



# NODO meet point



FICHAS TÉCNICAS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES ■

Nuestra nueva línea NODO "Meet Point" posee características únicas en su tipo, ya que desde su concepción estuvo pensada para resolver de forma óptima todas sus formas de implementación y uso.

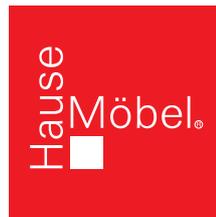
Su diseño puro y minimalista se basa en la generación de pórticos sobre los cuales descansan las tapas ligeramente sobre elevadas. Las patas poseen un perfil en ángulo logrando una percepción liviana y esbelta. La exquisita combinación de colores y la pureza de líneas auguran una vigencia permanente de estilo y la independencia visual sobre cualquier moda.

El sistema se basa en una exclusiva pieza inyectada en aluminio que actúa como "nodo" entre las secciones tubulares que conforman la estructura de los muebles, esta unión actúa como una mordaza vinculando cada una de las partes y garantizando un empotramiento perfecto de las partes.

Liviana, pero a la vez muy resistente permite un armado de cada módulo sin recurrir a soldaduras ni adhesivos.

El sistema genera un entramado totalmente funcional y flexible que actúa como soporte perfecto para las superficies de trabajo, las pantallas divisorias y para alojar las bandejas internas para la distribución de las conexiones eléctricas y de datos.

NODO responde a cualquier exigencia y necesidad de una amplia gama de usuarios.



## ■ DATOS TÉCNICOS

NODO se articula alrededor de un conector tridimensional de diseño propio, producido en aluminio inyectado.

Esta exclusiva pieza permite una sólida unión de toda las partes a través de mordazas ajustables, logrando así una estructura autoportante que es independiente de las tapas y los demás muebles.

Las tapas, en melamina de 25 mm con canto de 2 mm en PVC, van fijadas a los nodos y quedan ligeramente sobre elevadas en relación a los travesaños, a los que se fijan mediante unas cuñas separadoras inyectadas.

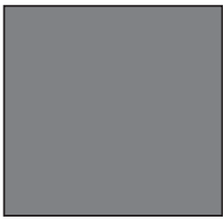
Esta estructura de travesaños (30 x 30 mm) y patas (70 x 30 mm) se materializa mediante caños de acero terminados en pintura epóxica blanca o gris grafito. Las patas también se ofrecen en madera natural maciza. Como detalle de terminación las patas descansan sobre regatones regulables inyectados de diseño propio.

Como complemento de esta estructura puede ser instalado el soporte para la conectividad, que consiste en bocas de acceso con tapas rebatibles, todo en chapa de acero terminada en pintura epóxica. Esto permite realizar las instalaciones de manera segura y oculta.

El sistema se complementa con un soporte de LCD en forma de torre dentro del cual se pueden canalizar cables de tensión y de red. Este soporte está construido con perfiles metálicos y melamina de color blanca u olmo finlandés y descansa sobre unas patas metálicas con ruedas para facilitar su transporte.

## MATERIALES Y TERMINACIONES ■

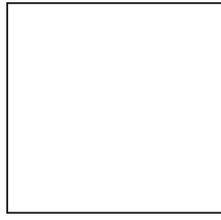
### PATAS ■



Gris Grafito



Madera Maciza

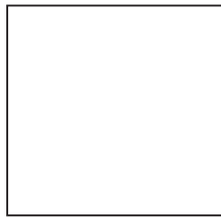


Blanco

### ESTRUCTURA Y NODOS ■

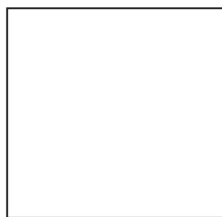


Gris Grafito



Blanco

### TAPAS ■



Blanco

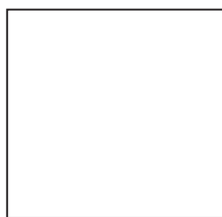


Olmo Finlandés

### PUNTERAS ■



Gris Grafito



Blanco



Olmo Finlandés



### ■ PANTALLAS ACÚSTICAS

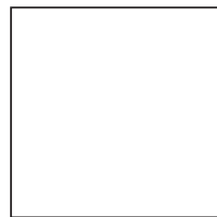


Gris claro



Gris oscuro

### ■ ESTRUCTURAS Y PASACABLES METÁLICOS pintura epóxica



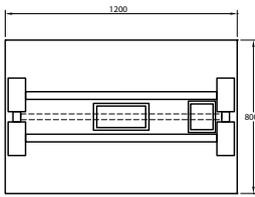
Blanco



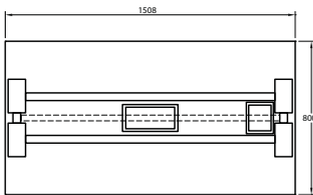
Gris Grafito

BARRA NODO

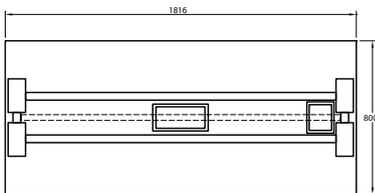
N-BAR1200  
1200x800x1050(h)



N-BAR1500  
1508x800x1050(h)

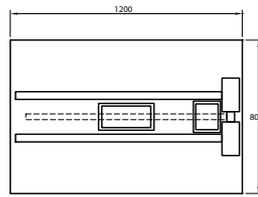


N-BAR1800  
1816x800x1050(h)

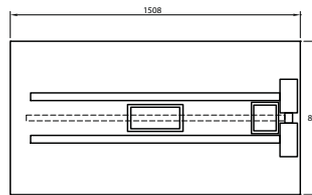


BARRA ADICIONAL NODO

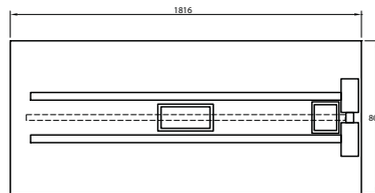
N-BARAD1200  
1200x800x1050(h)



N-BARAD1500  
1508x800x1050(h)



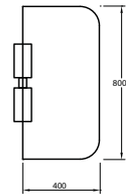
N-BARAD1800  
1816x800x1050(h)



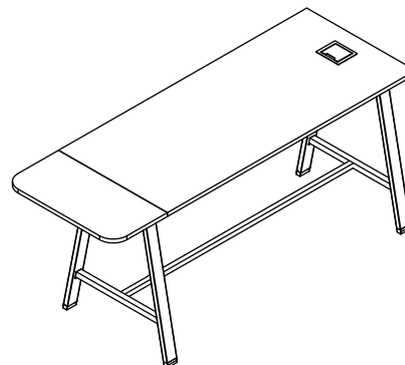
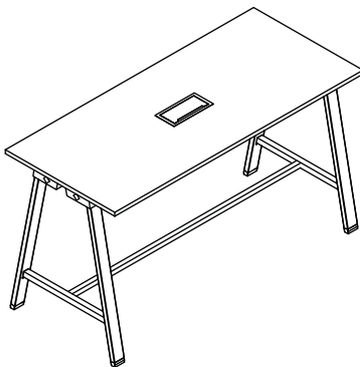
PUNTERA

N-PTABAR400

Puntera barra Nodo 800x400  
puntas redondeadas



PERSPECTIVAS Y CONECTIVIDAD



Las barras Nodo pueden llevar pasacables rectangular central o bien pasacable cuadrado transversal. Ambos con cajón portatomas x2 y x1 toma respectivamente.