



NO
OM

La enorme versatilidad y capacidad de personalización de **Noom**, diseñada por el estudio **Alegre Design**, permite a esta línea encajar en áreas que abarcan vestíbulos, zonas de espera, salas de reuniones y hostelería, entre otros. Y lo consigue gracias a unas sillas, butacas, banquetas de diseño afable y transversal disponibles en una extensa variedad de opciones en cuanto a asiento y estructura, desde butacas con bases metálicas y de madera a banquetas altas para mostrador y barra de restaurante.

En su creación, **Noom** conjuga la tapicería artesanal con tecnologías de patronaje y costuras en 3D que permiten generar sensaciones nuevas a partir una línea de soft seating que hallan su espacio de manera orgánica en entornos contract y de trabajo.



Delta Selection
ADI Awards 2020

Noom Serie 30



Modelo	NOOM Serie 30 - Silla				
Referencia Modelo	4 Patas metálicas	4 Patas cónicas de madera	4 Patas de madera piramidales	Base de 4 radios con tapones	Base de 4 radios con ruedas
Modelo respaldo	Respaldo Medio	Respaldo Medio	Respaldo Medio	Respaldo Medio	Respaldo Medio
Estructura Interior	Estructura interna inyectada en poliamida con 30% de fibra de vidrio.				
Respaldo y Asiento	Respaldo y asiento, inyectado de espuma de PUR flexible de 90 kg/m ³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.				
Tipo de Costuras	Costura Simple - Monocolor Costura Francesa - Monocolor y Bicolor Costura con Ribete - Monocolor con Ribete de Color				
Base	Base de 4 patas en tubo de acero de Ø16mm x 2mm de espesor. Travesaño en tubo de acero de Ø13mm x 2mm de espesor. Tubos cilíndricos laminados en caliente. Acabados en Blanco y Negro.	Base con 4 patas cónicas de madera maciza de Haya en acabado natural y negra.	Base con 4 patas de madera maciza de Haya en forma piramidal. Acabado natural y negra.	Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 69 cm. Acabados de base: aluminio blanco o negro.	Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 69 cm. Acabados de base: aluminio blanco o negro.
Mecanismo			Asiento giratorio con Sistema autoretorno	Asiento giratorio con Sistema autoretorno	Asiento giratorio y Elevación a Gas
Apoyos	Contera de goma antideslizante negra con fieltro.	Contera de goma antideslizante negra con fieltro.	Contera de goma antideslizante negra con fieltro.	Tapones con soleta antideslizante negra con fieltro.	Ruedas silenciosas huecas.
Dimensiones	Dimensiones Totales: Altura: 833 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm Dimensiones Asiento: Altura: 476 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm	Dimensiones Totales: Altura: 833 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm Dimensiones Asiento: Altura: 476 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm	Dimensiones Totales: Altura: 833 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm Dimensiones Asiento: Altura: 476 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm	Dimensiones Totales: Altura: 833 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 476 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm	Dimensiones Totales: Altura: 833 a 890 mm Anchura: 690 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 480 a 540 mm Anchura: 585 mm Profundidad: 616 mm



TAPIZADOS COSTURA SIMPLE - MONOCOLOR

Tapizado BU



Tapizado BV

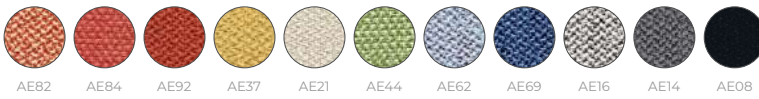


Tapizado GP

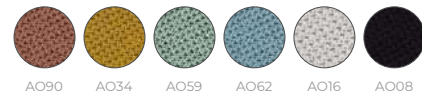


TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - MONOCOLOR

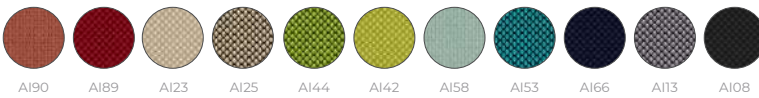
Tapizado AE



Tapizado AO



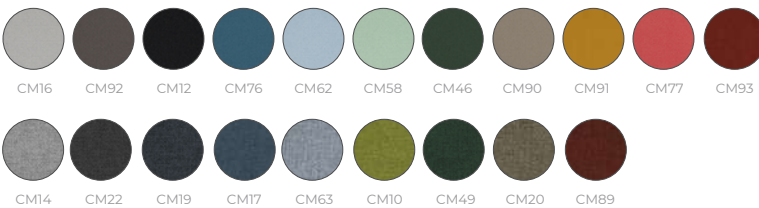
Tapizado AI



Tapizado AD



Tapizado M

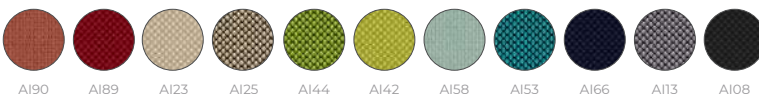


Tapizado FA

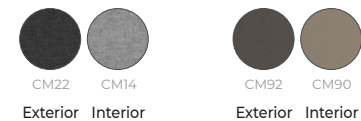


TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - BICOLOR

Tapizado AI



Tapizado CM



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

Noom Serie 30								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	1	8,6	0,33	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	7,8	0,33	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	9,6	0,25	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	9,5	0,25	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	9,8	0,25	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Materiales: 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

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

Normativa	Descripción
UNE - EN 16139 : 2013 vc 2015	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
UNE - EN ISO 14006 : 2011	Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño.

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 o WELL.



NOOM

serie 10 - serie 20



**NO
OM**

La enorme versatilidad y capacidad de personalización de **Noom**, diseñada por el estudio **Alegre Design**, permite a esta línea encajar en áreas que abarcan vestíbulos, zonas de espera, salas de reuniones y hostelería, entre otros. Y lo consigue gracias a unas sillas, butacas, banquetas de diseño afable y transversal disponibles en una extensa variedad de opciones en cuanto a asiento y estructura, desde butacas con bases metálicas y de madera a banquetas altas para mostrador y barra de restaurante.

En su creación, **Noom** conjuga la tapicería artesanal con tecnologías de patronaje y costuras en 3D que permiten generar sensaciones nuevas a partir una línea de soft seating que hallan su espacio de manera orgánica en entornos contract y de trabajo.


Delta Selection
ADI Awards 2020

Noom Serie 10



Modelo	NOOM Serie 10 - Sillón respaldo medio		
Referencia Modelo	4 Patas metálicas	4 Patas cónicas de madera	4 Patas de madera piramidales
Modelo respaldo	Respaldo Medio	Respaldo Medio	Respaldo Medio
Estructura Interior	Estructura interna de acero.		
Respaldo y Asiento	Respaldo y Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 80-90 kg/m ³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Cojín	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 60-70 kg/m ³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Tipo de Costuras	Costura Simple - Monocolor Costura Francesa - Monocolor y Bicolor		
Estructura/Base	Base de 4 patas en tubo de acero de Ø18mm x 2mm de espesor. Travesaño en tubo de acero de Ø16mm x 2mm de espesor. Tubos cilíndricos laminados en caliente. Acabados en Blanco y Negro.	Base con 4 patas cónicas de madera maciza de Haya en acabado natural y negra.	Base con 4 patas de madera maciza de Haya en forma piramidal. Acabado natural y negra.
Mecanismo			Asiento giratorio con Sistema autoretorno
Apoyos	Contera de goma antideslizante negra con fieltro antideslizante.	Contera de goma antideslizante negra con fieltro antideslizante.	Contera de goma antideslizante negra
Dimensiones <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 824 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 785 mm</p>

Noom Serie 20



Modelo	NOOM Serie 20 - Sillón respaldo alto		
Referencia Modelo	4 Patas metálicas	4 Patas cónicas de madera	4 Patas de madera piramidales
Modelo respaldo	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto
Estructura Interior	Estructura interna de acero.		
Respaldo y Asiento	Respaldo y Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 80-90 kg/m ³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Cojín	Cojín inyectado de espuma de PUR flexible de 60-70 kg/m ³ de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Tipo de Costuras	Costura Simple - Monocolor Costura Francesa - Monocolor y Bicolor		
Estructura/Base	Base de 4 patas en tubo de acero de Ø18mm x 2mm de espesor. Travesaño en tubo de acero de Ø16mm x 2mm de espesor. Tubos cilíndricos laminados en caliente. Acabados en Blanco y Negro.	Base con 4 patas cónicas de madera maciza de Haya en acabado natural y negra.	Base con 4 patas de madera maciza de Haya en forma piramidal. Acabado natural y negra.
Mecanismo			Asiento giratorio con Sistema autoretorno
Apoyos	Contera de goma antideslizante negra con fieltro antideslizante.	Contera de goma antideslizante negra con fieltro antideslizante.	Contera de goma antideslizante negra
Dimensiones <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm</p>



TAPIZADOS COSTURA SIMPLE - MONOCOLOR

Tapizado BU



Tapizado BV

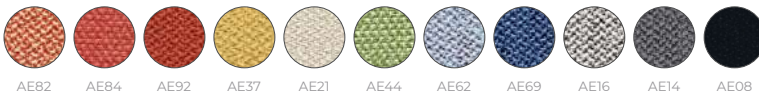


Tapizado GP

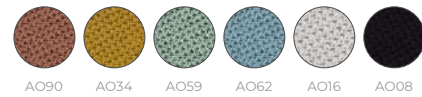


TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - MONOCOLOR

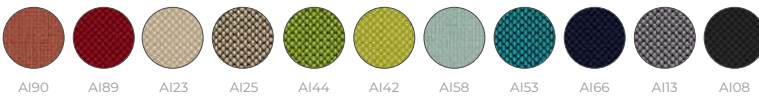
Tapizado AE



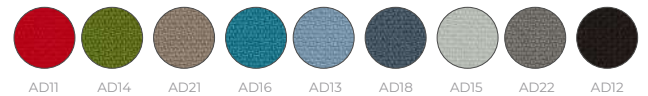
Tapizado AO



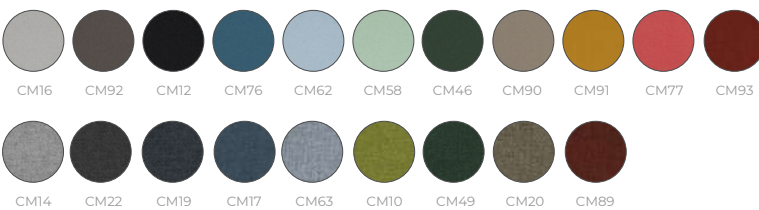
Tapizado AI



Tapizado AD



Tapizado M

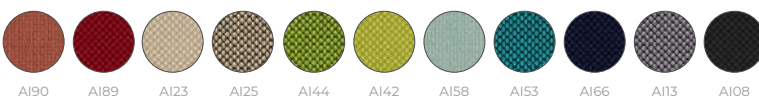


Tapizado FA

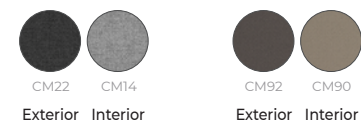


TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - BICOLOR

Tapizado AI



Tapizado CM



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

Noom Serie 10								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	1	19,1	0,56	41,99%	100%	100%	Muy Fácil	61,09%
	1	17,3	0,56	41,99%	100%	100%	Muy Fácil	61,09%
	1	19,4	0,43	41,99%	100%	100%	Muy Fácil	61,09%

Noom Serie 20								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	1	24,9	0,56	40,96%	100%	100%	Muy Fácil	58,00%
	1	23,1	0,56	40,96%	100%	100%	Muy Fácil	58,00%
	1	23,5	0,56	40,96%	100%	100%	Muy Fácil	58,00%

Materiales: 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

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

Normativa	Descripción
UNE - EN 16139 : 2013 vc 2015	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
UNE - EN ISO 14006 : 2011	Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño.

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 o WELL.

