

WING

— by Ramos & Bassols —



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.



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

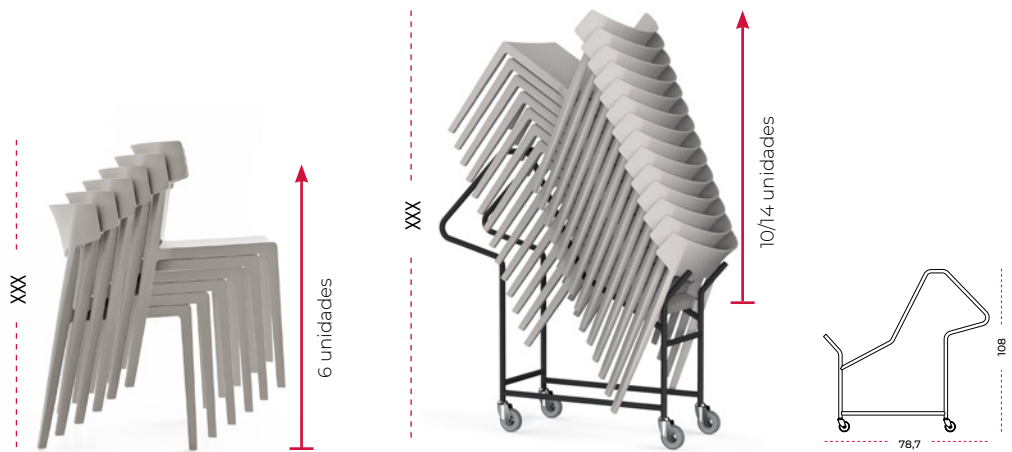


| Modelo | WING - 4 patas | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 UV para uso exterior. - 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. Opcional: Feltro antideslizante incluido en cada pack de 4 sillas - 16 unidades (Se aconseja no usar con moqueta y/o exteriores.) | |
| Apilamiento | La silla Wing tiene la posibilidad de apilar hasta 14 sillas sin pad y 10 con pad en el carro de apilamiento y de hasta 6 sillas de forma estandar. | |
| Dimensiones *según UNE-EN 1335-1 | Altura Total: de 780 mm Anchura Total: de 570 mm Profundidad total: de 520 mm | Altura Asiento: de 450 mm sin acolchado y 470 mm con acolchado 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 14 sillas sin pad y 10 con pad en el carro de apilamiento y de hasta 6 sillas de forma estandar.



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. Rojo, Azul y Pistacho solo disponible con estructura blanca.

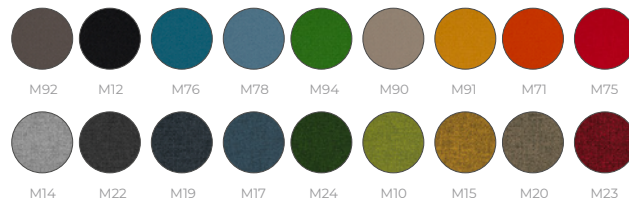


Sólo disponible con estructura blanca

Polipropileno + Asiento Tapizado



Tapizado M - Step & Step Melange



Tapizado D - Felicity



Pesos y Volúmenes

| WING | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|-------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Modelo | Packs | Peso | Volumen | Materiales Materiales Reciclados | Producción Aluminio, acero y madera | Transporte Cartón y tintas sin disolvente | Uso Mantenimiento y Limpieza | Eliminación Reciclabilidad |
| | | | | | | | | |
| | 1/4 units | 23,8 kg | 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 domestico, 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.

| | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Certificado Ecodiseño Ecodiseño ECODISEÑO | Certificado ISO 9001 AENOR Registro Registrado E.B.44597/2001 | Certificado ISO 14001 AENOR Gestión Ambiental E.B.2003/2001 | ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design | Health & Wellbeing of people through The space |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|