



## Meetia by Ramón Esteve Estudio

### la elegancia del estilo industrial

Meetia nace de un proceso creativo y colaborativo que define la esencia y valores de Actiu y Ramón Esteve. Desde la concepción inicial hasta la materialización del diseño, subraya la necesidad de infundir alma en cada paso. El cuidado al detalle se convierte en el hilo conductor de esta colaboración.

#### Ficha técnica

Especificaciones técnicas	3
Acabados disponibles	4
Ecodiseño	6
Normativas y EPD	6
Certificados	6



Especificaciones técnicas

Modelo	Meetia · Respaldo medio		
<p><b>Producto</b></p>			
<p><b>Modelo</b></p>	<p>Sillón individual - <b>1 pax</b></p>	<p>Sofá doble - <b>2 pax</b></p>	<p>Sofá triple - <b>3 pax</b></p>
<p><b>Respaldo, laterales y asiento interiores</b></p>	<p>Respaldo y laterales interiores de espumas de poliuretano, con densidades que van de 20 a 40 kg/m<sup>3</sup>, pegadas sobre un tablero aglomerado. El asiento está compuesto por un armazón de madera de haya, sobre el que se colocan unos muelles de acero y se pega una espuma de poliuretano. Sobre toda la superficie interior se adhieren unas guatas para garantizar una sentada cómoda y agradable.</p>		
<p><b>Respaldo y laterales exteriores</b></p>	<p>Respaldo y laterales exteriores ofertados con dos revestimientos diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapizado: Panel de tablero aglomerado melamínico sobre el que se pega una espuma de poliuretano y se tapiza con una amplia gama de tejidos y pieles.</li> <li>• DM Laminado: Tablero de fibras de densidad media laminado con madera natural en acabado roble con un espesor de 12 mm.</li> </ul>		
<p><b>Estructura exterior</b></p>	<p>Estructura fabricada con tubo de acero plegado y soldado, con una sección circular de 16 mm y un espesor de 2,5 mm. Toda la estructura está recubierta con pintura epoxi.</p>		
<p><b>Apoyos</b></p>	<p>Conteras de polipropileno (PP) en negro con fieltro antideslizante</p>		
<p><b>Dimensiones</b></p>	<p><b>Dimensiones totales:</b>                      Altura: 707 mm                      Anchura: 701 mm                      Profundidad: 685 mm</p> <p><b>Dimensiones asiento:</b>                      Altura: 426 mm                      Anchura: 519 mm                      Profundidad: 517 mm</p>	<p><b>Dimensiones totales:</b>                      Altura: 707 mm                      Anchura: 1.416 mm                      Profundidad: 685 mm</p> <p><b>Dimensiones asiento:</b>                      Altura: 426 mm                      Anchura: 1.233 mm                      Profundidad: 517 mm</p>	<p><b>Dimensiones totales:</b>                      Altura: 707 mm                      Anchura: 2.016 mm                      Profundidad: 685 mm</p> <p><b>Dimensiones asiento:</b>                      Altura: 426 mm                      Anchura: 1.833 mm                      Profundidad: 517 mm</p>
			

Acabados disponibles · Sillón y sofás

Estructura



Tapizados · Combinación con un tapizado

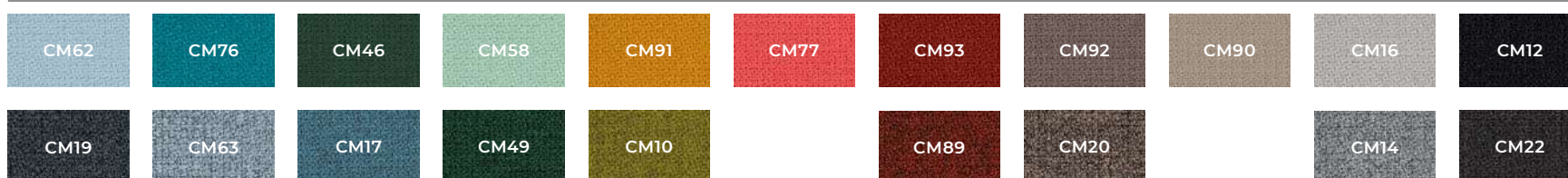
Tapizado AI · Radio



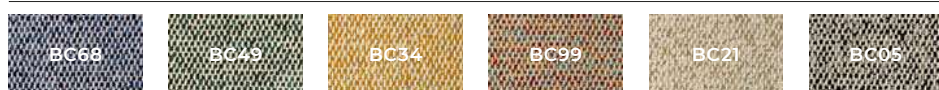
Tapizado BV · Valencia



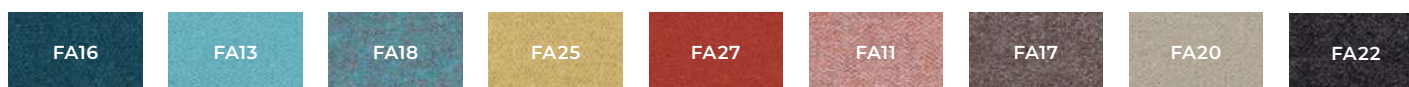
Tapizado CM · Step & Step Melange



Tapizado BC · Cuneo



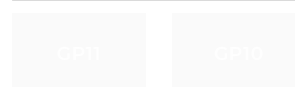
Tapizado FA · Synergy



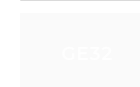
Tapizado AM · Miss



Piel GP · Savana



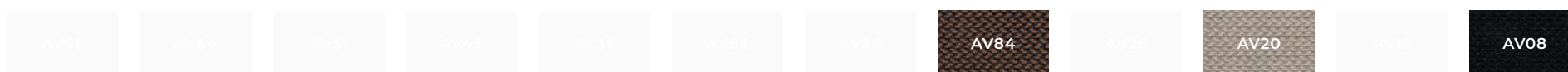
Piel GE · American Vintage



Tapizado AC · Chili



Tapizado AV · Revive 1



Tapizado FR · Remix 3



Tapizado BE · Velvety FR



Tapizado AP · Moss



Tapizado FS · Steelcut Trio 3



Tapizado FH · Hallingdal 65



**Tapizados** · Combinación bicolor con dos acabados diferentes

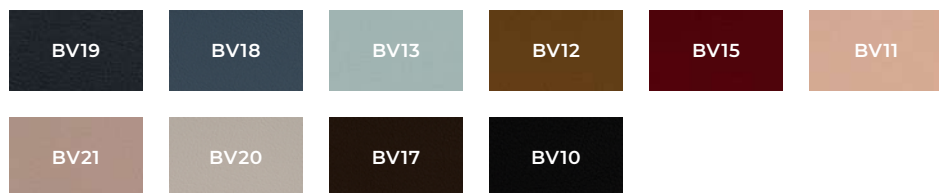
**Acabado exterior**

**DM Laminado**



**Tapizados interior**

**Tapizado BV · Valencia**



**Tapizado CM · Step & Step Melange**



**Tapizado BC · Cuneo**



**Tapizado AM · Miss**

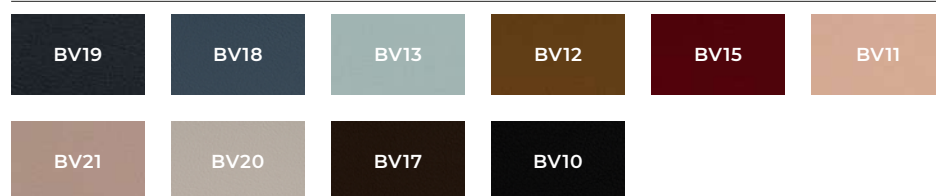


**Tapizado AC · Chili**



**Tapizados exterior**

**Tapizado BV · Valencia**



**Tapizados interior**

**Tapizado AC · Chili**



**Tapizado FR · Remix 3**



**Packs, pesos y volúmenes**

Modelo	Packs	Pesos	Volúmenes
<b>Meetia</b> · Respaldo medio	↓	↓	↓
<b>ME11011</b> <b>ME11031</b> <b>ME11041</b>	-	-	-
<b>ME11012</b> <b>ME11032</b> <b>ME11042</b>	-	-	-
<b>ME11013</b> <b>ME11033</b> <b>ME11043</b>	-	-	-

## Ecodiseño

Materiales reciclados	-
Producción	-
Transporte	-
Uso	-
Eliminación	-

**Materiales reciclados:** Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad. **Producción:** Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO. **Transporte:** Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte. **Uso:** Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos. **Eliminación:** Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

## Normativas y EPD

Meetia ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la normas:

Normativa	Descripción

## Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.

