

# WING



■ **Código:** FTS 1411 091

■ **Descripción:** Silla para uso interior y exterior

### ■ 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/m<sup>3</sup>) **opcional** con amplia oferta de colores.

**Conteras:** de Goma antideslizantes.

**Apilable hasta 6 uds.**



**Apilable hasta 6 uds.**

### ■ DIMENSIONES

**Altura Total:** de 780 mm

**Anchura Total:** de 570 mm

**Profundidad total:** de 520 mm

**Altura Asiento:** de 470 mm

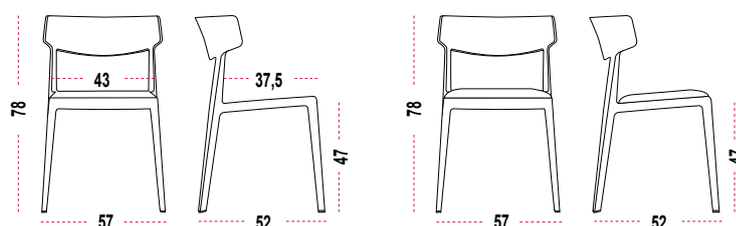
**Anchura Asiento:** de 430 mm

**Profundidad Asiento:** de 375 mm



- 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



■ 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.



**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.

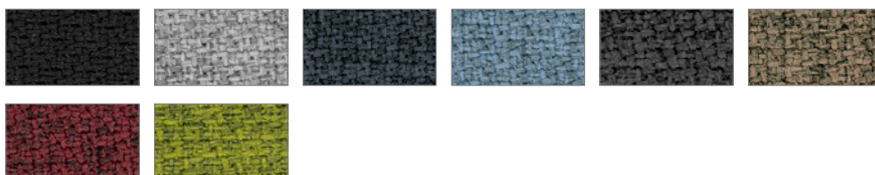


sólo disponible con estructura blanca



**TAPIZADO GRUPO M**

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



Materiales reciclados en un %



## MATERIALES

WING ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un %, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio y Acero reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



## PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



## TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del eWING reduciendo el gasto de energía para su transporte.



## USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



## ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad % WING permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

## 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.



### ■ ERGONOMÍA

**WING** responde de forma confortable a las necesidades de movilidad con todo tipo de usuarios , adaptándose a cualquier posición y minimizando el esfuerzo del usuario para mantener o variar una postura.

### ■ 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 13761:04.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.

### ■ ECOLOGÍA

#### **AHORRO ENERGÉTICO**

La incorporación de sistemas de producción tecnológicos permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente. Además se ha conseguido un máximo aprovechamiento de las materias para eliminar mermas y minimizar la generación de residuos.

#### **MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES**

La política ambiental de ACTIU opta por la utilización de materiales reciclados en aquellos componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros fabricados. Las materias utilizadas en la fabricación de las sillas **WING** son totalmente reciclables.

### ■ VALORES DESTACABLES

- 1 – Tratamiento anti UV para uso exterior.
- 2 – Tratamiento anti- estático para facilitar la limpieza.
- 3 – Silla Ligera y versátil - Sólo 3,7 kg.