



Diseñada por Florent Coirier, la colección WABAO nace de la búsqueda del refinamiento y la belleza. La colección es una síntesis de diseño orgánico, elegancia atemporal y funcionalidad. Compuesta por cuatro elementos: sillón lounge, butaca, puf y mesa auxiliar, esta colección combina elegancia con sostenibilidad y funcionalidad. Sus líneas suaves, envolventes y orgánicas irradian calidez y armonía a la vez que proporcionan un confort acogedor.

**ECOLOGÍA**

---

Los procesos de producción de INCLASS están certificados según las normas medioambientales ISO 14001 con el fin de minimizar cualquier impacto sobre el medio ambiente. Certificado ISO 14001 [+info](#)

**CERTIFICADOS Y NORMATIVAS**

---

INCLASS tiene certificada su gestión de calidad conforme a la normativa ISO 9001 en todos los procesos de diseño, fabricación y comercialización de sus productos. Certificado ISO 9001 [+info](#)

**GARANTÍA**

---

5 años

**ACABADOS**

---

**Tapicería:** todos los tejidos y pieles indicados en nuestro libro de acabados.

Libro de acabados [+info](#)

**Encimeras**

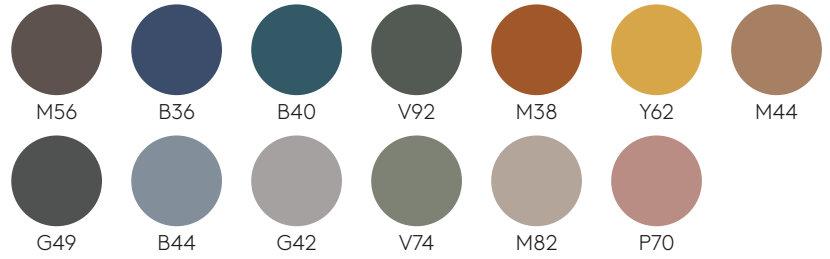
**MDF lacado**  
22mm



**Colores W1**



**Colores W2**



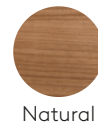
**Chapa de roble y nogal**  
13mm



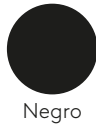
**Roble**



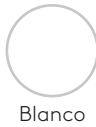
**Nogal**



**FENIX® macizo**  
12mm



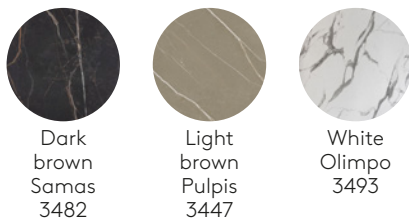
**HPL macizo**  
12mm núcleo blanco



**HPL macizo**  
12mm núcleo arena



**HPL macizo STONES**  
12mm



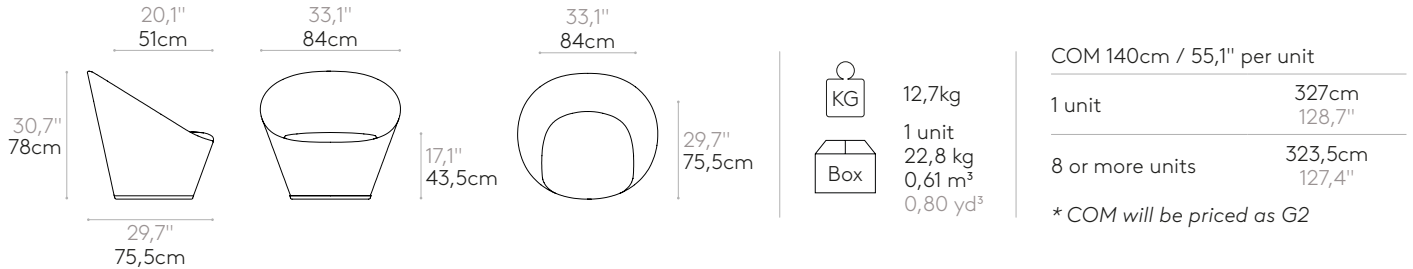
**Lounge armchair**

Código: **BAO0010**



Upholstered lounge armchair with an inner shell made of rotomoulded polyethylene covered with polyurethane foam and soft fiber. The seat is made with an inner plywood covered with moulded polyurethane foam with a density of 50 kg/m<sup>3</sup> and soft fiber.

**Upholstery:** in all the fabrics indicated in our finishes book.



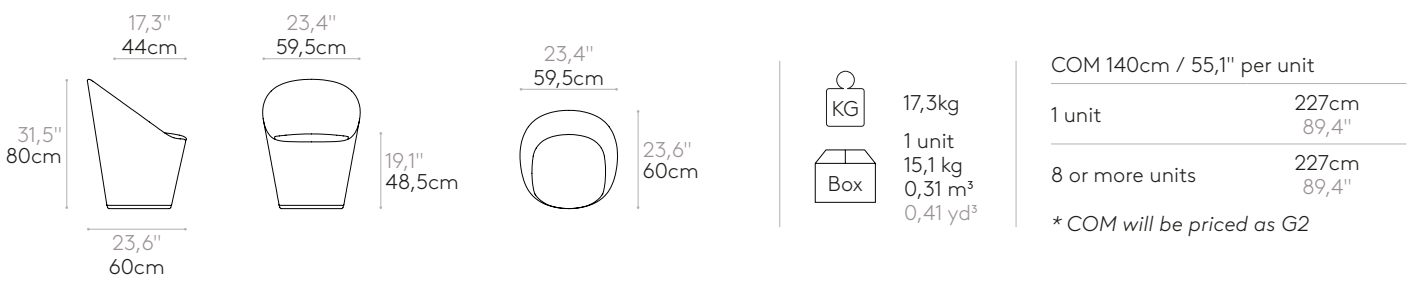
**Armchair**

Código: **BAO0020**



Upholstered armchair with an inner shell made of rotomoulded polyethylene covered with polyurethane foam and soft fiber. The seat is made with an inner plywood covered with moulded polyurethane foam with a density of 50 kg/m<sup>3</sup> and soft fiber.

**Upholstery:** in all the fabrics indicated in our finishes book.



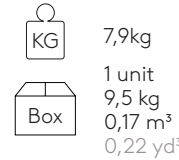
**Pouf**

Código: **BAO0030**



Upholstered pouf with an inner shell made of rotomoulded polyethylene covered with polyurethane foam and soft fiber. The seat is made with an inner plywood covered with moulded polyurethane foam with a density of 50 kg/m<sup>3</sup> and soft fiber.

**Upholstery:** in all the fabrics indicated in our finishes book.



COM 140cm / 55,1" per unit	
1 unit	181,5cm / 71,5"
8 or more units	179,5cm / 70,7"

\* COM will be priced as G2

**Low table**

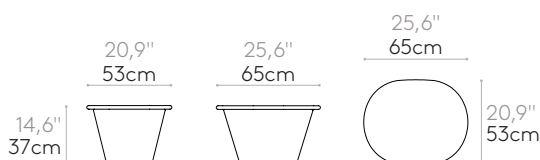


Upholstered low table with an inner shell made of rotomoulded polyethylene. The oval top is available in a wide range of materials and finishes.

**Upholstery:** in all the fabrics indicated in our finishes book.

**Top finishes:** available in oak veneer, walnut veneer, solid HPL, solid FENIX®, and lacquered MDF in colours W1 and W2 from our tabletops swatch card.

Upholstery	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G10	G11	
<b>Top material</b>	Code	BAO0040	BAO0040	BAO0040	BAO0040	BAO0040	BAO0040	BAO0040	BAO0040	BAO0040
<b>Oak natural/stained</b>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>
<b>Walnut natural</b>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	8,4 kg 10 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>
<b>Lacquered MDF colours W1</b>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>
<b>Lacquered MDF colours W2</b>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,1 kg 11,7 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>
<b>Solid HPL 12mm* white / white core sand / sand core</b>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>
<b>Solid FENIX® 12mm*</b>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,8 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>
<b>Solid HPL STONES 12mm*</b>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>	10,6 kg 12,2 kg 0,17 m <sup>3</sup> 0,22 yd <sup>3</sup>



COM 140cm / 55,1" per unit	
1 unit	103,5cm / 40,7"
8 or more units	103,5cm / 40,7"

\* COM will be priced as G2