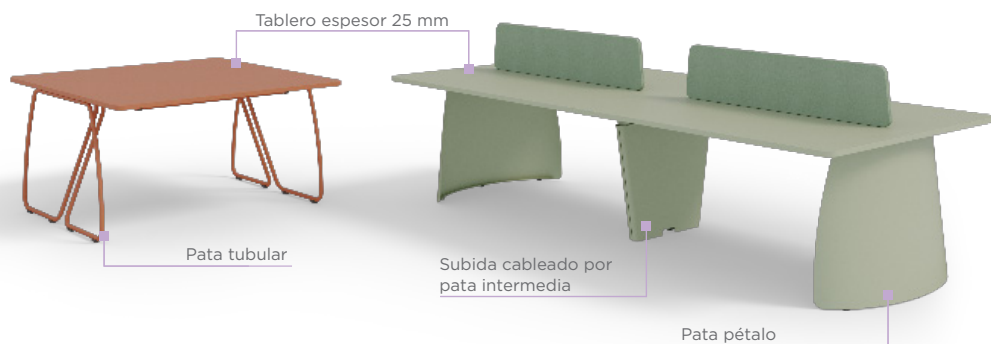




## DOLMEN MESA OPERATIVA

Dolmen amplía su oferta para dar una respuesta coherente a las zonas de trabajo. Para ello, Dolmen propone una alternativa con detalles metálicos, que pueden estar presentes de forma muy sutil en todos los productos, pudiendo hermanar o contrastar en un amplio abanico de colores.

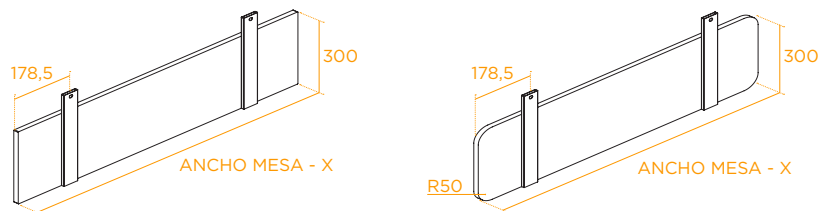
También versión con una pata tubular (ligera visualmente), que integra en su diseño una cartela que aporta rigidez al conjunto. Esta versión de la mesa Dolmen da respuesta a los Proyectos que requieren una oferta más competitiva.



### PRESTACIONES OPCIONALES

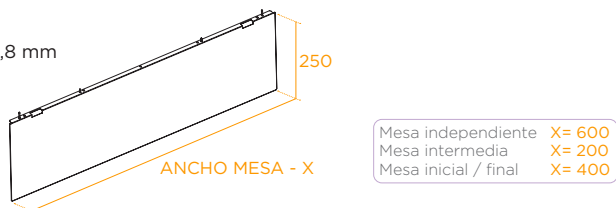
#### FALDÓN

- ▶ Metálico en acero e= 0,8 mm
- ▶ Melamina e= 16 mm



#### FALDÓN TIPO B

- ▶ Metálico en acero e= 0,8 mm



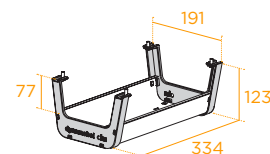
# FICHA TÉCNICA



### PRESTACIONES OPCIONALES

#### BANDEJA

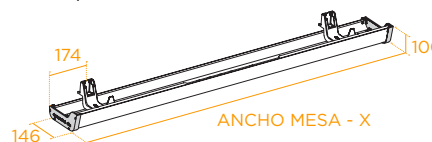
- ▶ Metálica e= 0,8 mm
- Para tapa abatible o pasacables laterales en mesa individual.
- Para tapa abatible o pasacables frontales en ala.



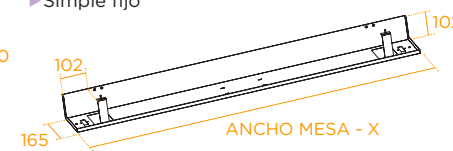
Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.  
En color NE para resto de colores estructura.

#### CANAL ELECTRIFICACIÓN

- ▶ Simple abatible
- ▶ Simple fijo



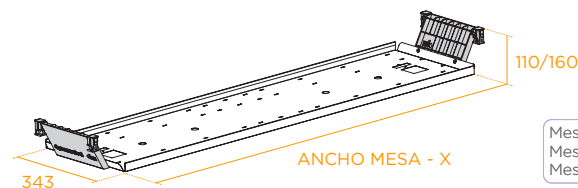
Mesa independiente	X= 542
Mesa intermedia	X= 142
Mesa inicial / final	X= 342



Mesa independiente	X= 600
Mesa intermedia	X= 200
Mesa inicial / final	X= 400

Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.  
En color NE para resto de colores estructura.

- ▶ Doble con 2 posiciones en altura



Mesa independiente	X= 668
Mesa intermedia	X= 268
Mesa inicial / final	X= 468

Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.  
En color NE para resto de colores estructura.



# DOLMEN

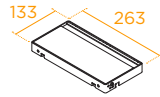
## MESA OPERATIVA



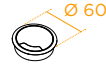
### PRESTACIONES OPCIONALES

#### ACCESOS CANAL Acceso al canal en color BA y NE según color de tablero\* o según pedido\*\*

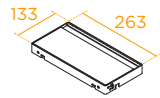
- ▶ Tapa abatible metálica \*\*  
Marco perimetral 2 mm NE  
Opción enchufes integrados



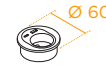
- ▶ Pasacables Ø 60 \*  
Color BA y NE



- ▶ Tapa abatible melamina  
Marco perimetral 2 mm NE  
Mismo acabado que tablero  
Opción enchufes integrados

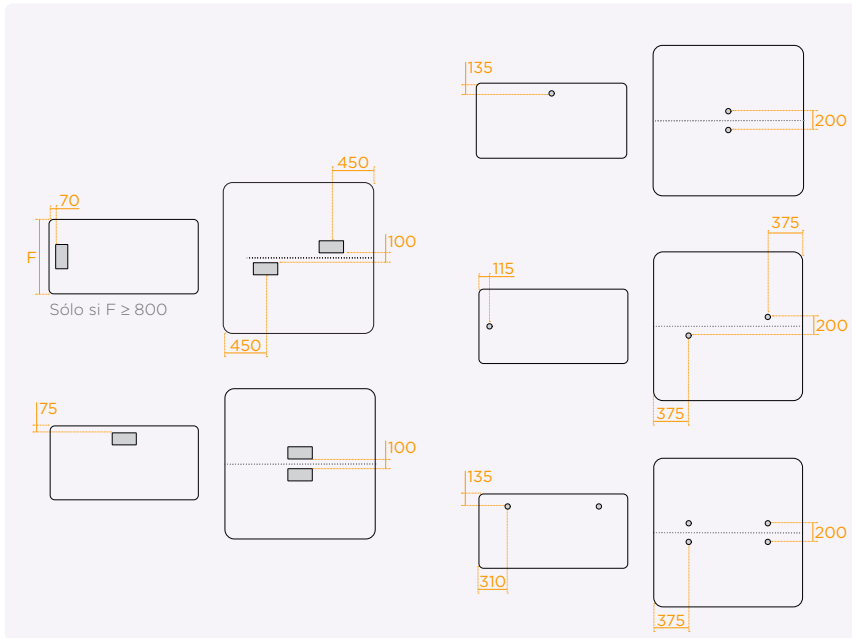


- ▶ Base multiconexión Ø 60 \*\*  
Color BA y NE  
1F + 1USB A + 1 USB C  
+ 20 cm cable acabado wieland



\* Acceso BA: Tablero BA • Acceso NE: Resto tableros

\*\* Según pedido



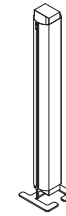
# FICHA TÉCNICA



### PRESTACIONES OPCIONALES

#### SUBIDA CABLEADO

- ▶ Malla

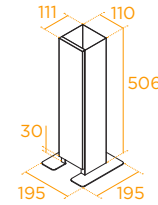


- ▶ Vertebrada



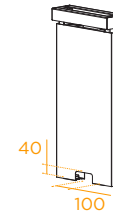
PUESTO INDIVIDUAL

- ▶ Totem a suelo

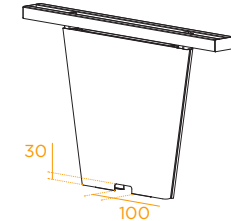


- ▶ Tapa registrable en pata intermedia

Mesa alineada



Bench



Chapa espesor 1 mm pintada

PUESTO AGRUPADO



# DOLMEN

## MESA OPERATIVA

# FICHA TÉCNICA



### DESCRIPCIÓN

#### TABLERO

Tablero en aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 620/595 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323.

Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01

El tablero será único en puestos enfrentados.

El ala se colocará indistintamente a derecha o izquierda de la mesa principal.

#### ESTRUCTURA

Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

**Patas pétalo metálicas:** Conjunto soldado formado por una chapa de acero de 2,5mm de espesor DC01 UNE-EN10130 recortada y conformada en forma de pétalo que se suelda a una estructura de perfiles de acero rectangulares 50x30 de 1,5 mm de espesor según norma UNE-EN 10305 que permiten unir la pata al bastidor de la mesa.

**Pata tubular:** Conjunto soldado formado por tubo de acero redondo Ø22 de espesor 2,5 según norma UNE-EN 10305 que se suelda a una estructura de perfiles de acero rectangulares 50x30 de 1,5 mm de espesor según norma UNE-EN 10305 que permiten unir la pata al bastidor de la mesa.

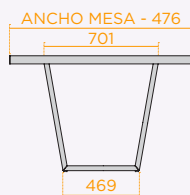
En mesas individuales existe la opción de **pata tubular vertical** en uno de los lados para poder incluir una cajonera sin invadir el espacio del usuario.

Pata intermedia metálica en los puestos agrupados, construida con bajantes inclinadas de perfil 50x30 espesor 1,5mm y 2 perfiles 50x30 espesor 1,5mm según norma UNE-EN 10305, soldados a la bajante.

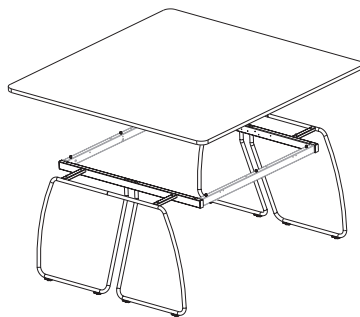
Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

Nivelación patas 10mm.

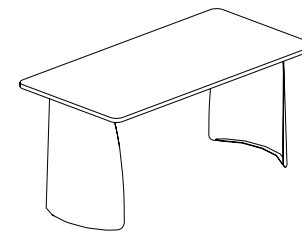
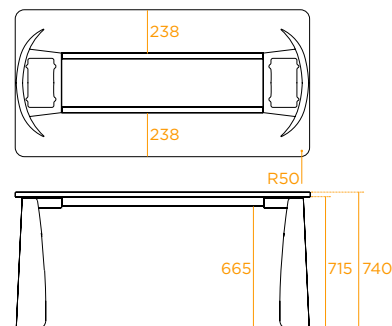
Pata intermedia bench



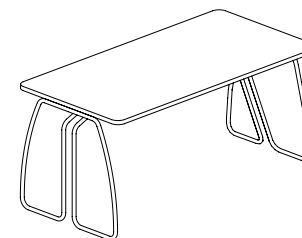
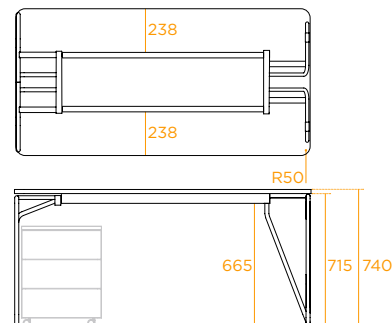
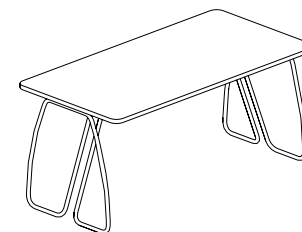
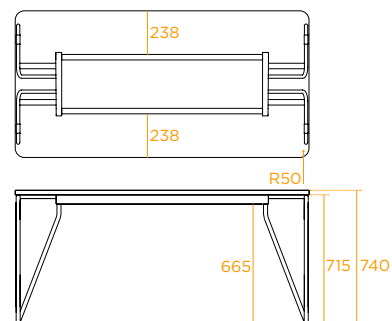
Pata intermedia alineada



Pata pétalo



Pata tubular





# DOLMEN

## MESA OPERATIVA



### DÉTAILS



# FICHA TÉCNICA



### TASA DE RECICLABILIDAD



MODELO	% RECICLADO	% RECICLABLE
Pata pétalo	54,48	99,9
Pata tubular	41,88	99,9



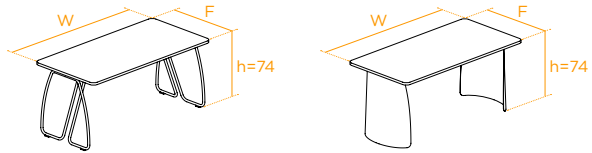
# DOLMEN MESA OPERATIVA

# FICHA TÉCNICA



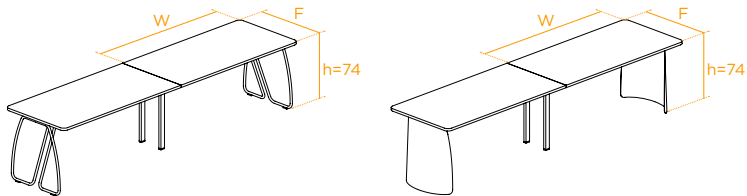
GAMA

## MESA INDIVIDUAL



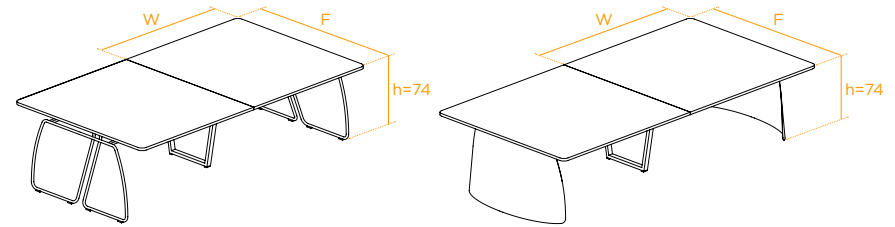
W \ F	80	100	120	140	160	180	200
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

## MESA ALINEADA



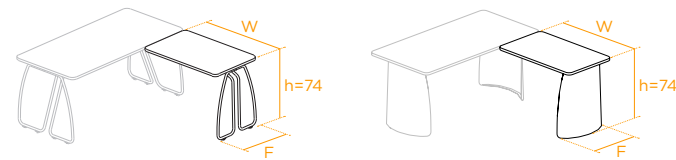
W \ F	80	100	120	140	160	180	200
70	●	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●	●
100		●	●	●	●	●	●

## BENCH



W \ F	120	140	160	180	200
140	●	●	●	●	●
160	●	●	●	●	●

## ALA



W \ F	80	100	120
60	●	●	●