



PRESTATIONS DE SÉRIE

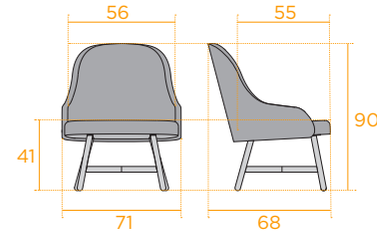


# FICHE TECHNIQUE

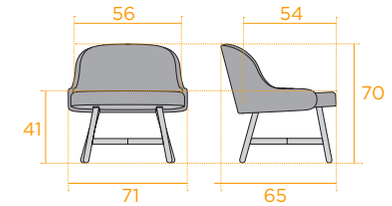


DIMENSIONS

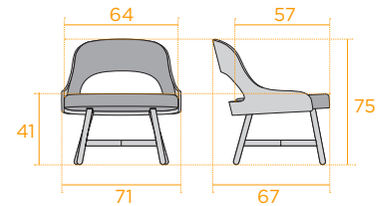
1 Dossier haut



2 Dossier bas



3 Dossier bois



	1	2	3
kg Poids (kg)	13,5	10,5	10,5
Ta Tissu de l'assise (ml)	0,75	0,75	0,75
Tr Tissu du dossier (ml)	1,40	1,20	0,45
Pa Cuir de l'assise (m <sup>2</sup> )	0,75	0,75	0,75
Pr Cuir du dossier (m <sup>2</sup> )	1,65	1,35	0,60



TAUX DE RECYCLAGE

1 - Dossier haut



2 - Dossier bas



3 - Dossier bois





## BE WOOD RELAX



### DESCRIPTION

#### DOSSIER

Dossier fabriqué en plaque multicouche de DM. Encollé, façonné et découpé dans une forme ergonomique, en deux options : haut et bas.

Finition en tissu auquel est ajouté un caoutchouc-mousse souple de 40 mm d'épaisseur et de 40 kg/m<sup>3</sup> de densité, finition en tissu ou en cuir selon la demande.

Fixé au siège par des plaques façonnées en acier, de 2 mm d'épaisseur, peintes à l'époxy polyester.

#### ASSISE

Assise fabriquée en bois de 19 mm d'épaisseur à la découpe ergonomique. Il comprend des écrous métalliques pour fixer les différentes armatures ; 4 pieds en bois ou métalliques.

Sur le bois est encollé un caoutchouc-mousse souple de 65 mm d'épaisseur, en deux densités, 35 kg/m<sup>3</sup> au-dessus et 150 kg/m<sup>3</sup> en-dessous, pour donner plus de confort à l'assise. Recouvert d'un tissu ou d'un cuir selon la demande.

#### BASE

##### ► 4 pieds bois

Compuesto por 4 patas de madera de fresno de ø32mm, unidas y reforzadas con una cruceta insertada y encolada, de sección rectangular de 32x22mm, acabado barnizado transparente, poro abierto. Este conjunto se fija mediante 4 tirafondos ø7x70mm rosca madera a 2 pletinas de acero de 32x3mm de espesor, todo el conjunto se fija a su vez al asiento, mediante tornillos de M6 y tirafondos rosca madera ø5.

##### ► 4 pieds métalliques

Composé de 4 pieds en tube d'acier de ø 32x1,5 mm haute résistance, auxquels s'ajoutent 4 traverses en tube rectangulaire en acier de 20x20x2 mm.

4 patins bi-composant (polypropylène + caoutchouc) y sont ajoutés pour appui au sol. L'ensemble est fixé par des vis de M6.

Toute la structure peinte reçoit un pré-traitement consistant en un dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy de 60/80 microns, et d'un processus ultérieur de polymérisation. Ce revêtement en poudre est conforme à la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la réaction au feu.

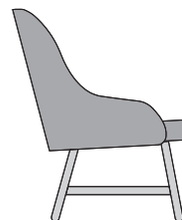
# FICHE TECHNIQUE



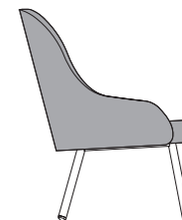
### GAMME

#### DOSSIER TAPISSÉ HAUT

##### ► 4 pieds bois

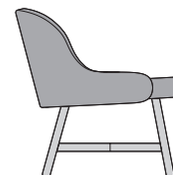


##### ► 4 pieds métalliques

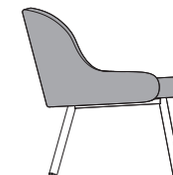


#### DOSSIER TAPISSÉ BAS

##### ► 4 pieds bois

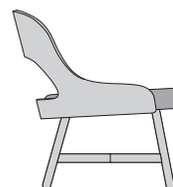


##### ► 4 pieds métalliques

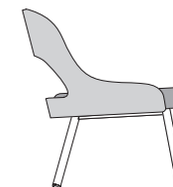


#### DOSSIER EN BOIS APPARENT

##### ► 4 pieds bois



##### ► 4 pieds métalliques



### CERTIFICATIONS

**AIDIMA**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DEL MUEBLE Y AFINES  
UNE-EN 16139  
UNE-EN 1728