

NOOM

serie 10 - serie 20

— By Alegre Design —



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



ACTIU

www.actiu.com

El diseño va más allá de lo estético: la innovación, el espacio y el mobiliario se dan la mano para crear ambientes más amables, confortables y motivadores para las personas: ambientes más dinámicos, frescos, creativos, ergonómicos y funcionales.

Una filosofía empresarial en la que el diseño forma parte de nuestro ADN, ya que lo aplicamos en cada faceta de la empresa: productos, arquitectura, proyectos, marca, comunicación, espacios de trabajo...

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>	Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1.044 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm Dimensiones Asiento: Altura: 422 mm Anchura: 760 mm Profundidad: 834 mm



TAPIZADOS COSTURA SIMPLE - MONOCOLOR

Tapizado BU



Tapizado BV

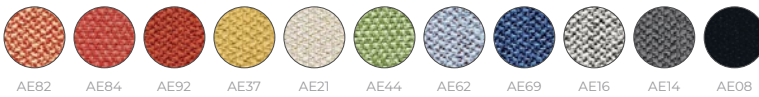


Tapizado GP

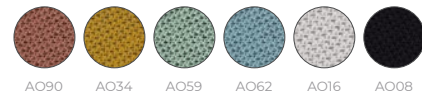


TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - MONOCOLOR

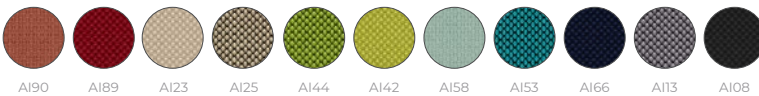
Tapizado AE



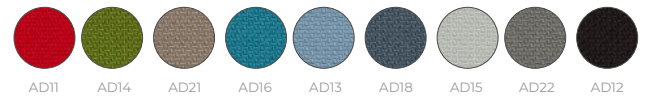
Tapizado AO



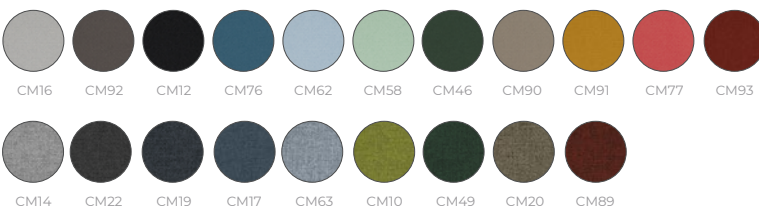
Tapizado AI



Tapizado AD



Tapizado M

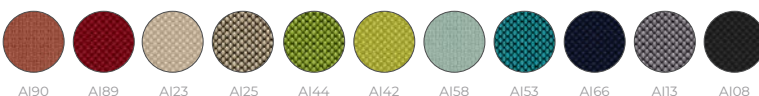


Tapizado FA

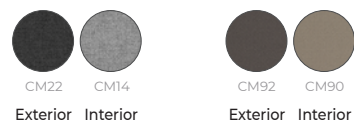


TAPIZADOS COSTURA FRANCESA - BICOLOR

Tapizado AI



Tapizado CM



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

Noom Serie 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.

