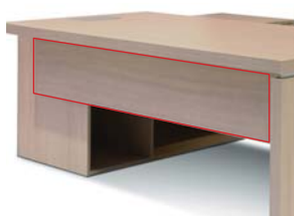


GRADE

El programa Grade es una evolución del tradicional mueble de dirección, dando un salto hacia una estética más actual, en consonancia con las nuevas tendencias de los espacios de trabajo. Incorporando materiales muy atractivos como la madera barnizada o los laminados, que proporcionan una gama amplia de soluciones y de niveles de acabados.



PRESTACIONES INCLUIDAS

- Faldón estructural en madera



PRESTACIONES OPCIONALES

- Tapa abatible lateral en aluminio con bandeja (en la mesa independiente)
- Embellecedores acero inoxidable entre el tablero y la pata.

GRADE

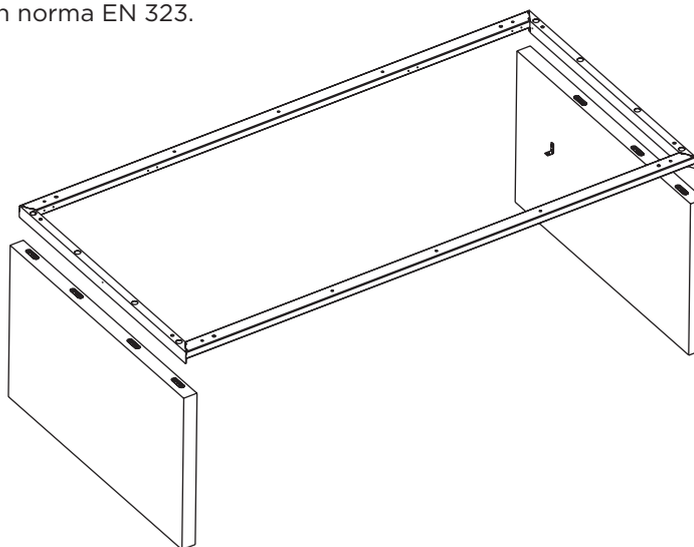
DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

Conjunto soldado de perfil metálico de 50x30 en acero laminado en frío con un espesor de 1.5 mm según DIN 2395. Soldado en las esquinas formando un rectángulo.

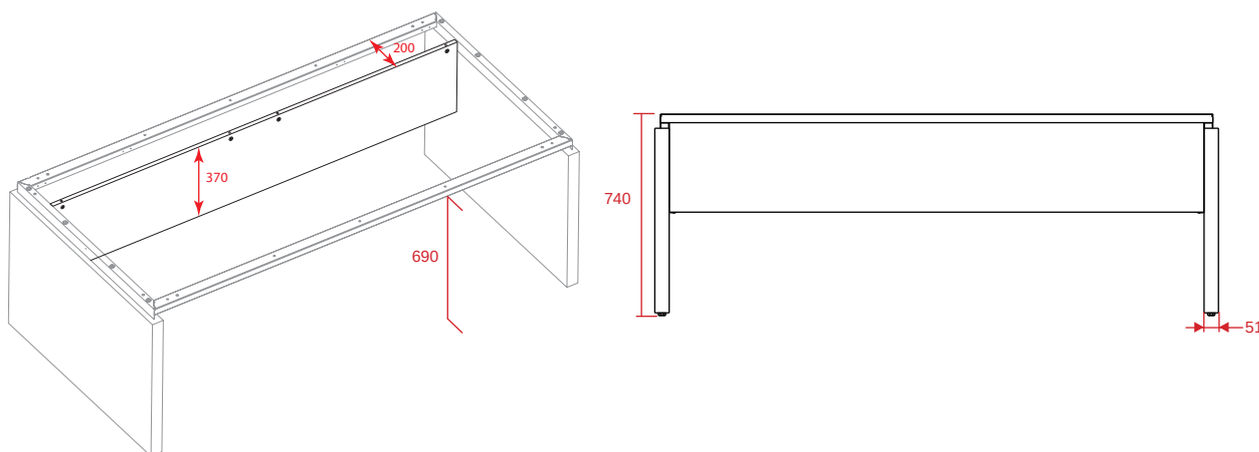
Pata panel

Tablero de aglomerado de partículas de 50 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.



Faldón estructural

En tablero de aglomerado de partículas de e-19 mm de h-370 mm y remetido en la parte frontal 200 mm. Fijado lateralmente a las patas y al tablero.



Los elementos metálicos reciben un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

La unión del bastidor a tablero se realiza mediante un tornillo de métrica 6.

Los acabados de la pata y faldón tendrán las mismas opciones que el tablero.

GRADE

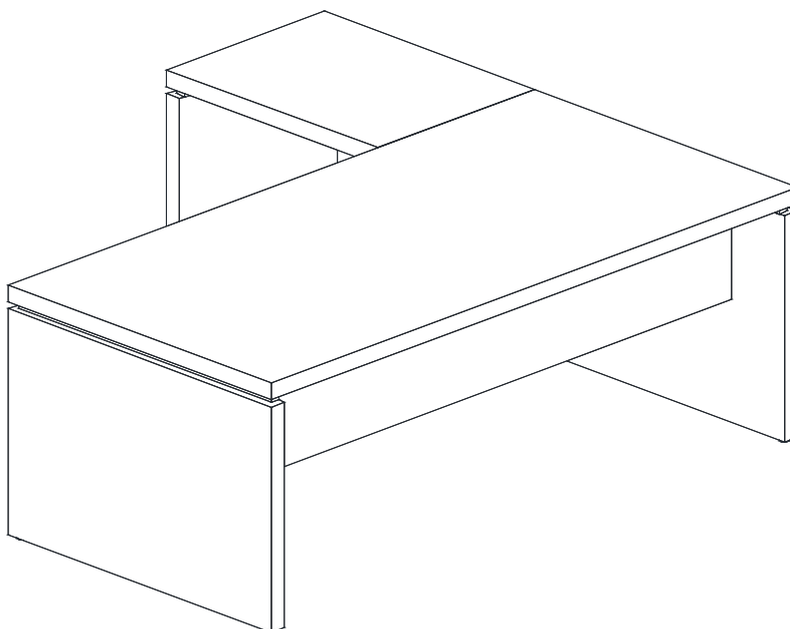
TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 19 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. Recrecido en el perímetro hasta llegar a los 50 mm de espesor.

Acabado laminado, canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

O acabado en madera con tratamiento de barnizado al agua. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

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



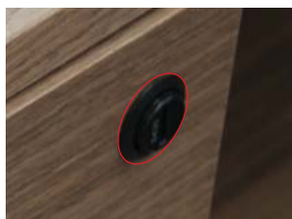
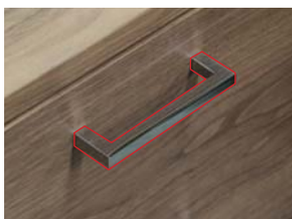
TAPA ABATIBLE



GRADE

MODULO CREDENZA INDEPENDIENTE Y MODULO CREDENZA APOYO A MESA

La diferencia entre ellas radica en el techo/tapa. En el caso de la credenza independiente la tapa será de e-50 mm y en el de apoyo a mesa de e-25 mm. En ambos casos la tapa será un elemento a pedir de forma independiente.



PRESTACIONES OPCIONALES

- Tirador cromado
- Cerradura
- Cerradura amaestrada
- Techo/tapa con tapa abatible en aluminio y bandeja para el módulo apoyo de puertas correderas.

GRADE

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

El cuerpo/estructura es de tablero de aglomerado de e-19 mm, excepto la base que será de e-25 mm (techo no incluido).

Tirante superior metálico en la parte delantera que refuerza la estabilidad.

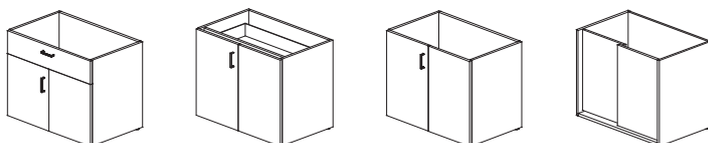
4 tipos de módulos:

- Puertas batientes inferiores y cajón superior.
- Puertas batientes.
- Puertas batientes y cajón interior.
- Puertas correderas.

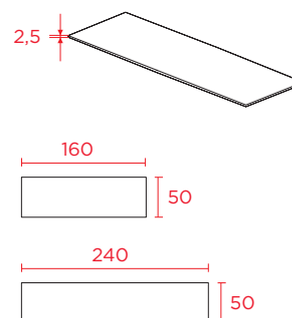
El módulo de puertas correderas que se utiliza como apoyo, se coloca siempre bajo la mesa e incluye pasacables en la base para gestionar el cableado a la mesa apoyo. Las guías van integradas en la base y en el techo.

Las puertas batientes tendrán cierre amortiguado.

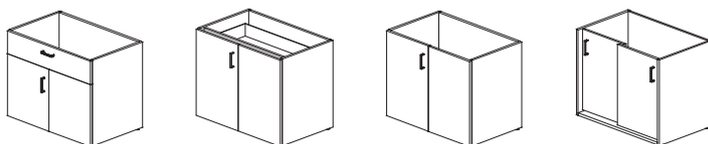
MÓDULOS PARA CREDENZA APOYO A MESA



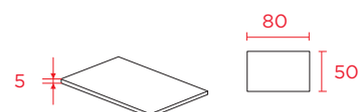
Tapas para módulos credenza apoyo a mesa



MÓDULOS PARA CREDENZA INDEPENDIENTE



Tapa para módulos credenza independiente



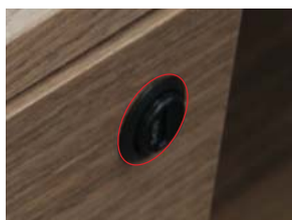
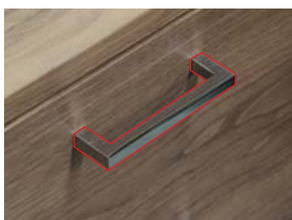


PRESTACIONES

- Sistema de cerradura antivuelco que evita la apertura de 2 cajones a la vez.
- Sistema de guías de bolas que aportan mayor resistencia y mejor deslizamiento.
- Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo.
- Apoyo mediante ruedas o tacos.

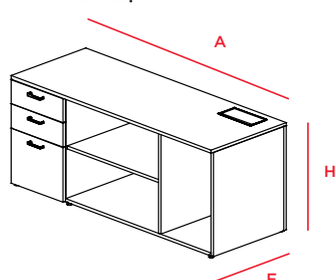
PRESTACIONES OPCIONALES

- Distribución 3 cajones o cajón y archivo
- Tirador cromado
- Cerradura
- Cerradura amaestrada
- Apertura mediante sistema push open
- Bandeja porta-útiles con pequeños compartimentos que se coloca en el interior del cajón.

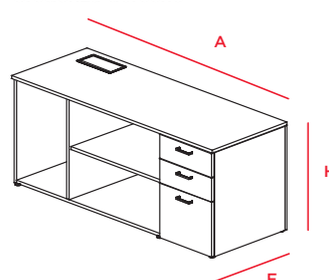


Credenza para apoyo a mesa

Credenza izquierdo



Credenza derecho



A 160

F 60

H 67

GRADE

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

Trasera, laterales, frentes y techo en aglomerado espesor 19 mm unidos entre si mediante excéntricas metálicas de diámetro 15.

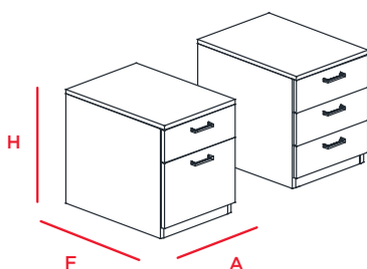
Acabado en laminado o madera barnizada.

Cuerpo de los cajones en acero de 0.8 mm de espesor, que permite la apertura de las tres cuartas partes del cajón.

Cuerpo de los archivos en acero de 0.8 mm de espesor, que permite la apertura total del archivo por guías telescópicas. Incluyen bastidor para carpetas.



CAJONERA GRADE



A 42
F 58,7
H 54,3

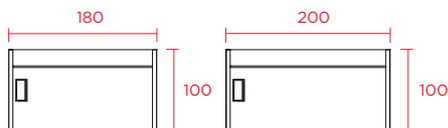


Acaban en niveladores octogonales que regulan 15 mm.

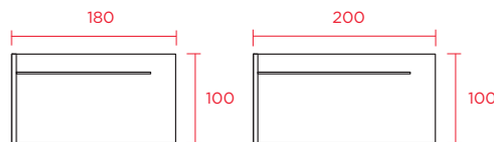
GRADE CREDENZA INDEPENDIENTE Y CREDENZA APOYO A MESA

GAMA

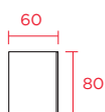
MESA INDIVIDUAL



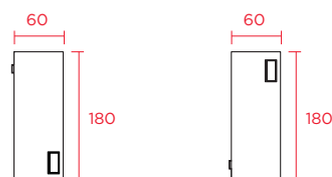
MESA APOYADA SOBRE CREDENZA



ALA



CREDENZA APOYO A MESA

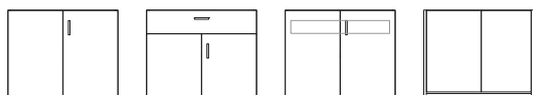


Módulo izquierdo

Módulo derecho

MÓDULO SIN TAPA PARA CREDENZA APOYO A MESA

A 80 F 50 H 64,5

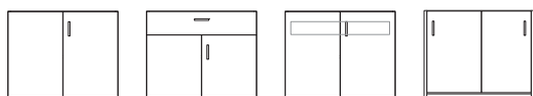


TAPA PARA MÓDULO CREDENZA APOYO A MESA E-25

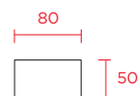


MÓDULO SIN TAPA PARA CREDENZA INDEPENDIENTE

A 80 F 50 H 64,5



TAPA PARA MÓDULO CREDENZA INDEPENDIENTE E-50



BLOQUES GRADE



Rodante

Con topes

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



EN 527