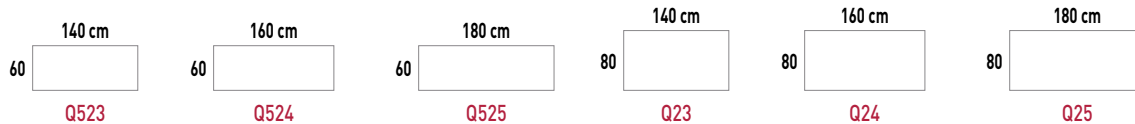


# PLEK

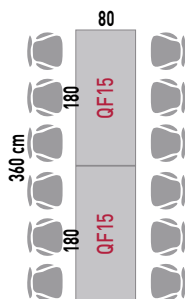
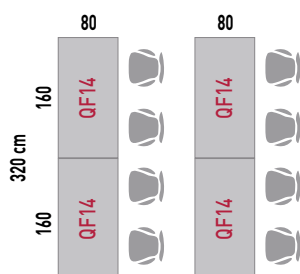
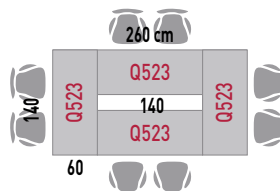
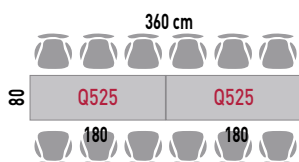
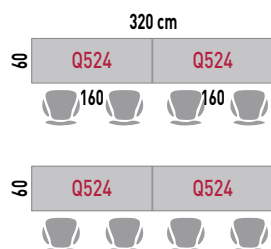
—By Alegre Design—



MESAS PLEGABLES CON MARCO



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - PROGRAMA PLEK



# Mesas Plegables con Marco (anchos de 60 y 80 cm)

## DESCRIPCIÓN

- 1 Marco de acero de 40 x 15 con 2 mm de grosor
- 2 Tablero de 19 mm con borde amortiguante
- 3 Canto recto 2mm + goma amortiguante de PVC 3 mm
- 4 Guía de aluminio extrusionado con piezas de anclaje de polipropileno (P.P.)
- 5 Patas en Aluminio inyectado de Ø 21 mm
- 6 Tapones negros de Polipropileno (P.P.)



## PATAS

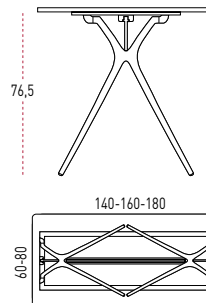


Acabados en negro, blanco, aluminizado y pulido



Marco de acero de 40 x 15 mm con 2 mm de grosor

## MEDIDAS



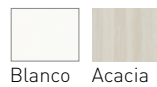
## CARRO DE APILAMIENTO



Max. 7 mesas

## ACABADOS

Metamina (19 mm)



(ver ficha de acabados)

## PLEGADO

Sistema de Plegado de patas mediante movimiento articulado, con apoyo de viga desplazable. Sistema de Anclaje y Bloqueo Patentado por ACTIU.  
 NOTA: Las imágenes de mesas representadas, se corresponden a mesas sin marco estructural. En mesas con marco, para uso intensivo, el sistema de plegado se ejecuta del mismo modo.



Detalle de plegado máximo de patas

Detalle de desplazamiento mediante movimiento articulado por apertura y plegado de patas

Detalle del sistema de Anclaje y Bloqueo patentado por ACTIU

## Mesas Fijas sin Marco



### DESCRIPCIÓN

- 1 Apoyos de fijación a la mesa
- 2 Superficie de cristal
- 3 Tapones negros de Polipropileno (P.P)
- 4 Patas en Aluminio inyectado de Ø 21 mm
- 5 Larquero de Aluminio extrudido

### PATAS



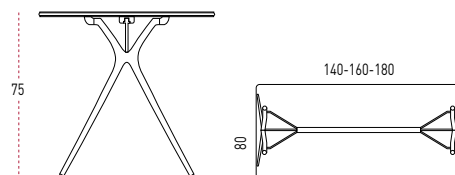
Acabados en negro, blanco, aluminizado y pulido

### APOYO



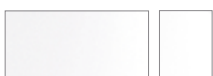
Detalle del sistema de fijación a la superficie de la mesa

### MEDIDAS



### ACABADOS

Cristal (5+5 mm)



Transparente Blanco

(ver ficha de acabados)



**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.

**84,44%**  
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.

**94,95%**  
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



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  
Compliant Formaldehyde Phase 2



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