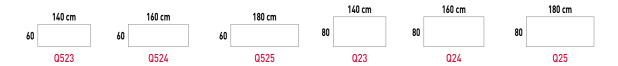




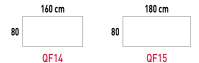




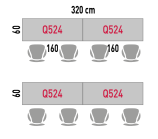
MESAS PLEGABLES CON MARCO

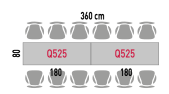


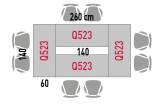
MESAS FIJAS SIN MARCO (VIDRIO)

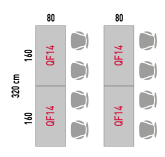


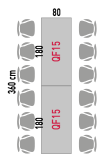
EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - PROGRAMA PLEK













■ DESCRIPCIÓN

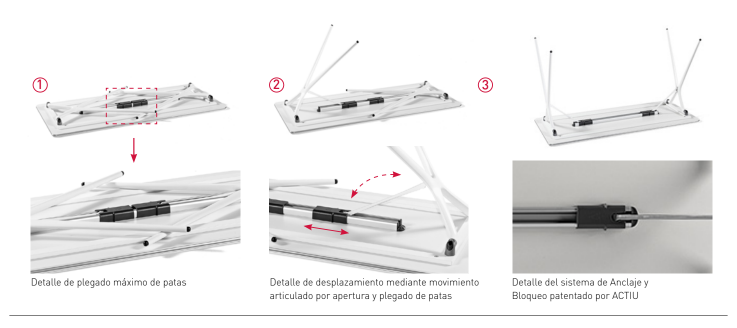
Mesas Plegables con Marco (anchos de 60 y 80 cm)

1 Marco de acero de 40 x 15 con 2 mm de grosor 2 Tablero de 19 mm con borde amortiguante Canto recto 2mm + goma amortiguante 3 mm Guía de aluminio extrusionado con piezas de anclaje de polipropileno Patas en Aluminio inyectado de Ø Tapones negros de Polipropileno PATAS MEDIDAS Acabados en negro, blanco, aluminizado y pulido CARRO DE APILAMIENTO ACABADOS Melamina (19 mm) Blanco Acacia (ver ficha de acabados) Marco de acero de 40 x 15 mm con 2 mm de grosor

Max. 7 mesas ■ PLEGADO

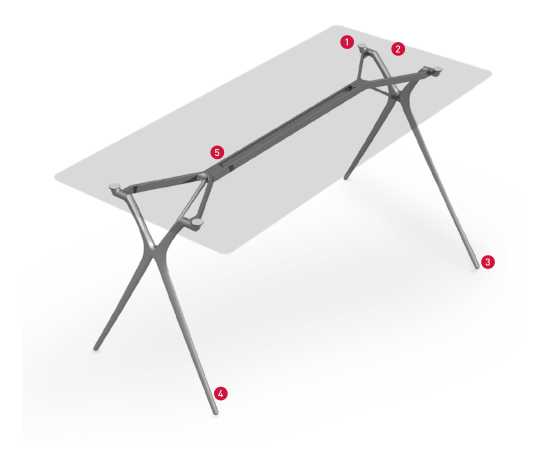
Sistema de Plegado de patas mediante movimiento articulado, con apoyo de viga desplazable. Sistema de Anclaje y Bloqueo Patentado por ACTIU.

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.





Mesas Fijas sin Marco



■ DESCRIPCIÓN

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

PATAS



Acabados en negro, blanco, aluminizado y pulido

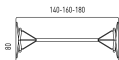
APOYO



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%



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.

ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

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

100%

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

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

MUY FACIL ΜΔΝΤΕΝΙΜΙΈΝΤΟ Υ 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



EN ISO 14006:2011 Certificado ECODISEÑO



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 2017