



NETA REUNIONES

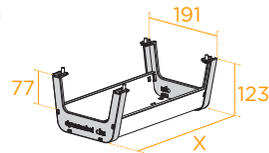
Neta es un programa diseñado para entornos direccionales que demandan espacios de trabajo modernos, distinguidos por buscar el alineamiento de formas simples y minimalistas con acabados nobles y de últimas tendencias.



PRESTACIONES OPCIONALES

BANDEJA

- ▶ Metálica e= 0,8 mm
Para tapa abatible



Tapa abatible lateral	X= 334
Tapa abatible 400	X= 509
Tapa abatible 800	X= 909

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

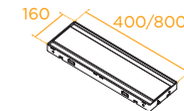
FICHA TÉCNICA



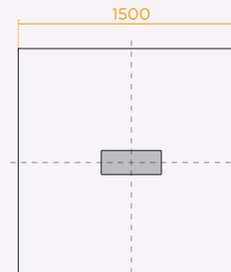
PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

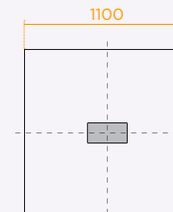
- ▶ Tapa abatible
Metálica* o igual acabado tablero
Marco perimetral 2 mm NE
Opción enchufes integrados
 - ▶ Tapa abatible central (doble giro)
Metálica* o igual acabado tablero
Marco perimetral 2 mm NE
- * Según pedido



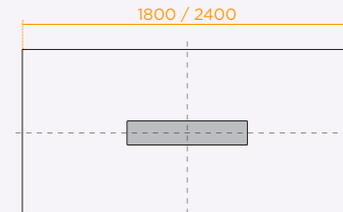
Positioning:



Tapa 400 central doble giro



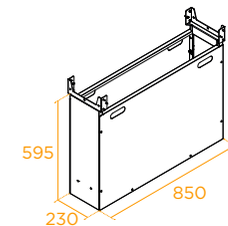
Tapa abatible



Tapa 800 central doble giro

SUBIDA CABLEADO

- ▶ Malla
- ▶ Vertebrada
- ▶ Tapa registrable en pata intermedia



Sólo en mesas enfrentadas con cabecera.



NETA REUNIONES



DESCRIPCIÓN

TABLERO

Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 660/635 Kg/m³ según norma EN 323, con un suplemento/faldón perimetral de otros 20 mm haciendo un total de 40 mm de espesor exterior.

- ▶ Acabado **laminado**, canto de ABS de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01
- ▶ Acabado en **estratificado** de alta densidad (HPL) antihuellas, en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
- ▶ Acabado en **madera** con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

En todo el perímetro, por debajo del tablero, lleva un perfil de aluminio anodizado, del que sólo se ven 5mm que tiene su prolongación vertical en las patas.

ESTRUCTURA

Estructura perimetral a base de perfiles laminado en frío 40x27x2mm, según DIN 2395. Dichos perfiles se unen entre ellos mediante nudos de aluminio inyectado.

Patas de extrusión de aluminio anodizado de sección cuadrada de 45x45, a las que se clipa una moldura en "L" que irá en el mismo acabado que el sobre de la mesa. Se unirán a la estructura también mediante nudo de inyección de aluminio. Las patas acaban en niveladores antideslizantes con un recorrido de 20 mm.

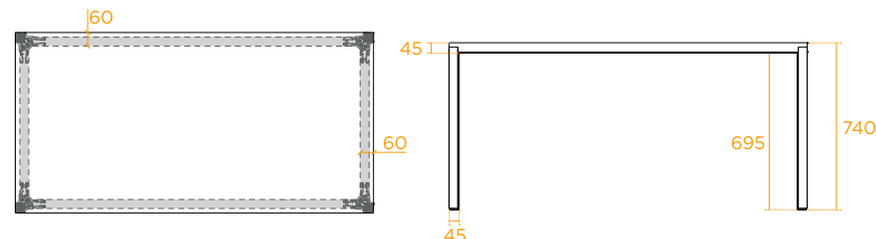
Los perfiles de acero del bastidor, reciben un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

PATA INTERMEDIA

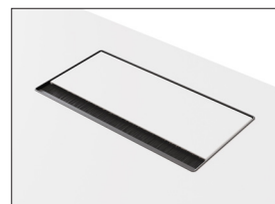
Pata central compuesta por chapa plegada de acero de 1,5 mm de espesor y refuerzos de chapa de 3 mm de espesor. Esta pata se une a los bastidores perimetrales de las mesas, en el centro de la agrupación, con un refuerzo de chapa plegada de 3 mm de espesor. El hueco interior (utilizado para subida de cables), va cerrado con dos tapas registrables de chapa de 1 mm de espesor.

Todo ello recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

FICHA TÉCNICA



DETALLES



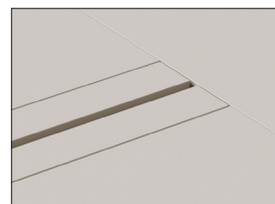
▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Central (doble giro)



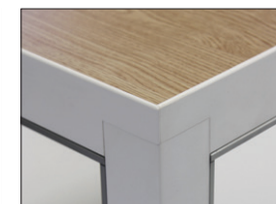
▲ BANDEJA
Para tapa abatible



▲ TAPA ABATIBLE
Mesas enfrentadas



▲ PATA INTERMEDIA
Mesas enfrentadas



▲ UNIÓN PATA - TABLERO



TASA DE RECICLABILIDAD



CERTIFICADOS

tecnaliacertified
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
RT.01 MOBILIARIO - M0F04

UNE-EN 527



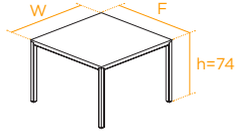
NETA
REUNIONES

FICHA TÉCNICA



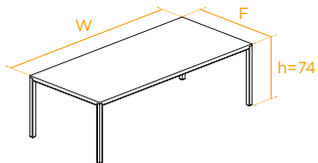
GAMA

MESA CUADRADA



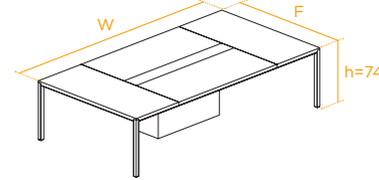
	W	110	150
F		●	
110			
150			●

MESA RECTANGULAR

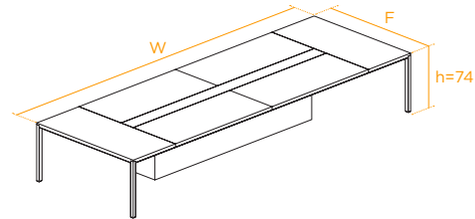


	W	180	240
F		●	●
110			

MESAS ENFRENTADAS CON CABECERA



	W	300	370
F		●	●
160			



	W	460
F		●
160		