

ALUMINA





Tandem Alumina

Descripción

Sillón de espera en tandem de 2 y 3, cuerpos, con asiento y respaldo formado por una estructura de dos tubos laterales de hierro curvado, refuerzos de hierro transversales, y el tapizado bastonado en color negro o blanco. El tubo de la estructura es de sección oblonga y con terminación cromada.

Medidas

- 2 cuerpos: 108x63xh92 cm.

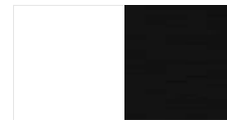
- 3 cuerpos: 165x63xh92 cm.

Características Técnicas

- ① **Tapizado:** formado por cuero ecológico cocido bastonado, con costura a la vista tipo pespunte y relleno de espuma de poliuretano. Este tapizado se fija de forma tensa en la estructura mediante remaches de acero inoxidable.
- ② **Apoyabrazos:** metálicos, de hierro estampado y se fijan a los laterales de la estructura del asiento. La terminación superficial es cromada.
- ③ **Estructura:** Cada asiento se vincula a la estructura de soporte a través de planchuelas $\frac{1}{4}$ " cortadas, plegadas y abulonadas al travesaño de la base.
- ④ **Base:** formada por un travesaño, y 2 o 3 patas según el caso, de aluminio fundido con terminación cromada. A su vez cada pata admite un patín con tornillo acerado para permitir la nivelación final de los asientos "in situ".

Telas:

ECOCUERO



(5)
AÑOS DE
GARANTIA



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.

52,56%

**MATERIALES
RECICLADOS**



PRODUCCION

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

97%

**RECICLABLES
ALUMINIO Y
PLASTICO**



TRANSPORTE

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

99%

**MATERIALES
OPTIMIZADOS**



USO

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

**FACIL
LIMPIEZA Y
MANTENIMIENTO**



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes.

92,87%

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.

GRUPO(a)² |



NORMATIVAS

El programa Alumina ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio (Chair Lab) y los ensayos realizados en el INTI y en Instituto Argentino de Seguridad.

En dichas pruebas se han evaluado las tensiones que ocurren como resultado de una carga repetitiva en la estructura de los apoyabrazos y el respaldo. Este proceso, también se aplica a la espuma del asiento y a las tensiones en el respaldo al punto quebrarlo. Esto se traduce en la simulación de 120.000 ciclos que equivalen al uso intensivo y constante de una silla por una persona durante 7 años consecutivamente.



Ideamos
espacios
de trabajo
innovadores

Office
AMOBLAMIENTOS

Representantes Exclusivos

GRUPO(a)²

teknion (a)² interstuhl ACTIU



Showroom: Mendoza 2826
Rosario, Santa Fe · Argentina
Telefax: 54 341 437 7716

Fábrica: H. de la Quintana 521
Rosario, Santa Fe · Argentina
Telefax: 54 341 464 8919

info@officeamoblamientos.com
www.officeamoblamientos.com

