

WING

— By Ramos&Bassols —



reddot design award
winner 2015



■ DESCRIPCIÓN

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 M** (40-45kg/m³) **opcional** con amplia oferta de colores.

Conteras: de Goma antideslizantes.

Apilable hasta 6 uds.



Apilable hasta 6 uds.

- 1 Estructura de polipropileno (**P.P**) con fibra de vidrio. Uso de tecnología de inyección asistida por gas.
- 2 Asiento Acolchado **opcional** en 2 opciones:
 - Acolchado PUR en varios acabados
 - Acolchado Tapizado en Grupo M.
- 3 Protectores para apilamiento incluidos
- 4 Conteras de goma antideslizante

■ DIMENSIONES

Altura Total: de 780 mm

Anchura Total: de 570 mm

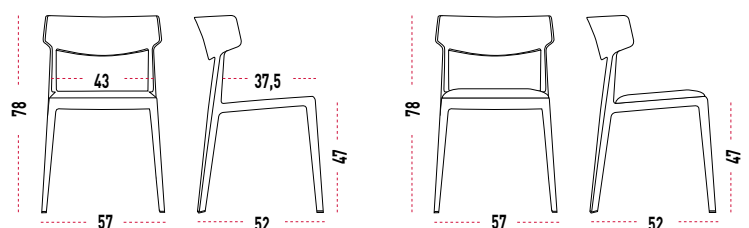
Profundidad total: de 520 mm

Altura Asiento: de 470 mm

Anchura Asiento: de 430 mm

Profundidad Asiento: de 375 mm

■ DIMENSIONES



■ ASIENTOS



POLIPROPILENO

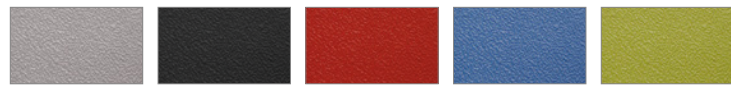
Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio. Tratamiento anti UV para uso exterior y tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza.

* 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.



POLIURETANO

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.

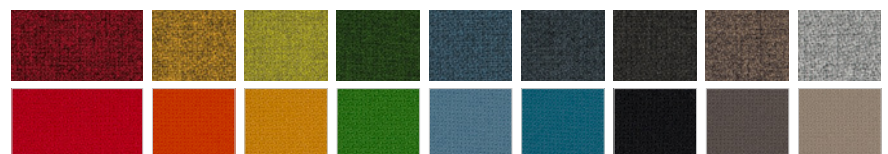


sólo disponible con estructura blanca



TAPIZADO GRUPO M

Tapizado Grupo M - Melange. Tapicería de altas prestaciones en Trevira CS 100%, Resistente al Fuego (Clase 1 - M1 y B1).





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.

99,36%
MATERIALES
RECICLADOS



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.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



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.

29,67%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

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.



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:

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **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.
- **Ensayo envejecimiento climático.**