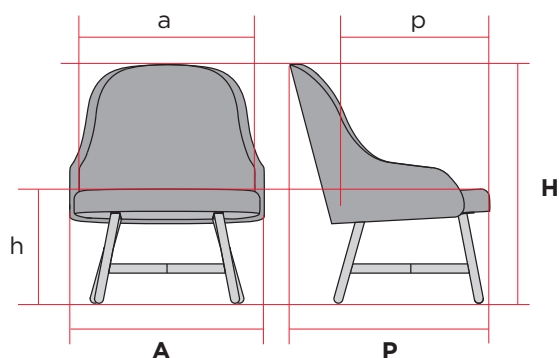
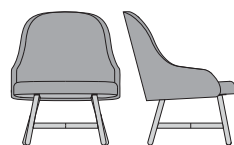


DATOS TÉCNICOS

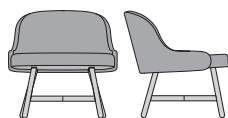


- a Anchura del asiento
- A** Anchura total
- p Profundidad del asiento
- P** Profundidad total
- h Altura del asiento
- H** Altura total
- kg Peso en kg
- d Dimensiones
- Ta Tela del asiento
- Tr Tela del respaldo
- Pa Piel del asiento
- Pr Piel del respaldo

Silla relax 4 patas de madera

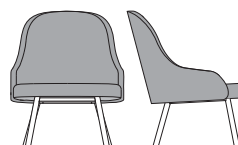


a	58,8	A	69,6
p	53,6	P	71,4
h	40,8	H	84
kg	15,24	d	
Ta	0,75	Tr	1,40
Pa	0,75	Pr	1,65

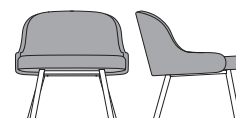


a	57,4	A	69,6
p	53,6	P	66,7
h	40,8	H	68,5
kg	13	d	
Ta	0,75	Tr	1,20
Pa	0,75	Pr	1,35

Silla relax 4 patas metálicas



a	58,8	A	69,6
p	53,6	P	71,4
h	40,8	H	84
kg	16,38	d	
Ta	0,75	Tr	1,40
Pa	0,75	Pr	1,65



a	57,4	A	69,6
p	53,6	P	66,7
h	40,8	H	68,5
kg	14,15	d	
Ta	0,75	Tr	1,20
Pa	0,75	Pr	1,35





PRESTACIONES

Base

- 4 patas madera
- 4 patas metálicas

Respaldo

- Alto
- Bajo

DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Respaldo fabricado en tablero multi-láminas de DM, con espesor total de 14 mm. Encolado, conformado y recortado de forma ergonómica, en dos opciones: alto y bajo.

Acabado en tejido al que se le añade una goma espuma flexible de espesor 40 mm y densidad 40 kg/m³, acabado tapizado con tela o piel según pedido.

Fijado al asiento mediante chapas de acero conformadas, de espesor 2 mm, acabadas con pintura epoxi poliéster.

ASIENTO

Asiento realizado en madera de espesor 19 mm, recortado de forma ergonómica. Inserta tuercas metálicas para fijar los diferentes armazones; 4 patas de madera o metálico.

Sobre la madera se encola una goma espuma flexible de 65 mm de espesor, en dos densidades, arriba 35 kg/m³ y debajo 150 kg/m³, para dar más confort al asiento. Acabado tapizado con tela o piel según pedido.

BE WOOD RELAX

BASE

4 patas madera

Compuesto por 4 patas de madera de $\varnothing 32\text{mm}$, unidas y reforzadas con una cruceta insertada y encolada, de sección rectangular de $32 \times 22\text{mm}$, acabado barnizado transparente, poro abierto. Este conjunto se fija mediante 4 tirafondos $\varnothing 7 \times 70\text{mm}$ rosca madera a 2 pletinas de acero de $32 \times 3\text{mm}$ de espesor, todo el conjunto se fija a su vez al asiento, mediante tornillos de M6 y tirafondos rosca madera $\varnothing 5$.

4 patas metálicas

Compuesto por 4 patas de tubo de acero de $\varnothing 32 \times 1.5\text{mm}$ de alta resistencia, al que se añaden 4 travesaños de tubo rectangular de acero de $20 \times 20 \times 2\text{mm}$.

Se añaden 4 tacos bi-componente (polipropileno + goma) para apoyo a suelo.

El conjunto se fija al asiento mediante tornillos de M6.

** Toda la estructura pintada recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.*



dynamobel

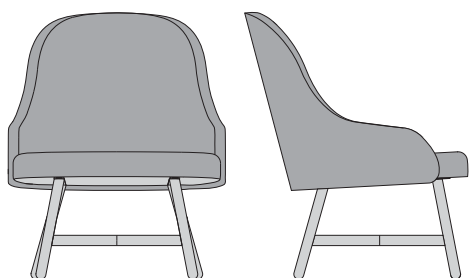
BE WOOD RELAX



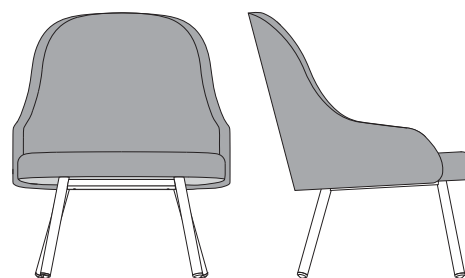
GAMA

RESPALDO ALTO

4 patas madera

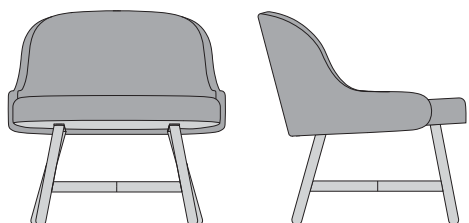


4 patas metálicas

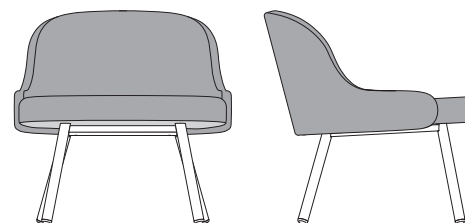


RESPALDO BAJO

4 patas madera



4 patas metálicas



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

