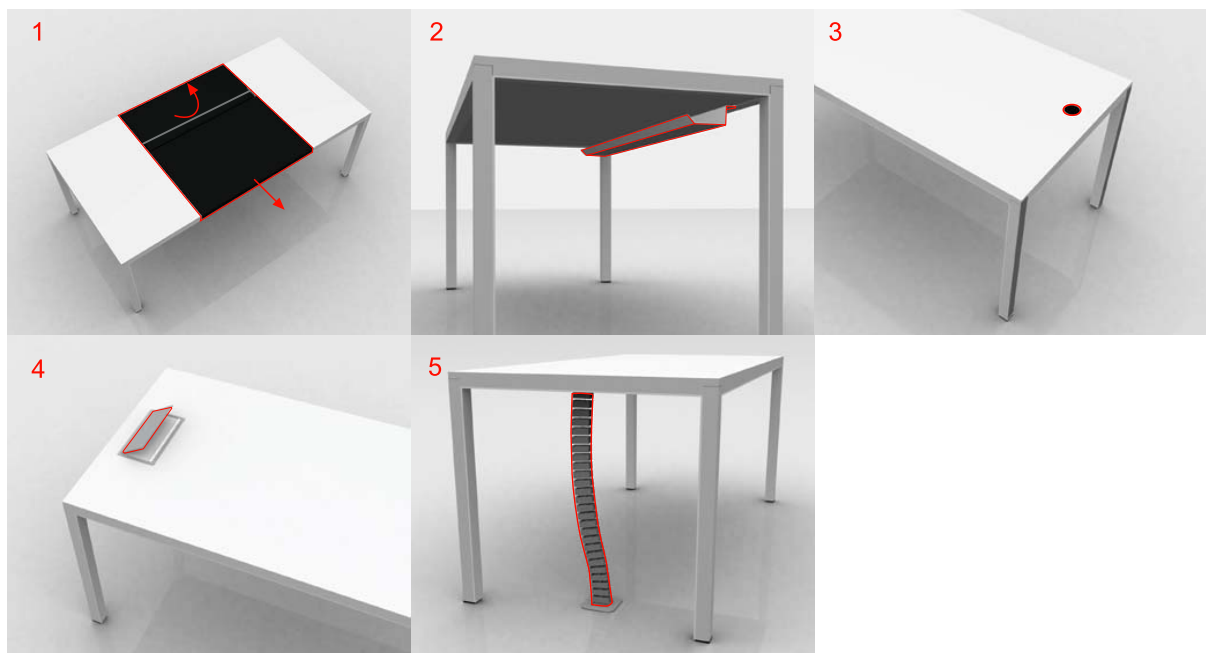


NETA

Neta es un programa diseñado para entornos direccionales que demandan espacios de trabajo modernos con acabados nobles y de últimas tendencias.



PRESTACIONES OPCIONALES



1. Vade abatible y desplazable con bandeja papel y otros accesorios.
2. Canal de electrificación , totalmente abierto permitiendo la instalación de cables después del montaje.
3. Pasacables en el ala.
4. Tapa abatible lateral en aluminio con bandeja para cajas de mecanismos.
5. Electrificación vertical independiente.

NETA

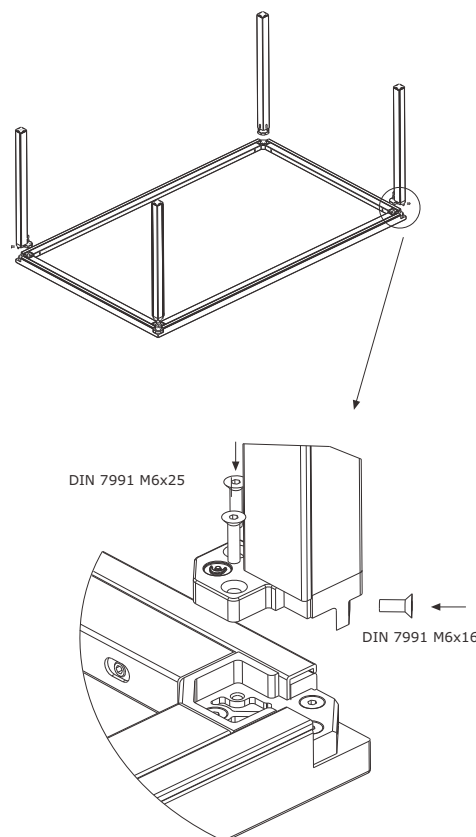
DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

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

Patas de extrusión de aluminio anodizado de sección cuadrada de 45x45, a las que se clipa una moldura en "L" de aluminio extruido que irá en el mismo acabado que el sobre de la mesa o bien lacado, o aplacado en madera. Se unirán a la estructura también mediante nudo de inyección. Las patas acaban en niveladores antideslizantes que permiten compensar los desniveles del suelo. La nivelación se realiza mediante giros de 90° 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.



TABLERO

Tablero de 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. De 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.

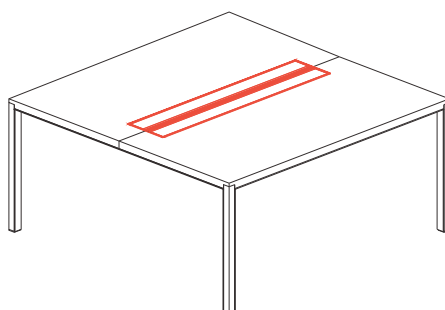
1. En madera: recubierto (en ambas caras) por hojas de madera natural reconstruida, de 0,8 mm de espesor, lo que nos da un espesor total de 19mm. Acabado en barnizado de alta resistencia. El canto de madera natural reconstruida de 2mm de espesor según norma UNE 56 843:01
2. En estratificado: Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de Pvc de 2mm de espesor según norma UNE 56 843:01
3. Lacado: Acabado en melamina especial para lacar en ambas caras. El canto de Pvc de 2mm también es especial para lacar de 2mm 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.

NETA

Neta agrupaciones dobles y cuádruples, incorpora en la parte central de la mesa un conjunto compuesto por:

- 1.Un perfil perimetral de aluminio anodizado, unido por unos nudos de zamak, pintados en pintura líquida color anodizado.
- 2.Una estructura, compuesta por un perfil de acero laminado en frío, con una forma que delimitan un carril en el que se pueden incorporar paneles o accesorios como soporte de pantalla plana, iluminación
- 3.Dos tapas abatibles de 1200*85, por la que se accede al canal de electrificación doble. Estas tapas son del mismo material que el tablero. Incorporan, para evitar un cierre brusco, amortiguadores mediante pistón de gas.

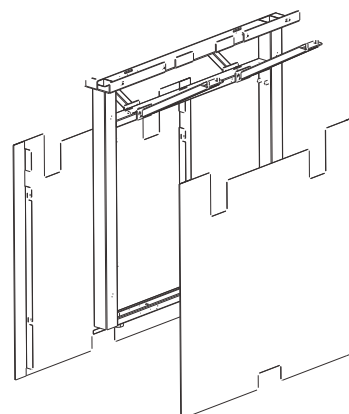


En agrupaciones de 4 se añade una pata central compuesta por:

Dos patas verticales (perfil de acero 45x45x2mm laminado en frío) y dos perfiles de chapa de acero de 2mm, plegados en forma de "U". Esta pata se une a los bastidores perimetrales de las mesas, en el centro de la agrupación, completando el conjunto con unos tensores, atornillados a la propia pata central y al tablero de las mesas, estabilizando el conjunto.

El hueco interior (utilizado para subida de cables), delimitado por el marco formado por patas y perfiles, se tapa con dos tapas de chapa de 1,2 mm, registrables.

Todo ello recibe un pre-tratamiento igual a los perfiles de acero del bastidor.



NETA

GAMA



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

