

NOOM

serie 40 - serie 50

— 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.



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 50



Modelo	NOOM Serie 50 - Bancadas			
Referencia Modelo	Bancada 3 Puestos		Bancada 4 Puestos	
Modelo respaldo	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto	Respaldo Alto
Respaldo y Asiento	<p>Polipropileno: Carcasa de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Asiento Tapizado opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m3) en acabados tapizado o PUR Toda tapizada: Modelo carcasa de polipropileno con acolchado ergonómico interior de espuma PUR flexible de 3 cm de espesor y 40kg/m3 de densidad, tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración.</p>			
Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos	Modelo Sin Brazos
Estructura Inferior	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.	Carcasa inferior de soporte en aluminio inyectado de color blanco o negro.
Estructura/Patas	Viga estructural Inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular. Patatas de aluminio inyectado con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.			
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.	Conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.	Conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.	Conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.
Mesa Opcional		Mesa opcional en Fenólico de 13mm en acabado Blanco o Negro.		Mesa opcional en Fenólico de 13mm en acabado Blanco o Negro.
Dimensiones <small>*según UNE-EN 1335-1</small>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 825 mm Anchura: 1569 mm Profundidad: 520 mm Dimensiones Asiento: Altura: 462 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 825 mm Anchura: 1569 mm Profundidad: 520 mm Dimensiones Asiento: Altura: 462 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 825 mm Anchura: 2109 mm Profundidad: 520 mm Dimensiones Asiento: Altura: 462 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 825 mm Anchura: 2109 mm Profundidad: 520 mm Dimensiones Asiento: Altura: 462 mm Anchura: 443 mm Profundidad: 519 mm</p>

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

Noom Serie 50								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	3			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	3			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	3			Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	3			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 16139:2013vc2015	NOOM 10/20: Mobiliario. Resistencia, durabilidad y Seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

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.

