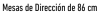




# **USO DE LOS LATERALES ARCO**





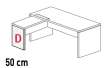
Mesas de Dirección y mesas rectas de 80 cm



Mesas de rectas de 67 cm



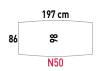
Ala recta



MESAS DE DIRECCIÓN

MESAS RECTAS DE 80 cm

# **ALAS AUXILIARES**









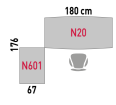


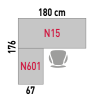


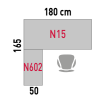
# EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - PROGRAMA ARCO

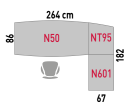


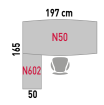
















# Programa Arco



## **■** ESTRUCTURA

Laterales de tablero melamínico de 30 mm de espesor con perfil embellecedor de acero . Incluye faldón de 16 mm con remate de aluminio anodizado. Los laterales de 80 y 67 cm incluyen ventana pasacables con tapa aluminizada. Existen complementos (bucks, armarios, soporte CPU, canal de electrificación....) que permiten variedad de configuraciones.



Tablero de 30 mm de grosor con embellecedor de aluminio

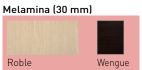


Laterales de 80 y 67 cm preparados con salida de electrificación



Pies metálicos con alfombrilla antideslizante pintados epoxi aluminizado

## ■ ACABADOS DE SUPERFICIE MESA



(ver ficha de acabados)

--- www.actiu.com — 03



#### **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.

MATERIALES



## **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% ALUMINIO, ACERO Y MADERA



#### **TRANSPORTE**

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

100% RECICI ABI ES

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



#### US<sub>0</sub>

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.

97,54% RECICI ARII IDAD

#### 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.



EN ISO 14006:2011

Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2012

## NORMATIVAS

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

- UNE: EN 527-1:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- UNE: EN 527-2:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- UNE: EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- UNE: EN 14073-2:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguiridad.
- UNE: EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- UNE: EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.