

Fitxa tècnica
(1/4)

Gràcia wood

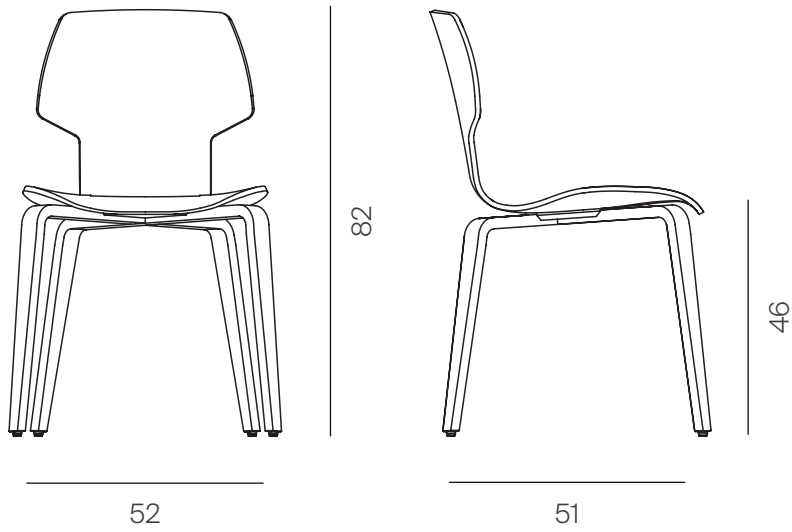
By JM Massana - JM Tremoleda



Mobles114

Fitxa tècnica

(2/4)



*Unitat mètrica cm

PRODUCTE

Unitats	Pes
1	5,5 kg

EMBALATGE

Unitats	Pes	Dimensions	Volum
1	11,5 kg	57x57x57 cm	0,19 m ³

Tots els embalatges són de cartró doble reciclable.

MATERIALS I COLORS

Estructura i seient (fusta)



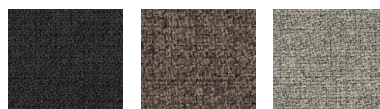
Roure Noguera

Coixí (poliuretà)



RAL 9002 RAL 7022 RAL 6003 RAL 2001

Coixí (entapissat)



Gris fosc 60021 Marró 61103 Gris clar 61104



Terracota 61151 Mostassa 62057 Verd 68165

Fitxa tècnica

(3/4)

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Incombustibilitat: UNE-EN 1021-1 i UNE-EN 1021-2

Resistència en ús públic: UNE-EN 16139:2013 level 1

Fusta: Forest Stewardship Council (FSC)

MATERIALS I ACABATS

Estructura

Estructura formada a partir de 2 elements de fusta corbada de 22 mm d'espessor i 45 mm d'amplada. L'interior de l'estructura està compost per 16 làmines de faig d'1,2 mm de gruix.

Les làmines exteriors són de roure o noguera de 0,6 mm.

Les dues estructures estan encadenades entre si per poder posicionar-se correctament. Un disc de fusta massissa de faig de diàmetre 220 mm i 24 mm de gruix, xapat de roure o noguera, està mecanitzat per situar i fixar les potes.

En aquest mateix disc s'uneix la carcassa.

Els 4 punts de suport a terra estan protegits amb uns topalls de plàstic o feltre.

Seient

Carcassa fabricada amb fusta corbada formada per 9 làmines de faig, de 1,2 mm de gruix a l'interior, i 2 làmines de roure o noguera de 0,6 mm a l'exterior. Totes elles estan contraposades i adherides entre elles sumant un total de 12 mm de gruix. Tot el conjunt de la cadira està acabat amb vernís de base aquosa.

ACCESSORIS

Coixí

Opcionalment, pot portar un coixí realitzat en injecció d'escuma de poliuretà (PUR). Perquè quedi correctament posicionat, aquesta peça es fixa a la cadira amb cua de cianoacrilat.

El coixí està disponible en diferents colors: gris antracita RAL 7022, verd RAL 6003, blanc RAL 9002 o taronja RAL 2001, o entapissat amb els diferents teixits del catàleg Mobles14.

TELA Gabriel Cura

Característiques tècniques:

Material: Post - costumer recycled polyester · polyester 98% · 2%

Pes: 420 g/lm · (13.55 oz/lin.yd.)

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abradió: Rubs · BS EN 14465 · BS EN ISO 12947-2 (Martindale) 100,000. Double rubs wyzenbeek (ASTM D4157) (Heavy Duty Upholstery) 100,000

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945-2

Manteniment: Rentar o rentar en sec. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada. No conté productes químics ignífugs.

Imflamabilitat: EN 1021 1&2 · BS 5852 O&1 · CA TB 117 - 2013

També passarà altres estàndards d'inflamabilitat.

40°C · Shrinkage max. 1,0%

60°C · Shrinkage max. 2,0%

TELA Spardling Valencia

Característiques tècniques:

Material: Vinyl / Urethane

Pes: 650 g/m²

Amplada: 137 cm · (53")

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

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945 - 2

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

Imflamabilitat: 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 - Schwerbrennbare IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.1M (UNO I EMME) AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend IMO FTP 2010 Code MSC.307 (88) Part 8 3.1 & 3.2 · US: FMVSS 302 US: FAR 25/853 · ECE R118.02 (replaces Directive 95/28/CE) 6, 7 & 8 EN 71-2:2006+A1:2007 - Safety of Toys - Parte 2: Flammability

TELA Gabriel Step

Característiques tècniques:

Material: Trevira CS 100%

Pes: 470 g/lm · (15.16 oz/lin.yd.)

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abradió: Rubs · EN ISO 12947-2 (Martindale) 100,000 Double rubs wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Heavy duty upholstery) 100,000.

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Rentar o rentar 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 · Contracció màx. 3,0% / 74°C · Contracció màx. 5,0%

Imflamabilitat: CA TB 117 - 2013 BS 7176 Medium Hazard. AM 18 - NF D 60-013-(only for fabric) · DIN 4102 B1 · NFP 92-503/504/505 M1. BS EN 1021 1&2 · BS 5852 Part 1 O,1 Cigarette & match · BS 5852 Crib 5. Class Uno UNI 9175 Class 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. MED Certificate IMO · DIN EN 13501 - 1 B-s1, d0. També passarà altres estàndards d'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.yd.)

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abració: Rubs · EN ISO 12947-2 (Martindale) 100,000

Double rubs wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Heavy duty upholstery) 100,000.

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Rentar o rentar 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 · Contracció màx. 3,0% / 74°C · Contracció màx. 5,0%

Imflamabilitat: CA TB 117 - 2013 BS 7176 Medium Hazard. AM 18 -

NF D 60-013-(only for fabric) ·

DIN 4102 B1 · NFP 92-503/504/505 M1. BS EN 1021 1&2 · BS 5852

Part 1 O,1 Cigarette & match · BS 5852 Crib 5. Class Uno UNI 9175

Class 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. MED Certificate

IMO · DIN EN 13501 - 1 B-s1, d0.

També passarà altres estàndards d'inflamabilitat. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada.

TELA Gabriel Capture

Característiques tècniques:

Material: New Zealand wool · polyamide 85% · 15%

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

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abració: Rubs · BS EN 14465 · BS EN ISO 12947 - 2

(Martindale) rubs 200,000. Martindale · ASTM D4966 - 02 (Heavy Duty Upholstery) 200,000.

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Rentat en sec.

Imflamabilitat: EN 1021 1&2 · BS 5852 O&1 · CA TB 117 - 2013. Class

Uno UNI 9175 Class 1 | EMME.

També passarà altres estàndards d'inflamabilitat. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada. No conté productes químics ignífugs.

TELA Kvadrat Remix 2

Característiques tècniques:

Material: New wool · Nylon 90% · 10%

Pes: 415 g/lm · (14.63 oz/lin.yd.)

Amplada: 138 cm · (54")

Resistència a l'abració: Rubs · EN ISO 12947 (Martindale) 100.000

Frisat: Note 4, EN ISO 12945

Manteniment: Aspirar i rentar en sec.

Imflamabilitat: AS/NZS 1530.3 · BS 5852 Crib 5 with treatment · BS

5852 part 1. EN 1021-1/2 · IMO FTP Code 2010: Part 8 · NF D 60 013

· NFPA 260. Önorm B1/Q1 · UNI 9175 11M · US Cal. Bull. 117-2013.

No s'utilitzen retardants de flama bromats.

TELA Kvadrat Divina Melange

Característiques tècniques:

Material: New wool 100%

Pes: 820 g/lin.m

Amplada: 150 cm · (59")

Resistència a l'abració: Rubs · EN ISO 12947 (Martindale) 45.000

Frisat: Note 3, EN ISO 12945

Manteniment: Aspirar i rentar en sec.

Imflamabilitat: AS/NZS 1530.3, BS 5852 Crib 5, BS 5852 ignition

source 3, BS 5852 part 1, BS 5867 part 2 type B, EN 1021-1/2, EN

13501, C-s1, d0, glued, NF D 60 013, NFPA 260, SN 198 898 5.3

with treatment *, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013, ÖNORM B1/Q1

TELA Kvadrat Steelcut Trio 3

Característiques tècniques:

Material: New wool · Nylon 90% · 10%

Pes: 770 g/lm · (27,16 oz/lin.yd.)

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abració: rubs · EN ISO 12947 (Martindale) 100.000

Frisat: Note 4, EN ISO 12945

Manteniment: Aspirar i rentar en sec.

Imflamabilitat: AS/NZS 1530.3 · AS/NZS 3837 class 2 · BS 5852

Crib 5 with treatment BS 5852 part 1 · DIN 4102 B2 · EN 1021-1/2 ·

IMO FTP Code 2010: Part 8 NF D 60 013 · NFPA 260 · Önorm B1/Q1

· SN 198 898 5.3 with treatment UNI 9175 11M · US Cal. Bull. 117-2013

No utilitzar retardants de flama bromats

MANTENIMENT

Netejar amb un drap humit i sabó suau. Aclarir i assecar amb un drap sec. Evitar productes abrasius.