
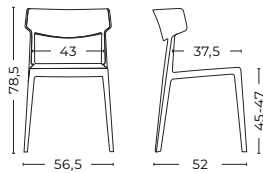




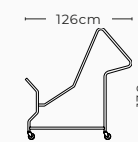
Especificaciones técnicas

Modelo	Wing ECO · Sillas colectividades · Inyección a gas · 4 patas de plástico	
Referencia		
Estructura	Fabricada en polipropileno reciclado (PP) 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 reciclado (PP) . Acolchado PUR opcional texturado tipo tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón. Acolchado tapizado con una espuma interior (100-110kg/m ³) opcional con amplia oferta de colores.	
Apoyos	Estándar: 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 asiento y 16 con pad asiento en el carro de apilamiento y de hasta 6 sillas de forma estándar en apilamiento vertical.	
Dimensiones según UNE-EN 1335-1	DIMENSIONES TOTALES Altura: 78,5 cm Anchura: 56,5 cm Profundidad: 52 cm	DIMENSIONES ASIENTO Altura asiento sin PAD: 45 cm Altura asiento con PAD: 47 cm Anchura: 43 cm Profundidad: 37,5 cm
		

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 Wing

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 en apilamiento vertical.



Apilamiento vertical



Silla colectividad 4 patas de plástico con y sin PAD asiento

Apilamiento en carro



Silla colectividad 4 patas de plástico **sin PAD** asiento



Silla colectividad 4 patas de plástico **con PAD** asiento

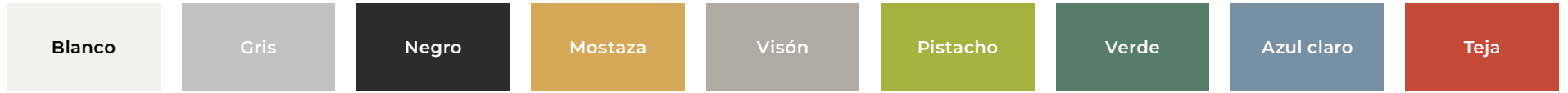
Datos apilabilidad

	ASIENTO SIN PAD ASIENTO		ASIENTO CON PAD ASIENTO	
	Apilamiento en carro	Apilamiento vertical	Apilamiento en carro	Apilamiento vertical
Silla colectividad 4 patas de plástico	20	6	16	6

Acabados disponibles · Wing ECO

Acabado silla

PLÁSTICO



Tipo de tapizado · Acabado pad · Opcional

POLIURETANO

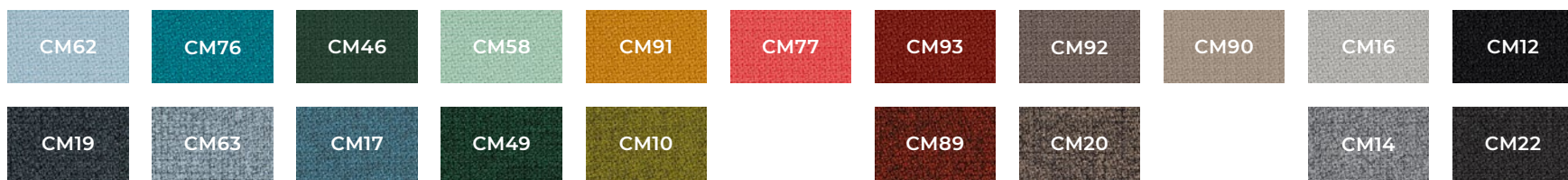


TAPIZADOS

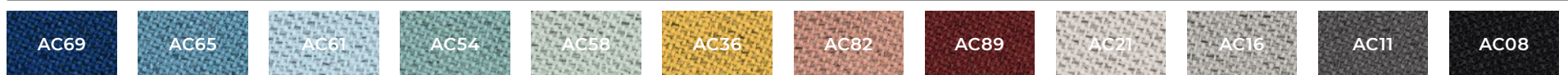
Tapizado AD · Felicity



Tapizado CM · Step & Step Melange



Tapizado AC · Chili



Packs, pesos y volúmenes

Modelo	Packs	Pesos		Volúmenes	
		Sin pad ↓	Con pad ↓	Sin pad ↓	Con pad ↓
Wing ECO Silla colectividad 4 patas de plástico	1 Pack / 4 unidades	19,297 kg (pack de 4 unidades)	22,233 kg (pack de 4 unidades)	0,387 m ³	0,405 m ³

Ecodiseño

Wing · Silla colectividad · 4 patas de plástico	
Materiales reciclados	99,36%
Producción	100%
Transporte	100%
Uso	Muy fácil
Eliminación	99,87%

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

Wing ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondientes a la normas:

Normativa	Descripción
UNE EN 581-1:2017	Mobiliario de exterior. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping. Parte 1: Requisitos generales de seguridad.
UNE EN 16139:2013vc2015	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
UNE EN 581-2:2016/AC 2016	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.

