

Fitxa tècnica  
(1/4)

# Gràcia wood

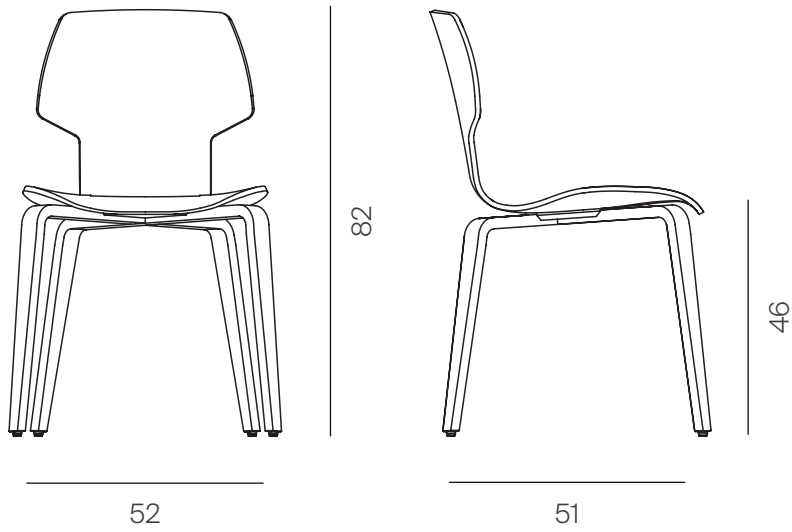
By JM Massana - JM Tremoleda



**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 <sup>3</sup>

Tots els embalatges són de cartró doble reciclable.

## MATERIALS I COLORS

### Estructura i seient (fusta)



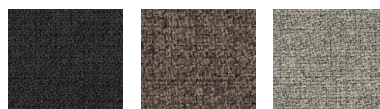
Roure    Noguera

### Coixí (poliuretà)



RAL 9002    RAL 7022    RAL 6003    RAL 2001

### Coixí (tapissat)



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/m<sup>2</sup>

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 Mediu m 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'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 Mediu m 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 0,1 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'abradió: 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 0&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'abradió: 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'abradió: 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'abradió: 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.