GRÀCIA giratoire

Mobles114

by JM Massana - JM Tremoleda

Fiche technique (1/2)

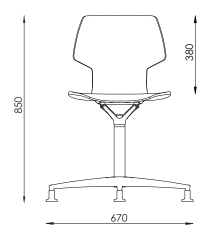


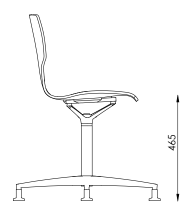


DESCRIPTION GÉNÉRALE

Chaise pivotante avec coque en contreplaqué adaptée aux communautés ou à la maison.

DIMENSIONS





MODÈLES

Chaise pivotante à 4 patins Chaise pivotante à 4 patins et coussin

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Structure

Base radiale en fonte d'aluminium d'un diamètre extérieur de 640 mm et d'une hauteur de 60 mm. Le contact avec le sol se fait par 4 patins en feutre qui permettent le déplacement.

Cette base et la base supérieure de la chaise comportent un système d'inclinaison automatique.

Le support supérieur en fonte d'aluminium est le point où l'armature est fixée.

L'ensemble est fini en peinture poudre époxy, couleur blanche RAL 9010 ou noir RAL 9004.

GRÀCIA giratoire

Mobles114

by JM Massana - JM Tremoleda

Fiche technique (2/2)

Siège

Armature en bois courbé composée de 9 lattes en hêtre de 1,2 mm d'épaisseur à l'intérieur et de 2 lattes en chêne ou noyer de 0,6 mm d'épaisseur à l'extérieur. Toutes ces pièces sont montées de façon contraire et collées les unes aux autres, ce qui donne une épaisseur totale de 12 mm.

Le disque mécanique en hêtre contreplaqué et revêtement en chêne ou noyer de 220 mm de diamètre et de 24 mm d'épaisseur permet de fixer la structure en 4 points et de coller l'armature.

Bois certifié PEFC 10-34-142. L'ensemble de la chaise est fini avec un vernis à l'eau non teinté.

ACCESSOIRES

Coussin

En option, la chaise peut être équipée d'un coussin en mousse de polyuréthane injectée (PUR) dans les couleurs RAL 7022, RAL 9002, RAL 6003 et RAL 2001.

Le coussin peut également être recouvert de la gamme de tissus de revêtement de Mobles114.

Pour s'assurer qu'elle est bien positionnée, cette pièce est fixée à la chaise avec un adhésif cyanoacrylique.

EMBALLAGE

Chaise (1x) Poids: 9,7 kg

Dimensions: 56x56x55 cm

Volume: 0,17 m3

Tous les emballages sont en carton doublement recyclable.

CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS

Certificació UNE EN 1021-1:15 i UNE EN 1021-2:15 Flame retardancy. UNE-EN 16139:2013vc2015 Us sever. Forest Stewardship Council (FSC)