

WING



WING

La silla colectiva **Wing**, con un diseño de estilo vintage, es útil para cualquier entorno, tanto interior como exterior, respondiendo a las necesidades técnicas y estéticas de las nuevas tendencias en mobiliario colectivo, por su diseño, colorido, acabados y complementos.

Wing es una creación del estudio **Ramos & Bassols** para Actiu, fruto de la evolución tecnológica natural de la tradicional silla de madera, adaptada a procesos de producción más eficientes y a unos avances técnicos altamente innovadores.



reddot design award
winner 2015



Contenido:

Presentación.....01

Ficha Técnica

Especificaciones Técnicas.....02

Apilabilidad.....03

Acabados disponibles.....04

Pesos, Volúmenes, Pack y Ecodiseño.....05

Normativas y EPD.....05

Como codificar una referencia.....06

Tarifa

· 4 Patas.....07

· Accesorios Opcionales.....07



Modelo	WING - 4 patas	
Estructura	Fabricada en Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño. - Tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza. - Protectores para apilamiento incluidos.	
Asiento	Sin Acolchar de Polipropileno (P.P). Acolchado PUR opcional texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón. Acolchado tapizado (100-110kg/m3) opcional con amplia oferta de colores.	
Estructura/Base	4 patas	
Apoyos	Standard: Goma antideslizantes con fieltro antideslizante incluido en cada silla (Se aconseja no usar con moqueta y/o exteriores.)	
Apilamiento	La silla Wing tiene la posibilidad de apilar hasta 20 sillas sin pad y 16 con pad en el carro de apilamiento y de hasta 6 sillas de forma estandar.	
Dimensiones	Altura Total: de 780 mm Anchura Total: de 570 mm Profundidad total: de 520 mm	Altura Asiento sin acolchado: de 450 mm Altura Asiento con acolchado: de 470 mm Anchura Asiento: de 430 mm Profundidad Asiento: de 375 mm

Producto compuesto de fibras de vidrio que aportan mayor robustez al producto, antioxidantes que evitan la descomposición natural y caleo del material, y estabilizantes para aumentar su vida útil. Debido a ello la silla Wing puede presentar pequeñas ráfagas de color en la superficie, que no son percibidas a simple vista, y que se encuentran por debajo del umbral de tolerancia que establece la norma Europea.

Apilabilidad

La silla Wing tiene la posibilidad de apilar hasta 20 sillas sin pad y 16 con pad en el carro de apilamiento y de hasta 6 sillas de forma estandard.

Apilamiento Vertical

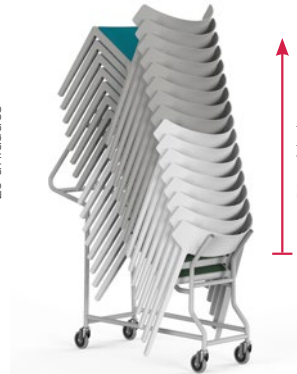


Sillas 4 patas:
con o sin pad

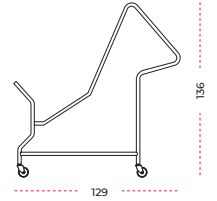
Apilamiento en carro



Sillas 4 patas:
sin pad



Sillas 4 patas / Patín:
con pad



datos apilabilidad	Asiento SIN PAD		Asiento CON PAD	
	Apilamiento en carro	Apilamiento Vertical	Apilamiento en carro	Apilamiento Vertical
	N° Sillas	N° Sillas	N° Sillas	N° Sillas
Silla 4 Patas	20	6	16	6

Polipropileno



Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio. Tratamiento anti UV para uso exterior y tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza.

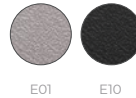
*La silla en acabado Negro posee un teñido de alta adherencia para uso exterior aplicado mediante un proceso de imprimación + lacado que garantiza la máxima calidad visual y resistencia superficial.



Polipropileno + Asiento PUR



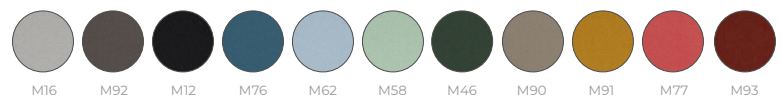
Acolchado PUR de composición versátil de superficie compacta y centro esponjoso. Texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.



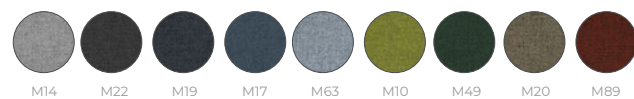
Polipropileno + Asiento Tapizado



Tapizado M












Tapizado M



Tapizado D



Pesos y Volúmenes

WING								
Modelo	Packs	Peso	Volumen	Materiales	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
				Materiales Reciclados 	Aluminio, acero y madera 	Cartón y tintas sin disolvente 	Mantenimiento y Limpieza 	Reciclabilidad 
	4 unidades	16,6 kg (pack de 4 unidades)	0,4126	99,36%	100%	100%	Muy Fácil	29,67%

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

WING 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 16139:13.	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
UNE EN 581-2:09.	Mobiliario exterior. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo para asientos.

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.



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM
certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design

Health & Wellbeing of people
through the space