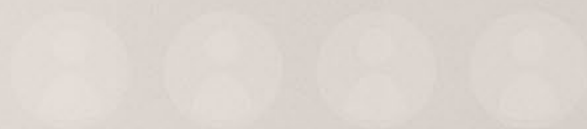


ACTIU
calling

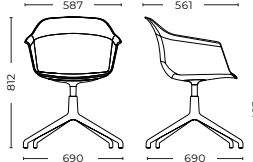
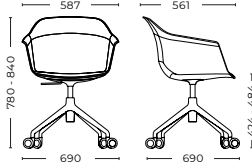
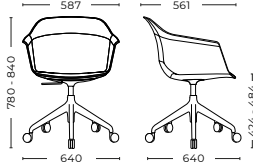


Especificaciones técnicas

Modelo	Noom 60 · Serie 10 · 4 patas de metal y patín	
Referencia	4 patas metálicas	Patín metálico
Respaldo	Respaldo medio	
Respaldo, asiento y brazos	<p>Polipropileno: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Pad asiento : Asiento opcional con un acolchado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma interior (110 - 120 kg/m³)</p>	
	<p>Toda tapizada: Carcasa de una pieza fabricada en polipropileno, tapizada con un tejido foamizado en una amplia gama de acabados. El tapizado foamizado está compuesto de una espuma de poliuretano mas el tejido. El asiento está realizado con un acolchado ergonómico interior (110 - 120 kg/m³) tapizado en el mismo acabado que la carcasa.</p>	
Estructura	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø 16 mm y e= 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø 13 mm y e= 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
Estructura inferior	Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.	
Apoyos	Conteras de polipropileno (PP) en negro con fieltro antideslizante	
Dimensiones según UNE-EN 1335-1	<p>Dimensiones totales: Altura: 803 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p> <p>Dimensiones asiento: Altura: 454 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p>	<p>Dimensiones totales: Altura: 803 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p> <p>Dimensiones asiento: Altura: 454 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p>

Modelo	Noom 60 · Serie 10 · 4 patas de madera y piramidal	
Referencia	4 patas de madera	4 patas de madera piramidales
Respaldo	Respaldo medio	
Respaldo, asiento y brazos	<p>Polipropileno: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Pad asiento : Asiento opcional con un acolchado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma interior (110 - 120 kg/m³)</p>	
	<p>Toda tapizada: Carcasa de una pieza fabricada en polipropileno, tapizada con un tejido foamizado en una amplia gama de acabados. El tapizado foamizado está compuesto de una espuma de poliuretano mas el tejido. El asiento está realizado con un acolchado ergonómico interior (110 - 120 kg/m³) tapizado en el mismo acabado que la carcasa.</p>	
Estructura	Patatas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro	Base con 4 patas de madera maciza de haya en forma piramidal. Acabado natural o negra.
Estructura inferior	Carcasa inferior de aluminio inyectado que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.	
Mecanismo	-	Asiento giratorio con sistema autoretorno
Apoyos	Conteras de polipropileno (PP) en negro con fieltro antideslizante	
Dimensiones según UNE-EN 1335-1	<p>Dimensiones totales: Altura: 799 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p> <p>Dimensiones asiento: Altura: 450 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p>	<p>Dimensiones totales: Altura: 803 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p> <p>Dimensiones asiento: Altura: 454 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p>

Especificaciones técnicas

Modelo	Noom 60 · Serie 10 · Base de 4 radios		Noom 60 · Serie 10 · Base de 5 radios
Referencia	Base de 4 radios con tapones	Base de 4 radios con ruedas	Base de 5 radios con ruedas
Respaldo	Respaldo medio		
Respaldo, asiento y brazos	<p>Polipropileno: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Pad asiento : Asiento opcional con un acolchado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma interior (110 - 120 kg/m³)</p>		
	<p>Toda tapizada: Carcasa de una pieza fabricada en polipropileno, tapizada con un tejido foamizado en una amplia gama de acabados. El tapizado foamizado está compuesto de una espuma de poliuretano mas el tejido. El asiento está realizado con un acolchado ergonómico interior (110 - 120 kg/m³) tapizado en el mismo acabado que la carcasa.</p>		
Base	Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 69 cm. Acabados de base: Aluminio blanco o negro.		Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro o blanco
Estructura inferior	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.		
Mecanismo	Asiento giratorio	Asiento giratorio y elevación a gas	Asiento giratorio y elevación a gas
Apoyos	Tapones con soleta antideslizante negra	Ruedas silenciosas huecas	Ruedas silenciosas standard. Otras ruedas y tapones opcionales.
Dimensiones según UNE-EN 1335-1	<p>Dimensiones totales: Altura: 812 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm</p> <p>Dimensiones asiento: Altura: 463 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p>	<p>Dimensiones totales: Altura: 780 a 840 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm</p> <p>Dimensiones asiento: Altura: 424 a 484 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p>	<p>Dimensiones totales: Altura: 780 a 840 mm Anchura: 640 mm Profundidad: 640 mm</p> <p>Dimensiones asiento: Altura: 424 a 484 mm Anchura: 587 mm Profundidad: 561 mm</p>
			

Acabados disponibles · Noom 60

Estructura

Acero



Aluminio



Poliamida



Madera de Haya



Acabados disponibles · Serie 61 · Carcasa Polipropileno

Polipropileno



Poliuretano



Tapizados · Pad

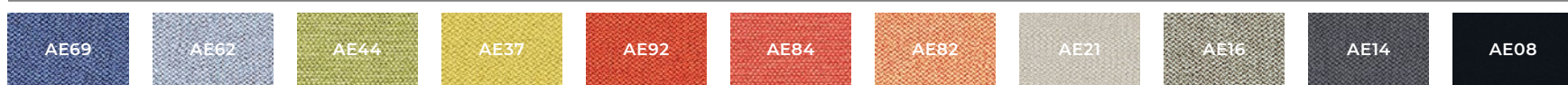
Tapizado AT · Basic F.R.



Tapizado BU · Laguna



Tapizado AE · Era



Tapizado AI · Radio



Tapizado AO · Tonal



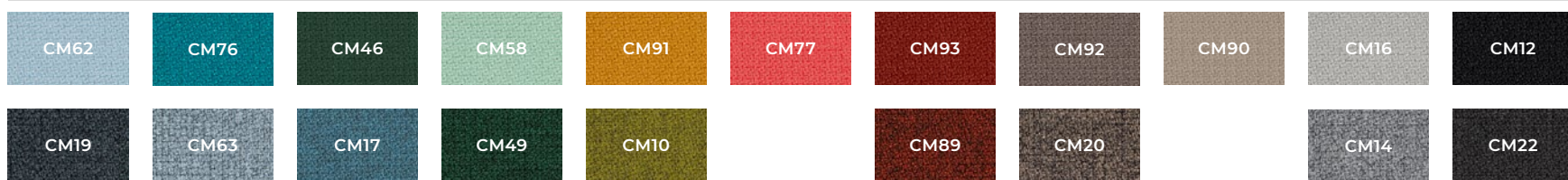
Tapizado AD · Felicity



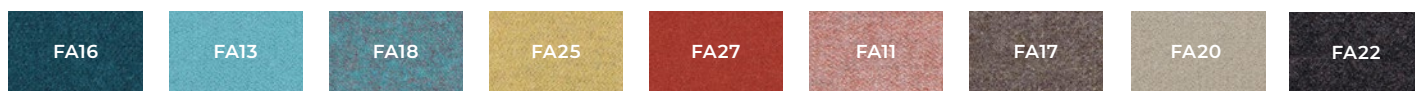
Tapizado BV · Valencia



Tapizado CM · Step & Step Melange



Tapizado FA · Synergy



Tapizado AC · Chili



Acabados disponibles · Serie 62 · Toda tapizada

Tapizados

Tapizado BU · Laguna



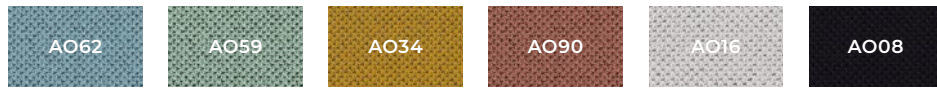
Tapizado AE · Era



Tapizado AI · Radio



Tapizado AO · Tonal



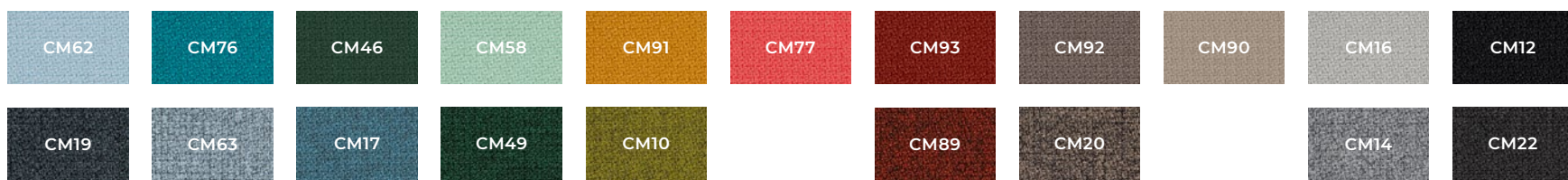
Tapizado AD · Felicity



Tapizado BV · Valencia



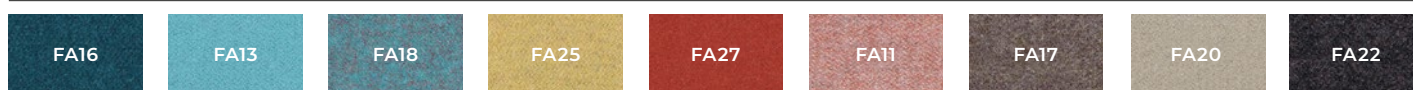
Tapizado CM · Step & Step Melange



Tapizado BC · Cuneo



Tapizado FA · Synergy



Tapizado AC · Chili



Tapizado AV · Revive 1



Tapizado FR · Remix 3



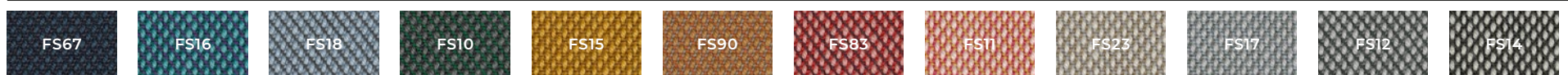
Tapizado BE · Velvety FR



Tapizado AP · Moss



Tapizado FS · Steelcut Trio 3



Tapizado FH · Hallingdal 65



6

Combinaciones de estructura disponibles

Sillas de 4 patas de metal, patín y base de 4 radios

4 patas de metal	Patín	Base de 4 radios	Base de 5 radios
<p>Carcasa</p> <p>Blanca</p>	<p>Carcasa</p> <p>Negra</p>	<p>Carcasa</p> <p>Azul oscuro Verde Mostaza Coral Gris</p>	<p>Carcasa</p> <p>Azul oscuro Verde Mostaza Coral Gris</p>
<p>Tapa inferior</p> <p>Blanca</p>	<p>Tapa inferior</p> <p>Negra</p>	<p>Tapa inferior</p> <p>Blanca</p>	<p>Tapa inferior</p> <p>Negra</p>
<p>Estructura</p> <p>Blanca Negro</p>	<p>Estructura</p> <p>Blanca Negro</p>	<p>Estructura</p> <p>Blanca</p>	<p>Estructura</p> <p>Negro</p>

Sillas de 4 patas de madera piramidal y 4 patas de madera

4 patas de madera piramidal	4 patas de madera
<p>Carcasa</p> <p>Blanca Gris Negra</p>	<p>Carcasa</p> <p>Blanca Gris Negra</p>
<p>Tapa inferior</p> <p>Negra</p>	<p>Tapa inferior</p> <p>Negra</p>
<p>Estructura</p> <p>Haya natural Haya negra</p>	<p>Estructura</p> <p>Haya natural Haya negra</p>

Ecodiseño

Materiales reciclados	Alto
Producción	100%
Transporte	100%
Uso	Muy fácil
Eliminación	Alto

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

Noom 60 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.

