

La funda tèxtil pot ser de diferents acabats, segons la gamma de Mobles 114.

TELA Gabriel Cura

Característiques tècniques:

Material: Post - costumer polièster reciclat - polièster 98% - 2%.

Pes: 420 g/lm - (13.55 oz/lin.id.)

Amplada: 140 cm - (55")

Resistència a l'abradió: Roces - BS EN 14465 - BS EN ISO 12947-2 (Martindale) 100.000. Friccions dobles wyzenbeek (ASTM D4157) (Tapisseria d'alta resistència) 100.000

Pilling: Escala 1-5 màx. 5 - EN ISO 12945-2

Manteniment: Rentat o neteja en sec. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada. No conté productes químics retardants de flama.

Inflamabilitat: EN 1021 1&2 - BS 5852 0&1 - CA TB 117 - 2013

També compleix altres normes de inflamabilitat.

40°C - Contracció màx. 1,0%

60°C - Contracció màx. 2,0%

TELA Spardling Valencia

Característiques tècniques:

Material: Vinil / Uretà

Pes: 650 g/m2

Amplada: 137 cm - (53")

Resistència a l'abradió: >300.000 cicles (Martindale)

Pelussa: Escala 1-5 màx. 5 - EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Per a la brutícia lleugera, una solució de sabó líquid domèstic al 10% en aigua tèbia, aplicada amb un drap suau humit. Esbandir amb aigua neta i assecar. No l'utilitzeu amb productes de neteja a base d'alcohol.

Inflamabilitat: EN: 1021 1&2 - ES: UNE 23.727-90 1R/M.2 - FR: NF P 92-503/M2 DE: DIN 4102 B2 - AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwebrennbare IT: UNI) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.1M (UN I EMME) AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend IMO FTP 2010 Code MSC.307 (88) Part 8 3. US: FAR 25/853 - ECE R118.02 (substitueix la Directiva 95/28/CE) 6, 7 & 8 EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguretat de les joguines - Part 2: Inflamabilitat

TELA Gabriel Step

Característiques tècniques:

Material: Trevira CS 100%

Pes: 470 g/lm - (15.16 oz/lin.id.)

Amplada: 140 cm - (55")

Resistència a l'abradió: Roces - EN ISO 12947-2 (Martindale) 100.000 Doble frec wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Tapisseria d'alta resistència) 100.000.

Formació de boletes: Escala 1-5 màx. 5 - EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Rentat o neteja en sec. Es pot netejar amb Virkon S, Actichlor Plus, Prime Source ren 93 o Etanol (70-85%). Seguiu sempre les instruccions del fabricant i acabeu netejant amb un drap humit. 60°C - Encongiment max. 3,0% / 74°C - Contracció màx. 5,0%

Inflamabilitat: CA TB 117 - 2013 BS 7176 Perill mitjà. AM 18 - NF D 60-013-(només per a teixit) - DIN 4102 B1 - NFP 92-503/504/505 M1. BS EN 1021 1&2 - BS 5852 Part 1 0,1 Cigarret i llumí - BS 5852 Bressol 5. Classe Un UNI 9175 Classe 1 | EMME - ÖNORM B 3825 - B1 - 3800 - Q1 UK. FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) - IMO MSC 307(88) Anne x 1 part 8. Certificat MED OMI - DIN EN 13501 - 1 B-s1, d0.

També compleix altres normes de inflamabilitat. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada.

Fitxa tècnica

(4/4)

TELA Gabriel Step Melange

Característiques tècniques:

Material: Trevira CS 100%

Pes: 470 g/lm - (15.16 oz/lin.id.)

Amplada: 140 cm - (55")

Resistència a l'abradió: Rocés - EN ISO 12947-2 (Martindale) 100.000

Doble frec wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Tapisseria d'alta resistència) 100.000.

Formació de boletes: Escala 1-5 màx. 5 - EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Rentat o neteja en sec. Es pot netejar amb Virkon S, Actichlor Plus, Prime Source ren 93 o Etanol (70-85%). Seguiu sempre les instruccions del fabricant i acabeu netejant amb un drap humit. 60°C - Encongiment max. 3,0% / 74°C - Contracció màx. 5,0%

Inflamabilitat: CA TB 117 - 2013 BS 7176 Perill Mitjà. AM 18 - NF D 60-013-(només per a teixit) -

DIN 4102 B1 - NFP 92-503/504/505 M1. BS EN 1021 1&2 - BS 5852 Part 1 0,1 Cigarret i llumí - BS 5852 Bressol 5. Classe Un UNI 9175 Classe 1 | EMME - ÖNORM B 3825 - B1 - 3800 - Q1 UK. FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) - IMO MSC 307(88) Anne x 1 part 8. Certificat MED OMI - DIN EN 13501 - 1 B-s1, d0.

També compleix altres normes de inflamabilitat. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada.

TELA Gabriel Capture

Característiques tècniques:

Material: Llana de Nova Zelanda - poliamida 85% - 15%.

Pes: 475 g/lm 3 (15.32 oz/lin.id.)

Ample: 140 cm - (55")

Resistència a l'abradió: Rubs - BS EN 14465 - BS EN ISO 12947-2 (Martindale) rubs 200.000. Martindale - ASTM D4966 - 02

(Tapisseria d'alta resistència) 200.000

Pelussa: Escala 1-5 màx. 5 - EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Neteja en sec

Inflamabilitat: EN 1021 1&2 - BS 5852 0&1 - CA TB 117 - 2013. Classe U UNI 9175 Classe 1 | EMME

També compleix altres normes de inflamabilitat. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada. No conté productes químics retardants de flama.

TELA Kvadrat Remix 2

Característiques tècniques:

Material: Llana verge - Nylon 90% - 10%.

Pes: 415 g/lm - (14.63 oz/lin.id.)

Ample: 138 cm - (54")

Resistència a l'abradió: Fregaments - EN ISO 12947 (Martindale) 100.000

Pelussa: Nota 4, EN ISO 12945

Manteniment: Aspirat i neteja en sec

Inflamabilitat: AS/NZS 1530.3 - BS 5852 Bressol 5 amb tractament - BS 5852 part 1. EN 1021-1/2 - Codi FTP 2010 de l'OMI: Part 8 - NF D 60 013 - NFPA 260. Önorm B1 9175 11M - US Cal. Bull. 117-2013.

TELA Kvadrat Divina Melange

Característiques tècniques:

Material: Llana verge 100%.

Pes: 820 g/lin.m

Ample: 150 cm - (59")

Resistència a l'abradió: Fregaments - EN ISO 12947 (Martindale) 45.000

Formació de boletes: Nota 3, EN ISO 12945

Manteniment: Aspirat i neteja en sec

Inflamabilitat: AS/NZS 1530.3, BS 5852 Crib 5, BS 5852 font d'ignició 3, BS 5852 part 1, BS 5867 part 2 tipus B, EN 1021-1/2, EN 13501, C-s1, d0, D 60 013, NFPA 260, SN 198 898 5.3 amb tractament *, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013, ÖNORM B1/Q1

TELA Kvadrat Steelcut Trio 3

Característiques tècniques:

Material: Llana verge - Nylon 90% - 10%.

Pes: 770 g/lm - (27,16 oz/lin.id.)

Ample: 140 cm - (55")

Resistència a l'abradió: freqs - EN ISO 12947 (Martindale) 100.000

Pelussa: Nota 4, EN ISO 12945

Manteniment: Aspirat i neteja en sec

Inflamabilitat: AS/NZS 1530.3 - AS/NZS 3837 classe 2 - BS 5852 Bressol 5 amb tractament BS 5852 part 1 - DIN 4102 B2 - EN 1021-

1/2 - IMO FTP Code 2010: Part 8 NF D2 - Önorm B1/Q1 - SN 198

898 5.3 amb tractament UNI 9175 11M - US Cal. Bull. 117-2013

Sense ús de pirotardants bromats

MANTENIMENT

Netejar amb un drap humit amb aigua i sabó neutre. Aclarir i assecar amb un drap sec. Evitar l'ús de productes abrasius i llevataques que continguin dissolvents o productes grassos. Teixit: Seguir les instruccions del fabricant.