



## El impulso de querer lo bello

Redescubrir a un simple y rápido golpe de vista la belleza de lo simple, es el objetivo de los sillones y butacas que forman nuestra nueva serie Cuic. Con su diseño sencillo y funcional pero elegante y minimalista, Cuic se adapta a cualquier estancia para crear atmósferas armoniosas con los elementos allí presentes. Además, sus patas de aluminio inyectado le confieren a su diseño un aire contemporáneo que permite refrescar tanto zonas de espera como de paso.


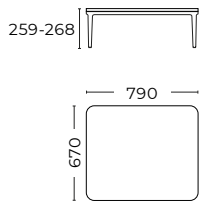
### Ficha técnica

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



## Especificaciones técnicas

Modelo	Cuic · Respaldo medio		
Producto			
Modelo	Sillón individual - 1 pax	Sofá doble - 2 pax	Sofá triple - 3 pax
Respaldo y asiento	Sillón y sofá con espumas de poliuretano interiores (densidad 28 kg/m <sup>3</sup> ), para entornos no operativos y tapizadas con una guata interior, que proporciona una sentada cómoda y agradable. Tapizado exterior en una amplia gama y combinatoria de la oferta Actiu.		
Estructura interior	Estructura interna compuesta por dos armazones de madera (respaldo y asiento) de pino y DM, unidas entre sí mediante tornillería. El armazón del asiento incorpora unas cinchas elásticas mejorando el confort de la sentada.		
Base / Estructura inferior	Estructura fabricada con tubo de acero mecanizado, con una sección de 35 x 20 mm y un espesor de 2 mm. Patas inyectadas en aluminio con forma conoidal. Toda la estructura está recubierta con pintura epoxi.		
Apoyos	Conteras de polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante		
Dimensiones	<p><b>Dimensiones totales:</b>            Altura: 740 mm            Anchura: 864 mm            Profundidad: 733 mm</p> <p><b>Dimensiones asiento:</b>            Altura: 480 mm            Anchura: 480 mm            Profundidad: 540 mm</p>	<p><b>Dimensiones totales:</b>            Altura: 740 mm            Anchura: 1.585 mm            Profundidad: 733 mm</p> <p><b>Dimensiones asiento:</b>            Altura: 480 mm            Anchura: 1.201 mm            Profundidad: 540 mm</p>	<p><b>Dimensiones totales:</b>            Altura: 740 mm            Anchura: 1.945 mm            Profundidad: 733 mm</p> <p><b>Dimensiones asiento:</b>            Altura: 480 mm            Anchura: 1.561 mm            Profundidad: 540 mm</p>
			

Modelo	Cuic · Mesa auxiliar
Producto	
Modelo	Mesa auxiliar
Superficie	<ul style="list-style-type: none"> <li>MELAMINA: MFC, tablero aglomerado con superficie melamina ofertado en diferentes acabados con un espesor de 16 y 19 mm.</li> <li>FENÓLICO: Tablero compacto de 10 mm de grosor fabricado de fibras de madera. Núcleo de color negro y recubierto con un laminado de alta presión color blanco o decorado con canto recto.</li> </ul>
Base / Estructura	Estructura fabricada con tubo de acero mecanizado, con una sección de 35 x 20 mm y un espesor de 2 mm. Patas inyectadas en aluminio con forma conoidal. Toda la estructura está recubierta con pintura epoxi.
Apoyos	Conteras de polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante
Dimensiones	<p><b>Dimensiones totales:</b>            Altura: 259 mm (Fenólico); 265 mm (MFC e:16mm); 268 mm (MFC e:19mm)            Anchura: 790 mm            Profundidad: 670 mm</p>
	

Acabados disponibles · Sillón y sofás

Estructura

Blanco

Negro

Tapizados · Combinación con un tapizado

Tapizado AI · Radio



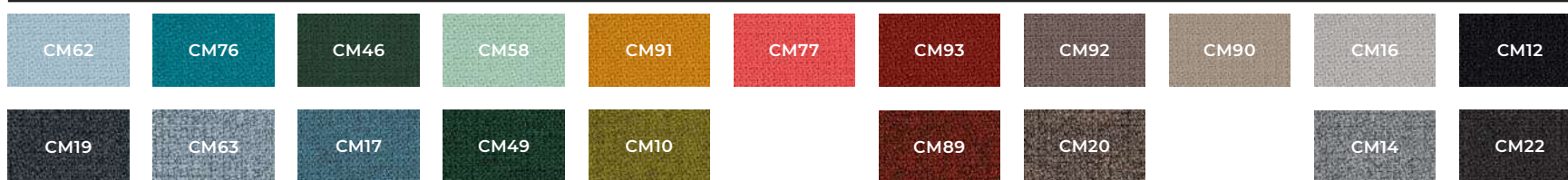
Tapizado AY · Bouclé AY



Tapizado BV · Valencia



Tapizado CM · Step & Step Melange



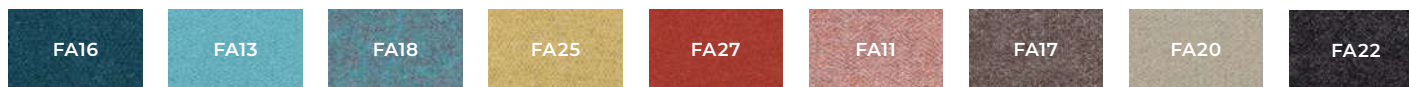
Tapizado BC · Cuneo



Tapizado AM · Miss



Tapizado FA · Synergy



Piel GP · Savana



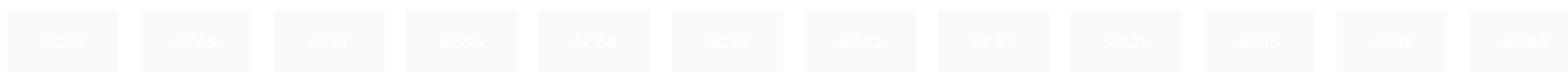
Tapizado FC · Scapigliata



Piel GE · American Vintage



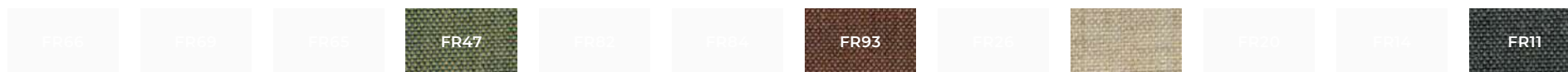
Tapizado AC · Chili



Tapizado AV · Revive 1



Tapizado FR · Remix 3



Tapizado BE · Velvety FR



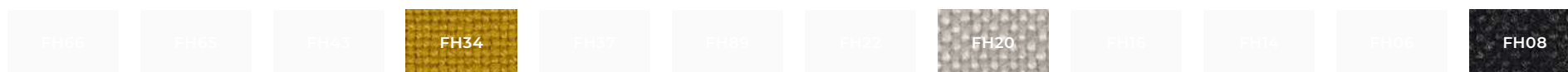
Tapizado AP · Moss



Tapizado FS · Steelcut Trio 3



Tapizado FH · Hallingdal 65



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

**Tapizados exterior**

**Tapizado CM** · Step & Step Melange



**Tapizados interior**

**Tapizado BC** · Cuneo



**Acabados disponibles** · Mesa auxiliar

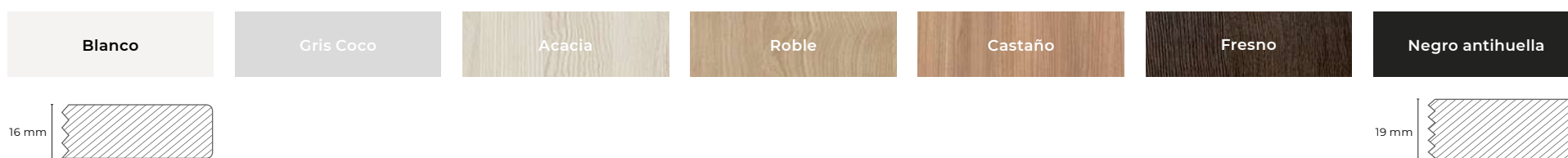
**Estructura**



**Superficie**

**Melamina** · Espesor: 16 mm con canto recto

19 mm



**Fenólico** · Espesor: 10 mm con canto recto

**Núcleo negro**

**Núcleo coloreado**



**Packs, pesos y volúmenes**

Modelo	Packs	Pesos	Volúmenes
<b>Cuic</b> · Respaldo medio	↓	↓	↓
<b>CU11011</b> <b>CU11031</b> <b>CU11041</b>	3	30 kg	-
<b>CU11012</b> <b>CU11032</b> <b>CU11042</b>	3	43,66 kg	-
<b>CU11013</b> <b>CU11033</b> <b>CU11043</b>	3	-	-
<b>Cuic</b> · Mesa auxiliar	↓	↓	↓
<b>CU126B057967A</b>	3	-	-

## 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

Cuic ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a las 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.

