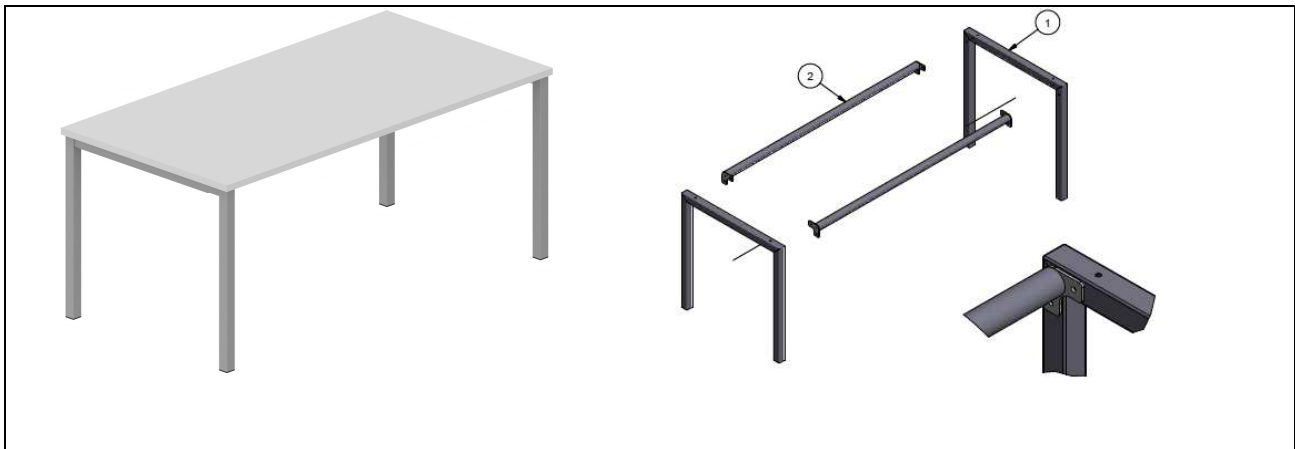


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MESAS SERIE BREAK



La serie BREAK se caracteriza por su funcionalidad y estilo minimalista, ofreciendo de esta manera una comodidad óptima junto con una excelente funcionalidad.

Su sistema de travesaños estructurales en acabado circular evita el roce a la vez que la hace completamente adaptativa a cada necesidad con una amplia posibilidad de variabilidad de medidas. Va equipada con tableros de 19 mm de espesor

Sección de pie de 30x30x2 totalmente combinable con nuestra gama de colores.

MEDIDAS DISPONIBLES

Profundidad: 600 / 700 / 800

Longitud : 700 / 800 / 1100 /1600

PINTURA.

Proceso de pintura.

- Desengrasado + aclarado con agua + fosfatación antioxidación, para garantizar la perfecta eliminación de las grasas existentes en el mueble.
- Aplicación de una capa de imprimación cromofosfante de 7 a 10 micras de espesor, para reforzar la adherencia de la pintura y proteger la oxidación.

Tipo Epoxi – Poliester (Polvo).

- Doblado 8 mm.
- Niebla salina: 250 horas progresión L 2mm.
- Horneado a 200°C 30 minutos.
- Espesor 40 micras mínimo.
- Dureza Persoz: (INTA 16.2,25) 300 segundos.
- Embutición: (DIN 53156) 5 mm.
- Adherencia: (DIN 53151) GTO.
- Impacto: (INTA 16,02.56) 50 cm con bola de 12,5.

TABLEROS

Aglomerado en partículas

(Soporte para bilaminados, estratificados y chapados de madera).

- Sección por aserrado: Compacta y lo mas uniforme posible.
- Peso específico: (Según UNE 56709). Estará comprendido entre 560 y 670 Kg./ m³.
- Contenido en humedad: (Según UNE 56710). Inferior a 6% sobre madera seca.
- Resistencia a la tracción perpendicular a las caras: (Según UNE 56712). Para un espesor entre 20 y 25 mm, será 3,5 Kg/cm².
- Resistencia a la flexión: (Según UNE 56711). Para un espesor entre 20 y 25 mm, será 160 Kg/cm².
- Módulo de elasticidad: (Según UNE 56711). Para un espesor entre 20 y 25 mm, será 26.000 Kg/cm².

Bilaminado.

- Estabilidad dimensional: 0,7 %.
- Comportamiento al agrietamiento: Según norma UNE 53433 Gr.1.
- Resistencia a la abrasión: Según UNE 53433/2.
- Pérdida de peso por cada 100 ciclos: 0,1 gr.
- Emisión de Formaldehído: (mgr/m³; 0,5).
- Adherencia al soporte: 20% mínimo fibras adheridas.
- Cantos aplacados en 2mm de grueso. Según necesidades.

Montajes de Tableros a los armazones de las mesas.

Mediante tuercas de acero roscadas a M-6, para facilitar el montaje y desmontaje.

Herrajes.

- Niveladores M-8
- Pasacables en poliestireno antichoque.(OPCIONAL)
- Tornillería: Cincada o Pavonada, según necesidades del mueble.