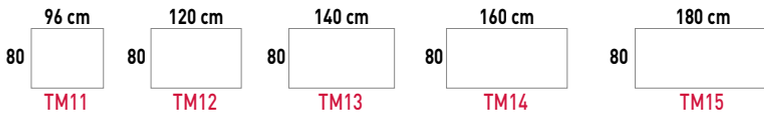


TRAMA 10

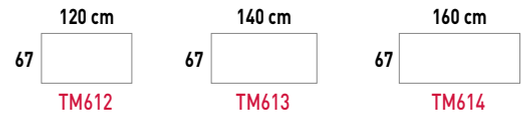
— By Alegre Design —



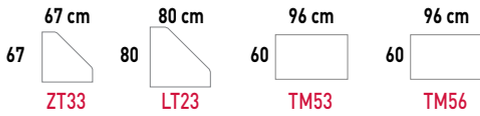
MESAS RECTAS DE 80 cm DE ANCHO



MESAS RECTAS DE 67 cm DE ANCHO

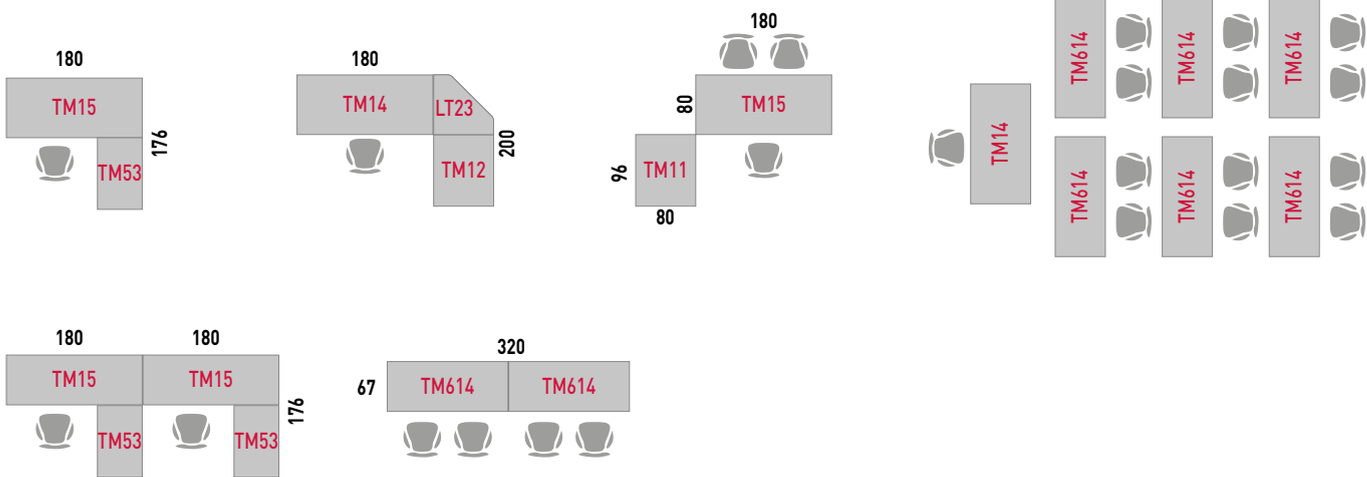


ÁNGULOS, MESAS Y ALAS AUXILIARES



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - TRAMA 10

MESAS RECTAS





■ ESTRUCTURA



- ① **Brazos:** Brazos de aluminio inyectado en acabados aluminizado, blanco y negro.
- ② **Larguero:** Perfil de aluminio extrudido de sección trilobular de 1,5 mm de espesor, pintado con recubrimiento de polvo epoxi en acabado aluminizado, blanco o negro.
- ③ **Unión:** Fabricada en aluminio inyectado con recubrimiento de polvo epoxi. En acabado aluminizado o blanco. Embellecedor protector de Polipropileno (P.P) negro.
- ④ **Columna:** Perfil de 100 x 60 mm, fabricada en aluminio extrudido de 2 mm de espesor. Se ofrece en acabados aluminizado, blanco y negro.
- ⑤ **Pies:** Pie de aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco o pulido. Existen 2 tamaños de pies:
 - Pie de 72 cm para mesas de 80, 88 y 100 cm de ancho.
 - Pie de 55 cm para mesas y alas de 60 y 67 cm de ancho.

■ ACABADOS DE ESTRUCTURA



Estructura Aluminizada

Brazo: Aluminizado
Larguero: Aluminizado
Unión: Aluminizada
Tapa unión: Negra
Columna: Aluminizada
Pie: Aluminizado
Nivelador: Negro



Estructura Blanca

Brazo: Blanco
Larguero: Blanco
Unión: Blanca
Tapa unión: Negra
Columna: Blanca
Pie: Blanco
Nivelador: Negro



Estructura Negra

Brazo: Negro
Larguero: Negro
Unión: Aluminizada
Tapa unión: Negra
Columna: Negra
Pie: Pulido
Nivelador: Negro

■ ACABADOS DE SUPERFICIE

Melamina
 (25 mm)



Blanco Acacia Castaño

(Ver ficha de acabados)

■ SISTEMA DE UNIÓN ENTRE MESAS



Sistema rápido de unión (opcional). Las mesas van preparadas para unirse lateralmente. Anclaje mediante abrazadera de plástico de 4 mm de espesor.



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.

84,28%
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.

96,51%
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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017

■ NORMATIVAS

TRAMA 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 527-1:2011.** 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 15372:08.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Resistencia, durabilidad y seguridad.
- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **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.