



UP **Diseño y comodidad**

Mesa operativa con un diseño moderno y futurista. Hay dos modelos a escoger: la fija o la elevable. La mesa elevable dispone de un sistema eléctrico que permite adaptar la altura de la mesa según las necesidades del usuario.

Disseny i comoditat

Taula operativa amb un disseny modern i futurista. Hi ha dos models a escollir: el fixe o l'elevable. La taula elevable disposa d'un sistema elèctric que permet adaptar l'alçada de la taula segons les necessitats de l'usuari.

Design et confort

Bureau opératif avec un design moderne et futuriste en 2 versions: fixe ou réglable. Le réglable permet ajuster la hauteur électriquement au besoin de l'utilisateur.

Design and comfort

This office table has a modern and futurist look. There are two options: fixed or height adjustable table. Each user can choose its favorite table height lifting the desk with an electric engine.

Design und Komfort

Bürotisch mit einem modernen Design. Zwei Modelle verfügbar; elektrisch höhenverstellbar oder fixhöhe 73cm. Die elektrisch höhenverstellbaren Steh-Sitz-Tisch macht es möglich gesünder und moderner arbeiten zu können.









Up eléctrica: Dispone de un sistema de elevación automático que permite ajustar la altura del sobre.

Up elèctrica: Disposa d'un sistema d'elevació automàtic que permet ajustar l'alçada del sobre.

Up électrique: Système d'élévation automatique qui permet ajuster la hauteur du plateau.

Electric Up: Height adjustable table lifted with an electric engine.

Up- Elektrisch höhenverstellbar Tisch: Verfügt über einen automatischen höhenverstellbaren System. Es ermöglicht die höhe der Tischplatte an zu passen um abwechselnd stehend und sitzend arbeiten zu können.











Controlador digital eléctrico
con o sin memoria

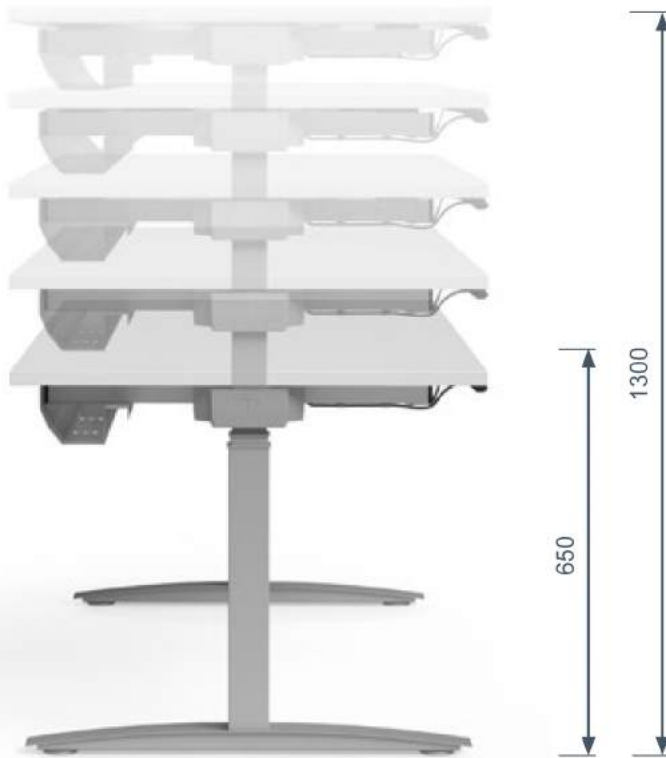
Controlador digital elèctric
amb o sense memòria.

Boitier digital et électrique
avec ou sans mémoire

Digital display system with
or without setting options.

Digitale Gerät mit AUF/AB
oder Memory/Led.





Altura mínima de mesa de 650 mm. y máxima de 1300 mm.

Alçada mínima de taula de 650 mm. i màxima de 1300 mm.

Hauteur minimum de 650 mm et maximum de 1300 mm.

The minimum height of the desk is 650 mm and maximum height is 1300 mm.

Der Höhenverstellbereich beträgt 650 mm bis 1300 mm.

MESAS ENFRENTADAS

TAULES ENFRONTADES / BUREAUX EN VIS À VIS / FACE TO FACE DESKS / GEGENÜBERSTEHENDE TISCHE

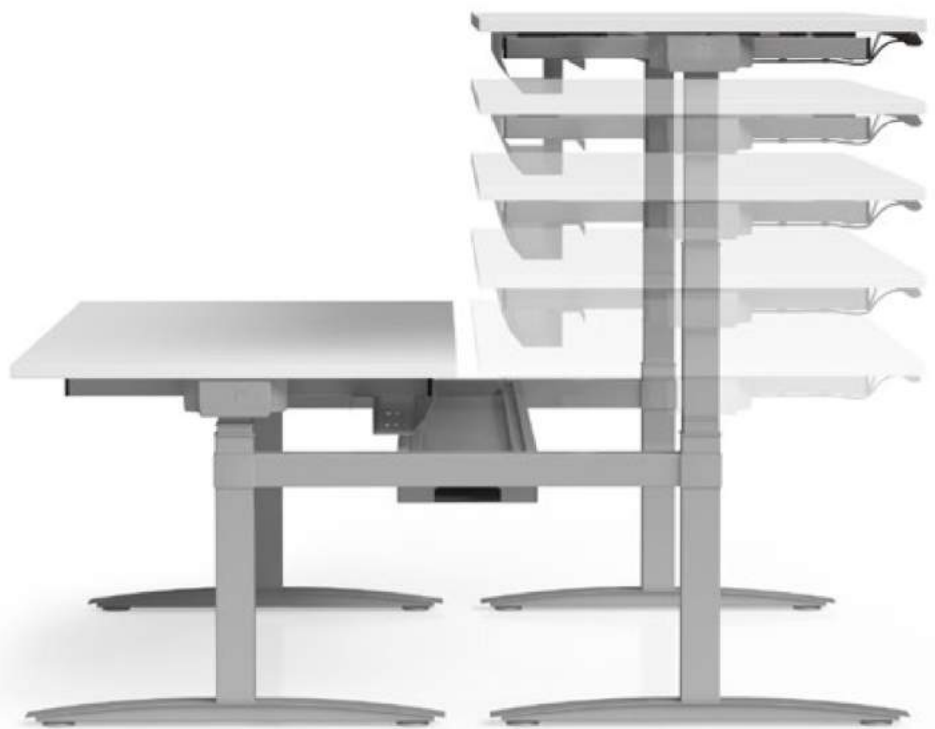
Las mesas enfrentadas permiten elevarse de manera independiente una de la otra.

Les taules enfrontades permeten l'elevació de manera independent una de l'altra.

Les bureaux en vis à vis permettent élever l'un ou l'autre bureau de manière indépendante.

Face to face desks can be lifted separately.

Bestehend aus zwei individuell höhenverstellbaren Tische verbunden mit einem stabilen Traverse.















Mesa de direcció amb forma.

Taula de direcció amb forma.

Bureau de direction rectangle ou arrondi.

Shaped executive table.

Büroschreibtisch Nierenform.

Up fija: Una mesa con un diseño minimalista que se caracteriza por su original pie lleno de personalidad.

Up fixa: Una taula amb un disseny minimalista que es caracteritza per el seu original peu ple de personalitat.

Up fixe: Un bureau minimaliste qui se caractérise par son originalité et sa personnalité.

Up fixed table: has a minimal design with an original T-shape frame.

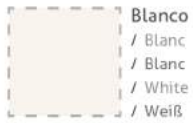
UP-feste Standhöhe Tisch: Bürotisch mit Gestell im gleichen Design, feste höhe 730 mm, für Arbeitsplätze und Konferenztische gut zu kombinieren mit den elektrischen Tischen.







ACABADOS MESAS / ACABATS TAULES / FINITIONS BUREAUX / DESKS FINISHES / AUSFÜHRUNGEN SCHREIBTISCHE
Melamina - estratificado

 / Melamina - Estratificat / Mélamine - Stratifié / Melamine - Stratified
 / Melamin - Oberfläche Laminat

Blanco
 / Blanc
 / Blanc
 / White
 / Weiß

Gris
 / Gris
 / Gris
 / Grey
 / Lichtgrau

Haya
 / Faig
 / Hêtre
 / Beech
 / Buche

Roble
 / Roure
 / Chêne Moyen
 / Maple
 / Eiche

Peral
 / Perera
 / Poirier
 / Pear
 / Birne

Wenge
 / Wenge
 / Wengué
 / Wengue
 / Wenge

Acacia Clara
 / Acàcia clara
 / Acacia clair
 / Light acacia
 / Akazie hell

Acacia Oscura
 / Acàcia fosca
 / Acacia foncé
 / Dark acacia
 / Akazie dunkel

Zebrano
 / Zebrano
 / Zebrano
 / Zebrano
 / Zebrano

Fenólico

 / Fenòlic / Phénolique
 / Phenolic / Phenolische Platte

Blanco
 / Blanc
 / Blanc
 / White
 / Weiß

ACABADOS ESTRUCTURA / ACABATS ESTRUCTURA / FINITIONS STRUCTURE / FRAME FINISHES / GESTELLFARBE

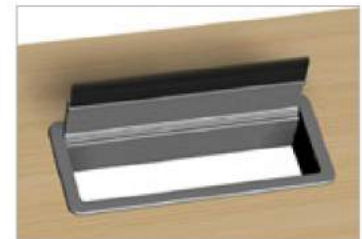
Blanco
 / Blanc
 / Blanc
 / White
 / Weiß

Plata
 / Plata
 / Argenté
 / Silver
 / Kristallsilber

Grafito
 / Grfit
 / Anthracite
 / Graphite
 / Anthrazit

OPCIONAL / OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL / OPTIONAL

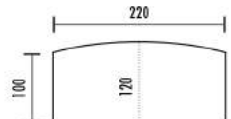
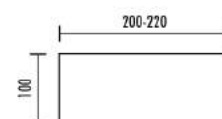
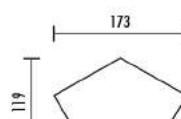
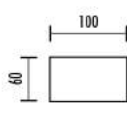
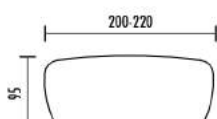
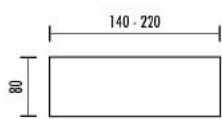
Separadores de uno y dos niveles, acústicos y con guía.

 / Separadors d'un i dos nivells, acústics i amb guia.
 / Cloisonnettes de 1 et 2 niveaux, acoustiques et avec rails pour accessoires.
 / One and two level front screens with aluminium guide or acoustic foam.
 / Sichtblenden von 1 und 2 Elemente, akustisch und mit Funktionskanal.

Tapa pasacables.

 / Tapa passacables.
 / Top accès.
 / Cable box.
 / Abdeckklappe.

Accesorios.

 / Accessòris.
 / Accessoires.
 / Accessories.
 / Zubehör.

MEDIDAS / MIDES / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MABE


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sobres melamina: Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25mm y melamina, canto de PVC de 2mm. Acabados: Blanco, Gris, Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano.

Sobres estratificado: Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25mm, aplacado estratificado plástico decorativo, canto de PVC de 2mm. Acabados: Blanco, Gris, Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano.

Sobres fenólicos: Fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólicas de 13mm, sin cantos y con aristas redondeadas a 2mm en todo el perímetro. Acabado: Blanco.

Todos los sobres se fijan a la estructura sin necesidad de utilizar ninguna herramienta, facilitando el montaje e incluso pudiéndose deslizar 14 cm para tener acceso a la electrificación, en el caso necesario.

Estructura elevable individual y conjunto de 2 mesas enfrentadas:

Columna metálica de tres tramos regulable en altura mediante motor eléctrico (24V DC). Capacidad de carga de 50kg por columna. Capacidad de carga total 80kg. Velocidad de movimiento de 36mm/s. Secciones de

70x70mm con espesor de 2mm, 65x65mm con espesor de 2mm y 60x60mm con espesor de 2mm. Altura mínima de mesa de 650mm y máxima de 1300mm.

Cubierta para el motor de la columna en polipropileno inyectado. Fijado a columna mediante tornillos DIN-7991 M6x16.

Debajo del sobre, en la parte central, hay la caja de control eléctrico para dos columnas. Consumo en standby <0.3W. Voltaje de entrada: 207-253 V / 50HZ. Rendimiento de salida: 216VA. Temperatura de servicio: 0-30°C. Humedad relativa del aire de servicio: 5-85%.

La estructura superior es un marco en forma de H realizado con un tubo rectangular de 50x30mm con espesor de 2mm y tubo rectangular de 60x40mm con espesor de 2mm.

Base metálica fabricada con plancha de 2mm de espesor. Fijada a la columna con tornillos DIN-912 M8x20. Niveladores de polipropileno con rosca métrica 8.

Acabados: plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

Solo para las mesas enfrentadas: hay 2 refuerzos realizados en tubo rectangular de 60x35mm con espesor de 2mm y abrazaderas realizadas con pasamano de 60x2mm plegado para unir ambas mesas estructuralmente.

Estructura fija individual y conjunto de 2 mesas enfrentadas:

Columna metálica realizada con tubo de 70x70mm con espesor de 2mm. La estructura superior es un marco en forma de H realizado con un tubo rectangular de 50x30mm con espesor de 2mm y tubo rectangular de 60x40mm con espesor de 2mm.

Base metálica fabricada con plancha de 2mm de espesor. Fijada a la columna con tornillos DIN-912 M8x20. Niveladores de polipropileno con rosca métrica 8.

Acabados: plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015). Solo para las mesas enfrentadas: hay 2 refuerzos realizados en tubo rectangular de 60x35mm con espesor de 2mm y abrazaderas realizadas con pasamano de 60x2mm plegado para unir ambas mesas estructuralmente.

Faldón para mesas individuales:

Para largos de mesa de 220, 200, 180, 160, 140, 100 y mesa 120°. Fijación a la estructura de la mesa mediante escuadras de acero pintadas en pintura epoxy Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) o Ral 7022 (grafito).

En melamina, fabricado con melamina de 19mm y canto de PVC de 0.8mm en todo el perímetro. Acabados: Plata, Blanco o Grafito.

CARACTERÍSTIQUES TÉCNIQUES

Sobres melamina: Fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25mm i melamina, cantell de PVC de 2mm. Acabats: Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca o Zebrano.

Sobres estratificat: Fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25mm, aplacat estratificat plàstic decoratiu, cantell de PVC de 2mm. Acabats: Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca o Zebrano.

Sobres fenòlics: Fabricat amb taulell laminat a alta pressió i amb resina fenòlica de 13mm, sense cantells i amb aristes arrodonides a 2mm en tot el perímetre. Acabats: Blanc. Tots els sobres es fixen a l'estructura sense necessitat d'utilitzar cap eina, facilitant el muntatge i poguent-se lliscar 14cm per a tenir accés a l'electrificació.

Estructura elevable individual i conjunt de 2 taules enfrentades:

Columna metàl·lica de tres trams regulable en alçada mitjançant motor elèctric (24V DC). Capacitat de càrrega de 50kg per columna. Velocitat de moviment de 36mm/s. Seccions de 70x70mm amb gruix de 2 mm, 65x65mm amb gruix de 2mm, 160x60mm amb gruix de 2mm.

Alçada mínima de taula de 650mm i màxima de 1300mm.

Coberta per al motor de la columna en polipropilè inyectat. Fixat a la columna mitjançant cargols DIN.7991 M6x16.

Sota del sobre, a la part central, hi ha la caixa de control elèctric per a dos columnes. Consum en standby <0.3W. Voltatge d'entrada: 207-253 V / 50HZ. Rendiment de sortida: 216VA. Temperatura de servei: 0-30°C. Humitat relativa de l'aire de servei: 5-85%.

L'estructura superior és un marc en forma d'H realitzat realitzat amb un tub rectangular de 50x30mm amb gruix de 2 mm i tub rectangular de 60x40mm amb gruix de 2 mm.

Base metàl·lica fabricada amb planxa de 2mm de gruix. Fixada a la columna amb cargols DIN-912 M8x20. Anivelladors de polipropilè amb rosca métrica 8.

Acabats: plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

Només per a les taules enfrentades: hi ha 2 reforços realitzats en tub rectangular de 60x35mm amb gruix de 2 mm i abraçadores realitzades amb passamà de 60x2mm plegat per unir ambdues taules estructuralment.

Estructura fixa individual i conjunt de 2 taules enfrentades:

Columna metàl·lica realitzada amb tub de 70x70mm amb gruix de 2mm.

L'estructura superior és un marc en forma de H realitzat amb un tub rectangular de 50x30mm amb gruix de 2mm i tub rectangular de 60x40mm amb gruix de 2mm.

Base metàl·lica fabricada amb planxa de 2mm de gruix. Fixada a la columna amb cargols DIN-912 M8x20. Anivelladors de polipropilè amb rosca métrica 8.

Acabats: plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

Només per a les taules enfrentades: hi ha 2 reforços realitzats en tub rectangular de 60x35mm amb gruix de 2 mm i abraçadores realitzats amb passamà de 60x2mm plegat per unir ambdues taules estructuralment.

Faldó per a taules individuals:

Per a llargs de taula de 220, 200, 180, 160, 140, 100 i taula 120°. Fixació a l'estructura de la taula mitjançant escuadras d'acer pintades amb pintura epoxy Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) o Ral 7022 (grafit).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plateaux mélaminés: Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant de 2mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zebrano.

Plateaux stratifiés: Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur et plaqué en stratifié plastique décoratif. Chant de 2mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengue, Acacia clair, Acacia foncé et Zebrano.

Plateaux phénoliques: Fabriqués en panneau laminé à haute pression et des résines phénoliques de 13mm d'épaisseur. Sans chant et rebords arrondis à 2mm sur tout le périmètre. Finition: Blanche.

Tous ces plateaux se fixent à la structure sans besoin d'outillage, simplifiant ainsi le montage et permettant de déplacer de 14cm pour pouvoir accéder à l'électrification si besoin.

Structure réglable en hauteur pour tables individuelles et en vis-à-vis:

Colonne métallique 3 sections réglable en hauteur à l'aide d'un moteur électrique (24V DC). Capacité de charge 50 kg par colonne. Vitesse de

déplacement de 36mm/s. Sections de 70x70mm avec 2 mm d'épaisseur et 65x65 mm avec une épaisseur de 2mm et de 60x60 mm avec une épaisseur de 2mm. Hauteur minimum de 650mm et maximum de 1300mm. Enjoliveur de la colonne en PP injecté, fixé à la colonne par des vis DIN-7991 M6x16.

Boîtier électrique pour deux colonnes. Consommation standby <0.3W.

tension d'entrée: 207-253 V / 50HZ. Performance de sortie: 216VA.

Température d'utilisation: 0-30°C. Humidité relative: 5-85%.

Structure supérieure: cadre en forme H, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 50x30mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 60x40mm de 2mm d'épaisseur.

Base fabriqué en tôle métallique 2mm d'épaisseur. Fixé à la colonne par des vis DIN-912 M8x20. Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Finitions: argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7015).

Pour bureaux vis à vis: Renfort en tube d'acier rectangulaire 60x35mm et 2mm d'épaisseur. Colliers de serrage de 60x4mm pliés, pour unir les deux bureaux structurellement.

Structure fixe pour tables individuelles et en vis-à-vis:

Colonne en tube d'acier 70x70mm, 2 mm d'épaisseur.

Structure supérieure: cadre en forme H, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 50x30mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 60x40mm de 2mm d'épaisseur.

Base fabriqué en tôle métallique 2mm d'épaisseur. Fixé à la colonne par des vis DIN-912 M8x20. Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Finitions: argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7015).

Pour bureaux vis à vis: Renfort en tube d'acier rectangulaire 60x35mm et 2mm d'épaisseur. Colliers de serrage de 60x4mm pliés, pour unir les deux bureaux structurellement.

Voile de fond:

Pour bureaux individuels. Fixation à la structure de la table avec des équerres en acier peintes en peinture epoxy Ral 9006 (arhent), Ral 9016 (blanc) ou Ral 7022 (graphite).

En melamine: Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 8mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: Argent, Blanc et Graphite.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Melamine top of 25mm thick with 2mm PVC edges around the entire perimeter.

Available finishes: white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrano.

Stratified top of 25mm thick with 2mm PVC edges around the entire perimeter. Inner composition of particle chipboard and cladged with decorative plastic laminate.

Available finishes: white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrano.

Phenolic top of 13 mm thick with 2mm edges around the entire perimeter.

Inner composition of high pressure laminated board with phenolic resins. Available finish: white.

All these types of tops are fixed to the structure of the desk with no need of any tool making easier the assembly process. If it is necessary, tops can slide 14cm to access to cable tray.

Height adjustable columns for individual or face to face frame:

Metal column with 3 beams that are lifted with an electric engine of 240DC. Each column can load 50kg. Motion speed of 36mm/s.

The outer column is of 2mm thick steel of 70x70. The midst column is of 2mm thick steel of 65x65. The inner column is of 2mm thick steel of 60x60.

Minimum height of the desk is 650mm and maximum height is 1300mm.

The engine is fixed to the top of the column with screws (DIN-7991 M6x16) and is protected with a polypropylene cover.

The electric control box with sockets is in the middle under the top:

- Standby electricity consumption is <0.3W.

- Input voltage: 207-253 V / 50HZ.

- Output efficiency: 216VA.

- Service temperature: 0-30°C.

- Relative humidity of the service air: 5-85%.

Under the top there is a H-shape structure that consist of two rectangular

steel tube of 50x30mm and 60x40mm with 2mm thickness.

Metal sheet base of 2mm thickness fixed to the column with screws (DIN-912 M8x20).

Levelling polypropylene glides with 8mm metric thread.

Available finishes: silver RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

Only for face to face desks: there are two rectangular beams of 60x35 of 2mm thickness fixed and folded with brackets to the column's structure.

Fixed columns for individual or face to face frame:

Metal column of 2mm thick steel of 70x70.

Under the top there is a H-shape structure that consist of two rectangular

steel tube of 50x30mm and 60x40mm with 2mm thickness.

Metal sheet base of 2mm thickness fixed to the column with screws (DIN-912 M8x20).

Levelling polypropylene glides with 8mm metric thread.

Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

Only for face to face desks: there are two rectangular beams of 60x35 of 2mm

thickness fixed and folded with brackets to the column's structure.

Modesty panel for individual desks:

Fixed to the structure of the desk by steel brackets painted in epoxy paint

finished in silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

Melamine type: of 19mm thick with 0.8mm PVC edges around the entire

perimeter.

Available finishes: silver, white or graphite.

Metal type: cold folded steel sheet of 0.8 mm quality AP02.

TECHNISCHE DATEN

Melamindekör: 25 mm Melaminplatte in den Farben weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrano. 2 mm PVC-Kante.

Laminat: 25 mm Platte mit Oberfläche Laminat in den Farben weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge akazie hell, akazie dunkel und zebrano. 2 mm PVC-Kante.

Phenolische Platte:

13 mm Platte ohne Kantenumleimer mit auf 2 mm gerundete Kanten mit phenolische Klebstoff in die Farbe weiß. Alle diesen Platten können ohne Verwendung von Werkzeugen auf dem Gestell fixiert werden. Auch haben die Platten die Möglichkeit die 14cm nach vorne zu schieben um das Kabelkanal zu öffnen.

Höhenverstellbaren Gestell für Einzeltisch oder zwei gegenüberstehende Tische:

Metall Säule mit drei Lifthöhen//Elektromotor (24V DC). Gestellbelastung 50 kg pro Säule. Geschwindigkeit 36mm/s. Zweifach-Teleskop. 70x70 mit 2 mm

dicke, 65x65 mit 2 mm und 60x60 mit 2mm dicke. Verstellbaren Tischhöhe von 650 mm - 1300 mm.

PP Abdeckung für Motor. Befestigung an der Säule mit Schrauben DIN-7991 M6x16.

Elektrische Steuerung für zwei Säulen. Stromaufnahme im Stand-by-Betrieb: <0.3W. Nennspannung: 207-253 V/Nennfrequenz 50 Hz. Hubgeschwindigkeit: 216VA. Zul. Umgebungstemperatur Betrieb: 0-30°C. Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5-85%.

Obernen Rahmen bestehen aus Stahlrohr 50 x 30 x 2 mm und 60x40mm x 2mm.

Quertraversen zwischen gegenüberstehende Tischen, von 60x35x 2mm Stahlrohr. Klemmschraube mit Besatz 60 x 2 mm umgeklappt, um beide Tische strukturmässig zu verbinden. Metall Kufe mit 2mm dicker Platte. An der Säule mit DIN-912 M8x20 Schrauben befestigt. Nivellierschrauben mit metrischem Gewinde 8.

Oberflächen: Silber (RAL 9006), Weiß (RAL 9016) und Ant (RAL 7015).

Festes Gestell für Einzeltisch oder zwei gegenüberstehende Tische:

Säule bestehen aus Stahlrohr 70x70x2mm. Obernen Rahmen bestehen aus

Stahlrohr 50x30x2mm und 60x40x2 mm.

Metall Kufe mit 2mm dicker Platte. An der Säule mit DIN-912 M8x20

Schrauben befestigt.

Bodenausgleichschrauben mit metrischem Gewinde 8. Farben silber (RAL

9006), weiß (RAL 9016) oder anthrazit (RAL 7015).

Nur für gegenüberstehende Tische: zwei Verstärkungen von 60x35 x2

mm Stahlrohr und 60x40x2mm. Klemmschraube mit Besatz 60 x 2 mm

umgeklappt, um beide Tische strukturmässig zu verbinden.

Rückwandblende:

Für Tischbreite von 220, 200, 180, 160, 140, 100 cm und

120°. Fixierung am Tischgestell durch Stahlwinkel epoxy Ral 9006 (Silber),

Ral 9016 (Weiß) und Ral 7022 (Anthrazit).

Rückwandblende melamin:

19 mm Melaminplatte, 0.8 mm PVC-Kante in den

Farben silver, weiss und anthrazit.

En metal: fabricados con chapa laminada en frío de 0.8 mm APO2. Pintado con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

Bandejas de electrificación:

Fabricadas en chapa laminada en frío de 0.8mm APO2. Troqueladas para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Pintadas con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

BANDEJAS SIMPLES: fijadas a la estructura del sobre de las mesas individuales o en las mesas enfrentadas.

BANDEJAS DOBLES: se incluyen en el conjunto de dos mesas enfrentadas y es opcional para las mesas de reuniones.

Perfil de subida cables:

PARA MESAS INDIVIDUALES: fabricado con PP. Acabado translúcido.

PARA MESAS ENFRENTADAS: fabricado con PP. Acabados: plata, blanco o negro.

Plafones separadores FRONTALES:

PARA MESAS INDIVIDUALES: se fijan al sobre de la mesa.

PARA MESAS ENFRENTADAS: se fijan a la estructura de la mesa.

Plafón frontal de 1 nivel:

- Para largo de mesa de 180, 160, 140cm y mesas 120°.

- Sistema de sujeción mediante pinzas de aluminio pintado en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

- **ACABADOS:** Melamina: de 25mm (grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura o Zebrano). Cantos de PVC de 2mm. Opción de guía de aluminio para complementos.

- Tapizados con las series 1 ó 4 sobre tablero de partículas. Opción de guía de aluminio para complementos.

- Plafón acústico fabricado en sándwich: 2 capas de espuma de densidad 60kg/m3 y espesor 8mm, y en la parte central, tablero de fibras. Tapizado en las series 1 ó 4. Perforaría de aluminio en acabado plata.

Plafón frontal de 2 niveles:

- Para largo de mesa de 180, 160, 140cm y mesas 120°.

- Sistema de sujeción mediante pinzas de aluminio pintado en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

- Estructura de perfiles de aluminio acabado plata.

- **ACABADOS:** PANEL INFERIOR: en melamina grafito, plata, blanco, gris, haya,

roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano o tapizado.

PANEL SUPERIOR: melamina grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, tapizado, metacrilato transparente o translúcido.

- Opción de guía de aluminio para complementos.

CPU:

Estructura mediante planchas de acero de 2mm dobladas.

Regulable en anchura mediante tornillos

Fijación a la estructura de la mesa.

Acabados en pintura plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

Amb melamina: fabricat amb melamina de 19mm i cartell de PVC de 0.8mm en tot el perímetre. Acabats: Plata, Blanc o Grafit.

Amb metall: fabricats amb xapa laminada en fred de 0.8mm APO2. Pintat amb pintura epoxi plata (RAL 9006), blanca (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

Safates d'electricificació:

Fabricats en xapa laminada en fred de 0.8mm APO2. Troquelats per a facilitar la fixació dels kits elèctrics. Pintades amb pintura epoxi plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

SAFATES SIMPLES: fixades a l'estructura del sobre de les taules individuals o a les taules enfrentades.

SAFATES DOBLES: s' inclouen en el conjunt de dues taules enfrontades i és opcional per a les taules de reunions.

Perfil de pujada de cables:

PER A TAULES INDIVIDUALS: fabricat amb PP. Acabat translúcid.

PER A TAULES ENFRONTADES: fabricat amb PP. Acabats: plata, blanc o negre.

Plafons separadors FRONTALS:

PER A TAULES INDIVIDUALS: es fixen al sobre de la taula.

PER A TAULES ENFRONTADES: es fixen a l'estructura de la taula.

Plafó frontal d'1 nivell:

- Per a llarg de taula de 180, 160, 140cm i taules 120°.

- Sistema de subjecció mitjançant pinces d'alumini pintat en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

ACABATS: - Melamina: de 25mm (Grafit, Plata, Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wenge, Acàcia clara, Acàcia fosca o Zebrano). Cantells de PVC de 2mm. Opció de guia d' alumini per a complements.

- Entapissats amb les series 1 o 4 sobre taulell de partícules. Opció de guia d' alumini per a complements.

- Plafó acústic fabricat en sàndwich: 2 capes d'espuma de densitat 60kg/m3 i gruix 8mm, i a la part central, taulell de fibres. Entapissat a les series 1 o 4. Perforieria d'alumini en acabat plata.

Plafó frontal de 2 nivells:

- Per a llarg de taula de 180, 160, 140cm i taules 120°

- Sistema de subjecció mitjançant pinces d'alumini pintat amb pintura epoxi plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7015)

- Estructura de perfils d'alumini acabat plata

- **ACABATS:** **PANEL INFERIOR:** en melamina Grafit, Plata, Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca, Zebrano o entapissat.

- **PANEL SUPERIOR:** en melamina Grafit, Plata, Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca, Zebrano o entapissat, metacrilat transparent o translúcid.

- Opció de guia d'alumini per a complements

CPU

Estructura mitjançant planxes d'acer de 2 mm doblades.

Regulable en amplada mitjançant cargols.

Fixació a l'estructura de la taula.

Acabats en pintura plata (RAL 9006), blanc, (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

En métal: Fabriqué en tôle laminée au froid de 0.8 mm d'épaisseur APO2. Finition epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (graphite).

Goulottes: Deux modèles:

SIMPLES, fixées à la structure des bureaux individuels et ensembles en vis à vis.

DOUBLES, incluses aux ensembles vis à vis et optionnelles aux tables de réunion. Fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm d'épaisseur. Prépercées pour y fixer les kits électriques. Finition epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (graphite).

Montée des câbles verticale:

Bureaux individuels: Fabriquée en PP. Finition translucide.

Ensembles en vis à vis: Fabriquée en PP. Finitions en argent, blanc ou noir.

Cloisonnettes (Frontal):

Bureaux individuels: fixation aux plateaux. Non disponibles pour plateaux phénoliques.

Ensembles en vis à vis: fixation à la structure du bench.

Cloisonnette 1 niveau:

- Longueurs 180, 160, 140cm et bureaux 120°.

- Fixation par pinces en acier et écrous M6. Finition epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) y Ral 7022 (graphite).

- FINITIONS:

- Melamine: 25mm d'épaisseur (graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengue, acacia clair, acacia foncé ou zebrano), Chants en PVC de 2mm d'épaisseur. En option rail pour compléments.

- Tissu série 1 ou 4 (voir nuancier tissu) sur panneau mélaminée. En option rail pour compléments.

- Mousse acoustique fabriquée en sandwich: 2 couches en mousse D60kg/m3 et 8mm d'épaisseur, noyau central en panneau de fibres. Tissu série 1 ou 4 (voir nuancier tissu).

Cloisonnette 2 niveau:

- Longueurs 180, 160, 140cm et bureaux 120°.

Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

Cable trays:

Cold folded steel sheet of 0.8mm quality APO2. Die cut to fix electric kits.

Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015). **INDIVIDUAL CABLE TRAY:** fixed to the H-shape structure of the top for individual or face to face desks.

DOUBLE CABLE TRAY: included in face to face desks. Optional for meeting tables.

Snake for cables:

FOR INDIVIDUAL DESKS: PP cable snake available in translucent finish.

FOR FACE TO FACE DESKS: PP cable snake available in silver, white or black finish.

Front screens:

FOR INDIVIDUAL DESKS: fixed to the desk top.

FOR FACE TO FACE DESKS: fixed to the desk frame.

1 level front screen:

- For desks with 180, 160, 140 width and 120° desk.

- Aluminium brackets available in silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015) finishes.

- AVAILABLE FINISHES:

- Melamine of 25mm thick with 2mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrano. Optional aluminium guide to hang complements.

- Upholstered chipboard with Serie 1 or 4 fabrics. See fabric sample book. Optional aluminium guide to hang complements.

- Acoustic screens: aluminium silver frame with fiber board covered with foam in both sides (density 60kg/m3) of 8mm thick upholstered in Serie 1 or 4 fabrics. See fabric sample book.

2 level front screen:

- For desks with 180, 160, 140 width and 120° desk.

- Aluminium brackets available in silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015) finishes.

- Aluminium silver frame.

AVAILABLE FINISHES:

- **BOTTOM PANEL:** melamine in graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrano finishes or upholstered in Serie 1 or 4. See fabric sample book.

- **TOP PANEL:** melamine in graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrano finishes. Upholstered in Serie 1 or 4. See fabric sample book. Translucent or clear methacrylate.

- Optional aluminium guide to hang complements.

CPU Holder:

Cold folded steel sheet of 2mm quality APO2.

Width adjustable using screws.

Fixed to the structure of the desk.

Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

Doppelt-Tische: Fixierung am Tischgestell.

Sichtblende Vorderkante 1 Element.

Für Tischbreite 180, 160, 140 cm und 120°.

Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium, Oberfläche silber met. (RAL 9006), weiß met. (RAL 9016) oder anthrazit (RAL 7022) Epoxid Pulverlack beschichtet.

Ausführungen:

25 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit,silber, weiß, lichtgrau, buche, eiche, akazie hell, akazie dunkel und zebrano. 2 mm PVC-Kante.Optional Aluminium Funktionskanal.

- Sichtblende ist auch möglich mit Stoffbezug (Serie 1 oder4). Optional Aluminium Funktionskanal.

-Akustik Sichtblende besteht aus einer Sandwich –Wabenplatte mit 2 Schaumschichten gefüllt (Dichte 60 Kg/m3) Jung 8 mm dicken, und mittleren Teil aus HDF-Platte. Stoffbezug Serie 1 oder 4, Aluminiumprofilrahmen Ausführung silber.

Sichtblende Vorderkante 2 Elemente

Für Tischbreite 180, 160, 140 cm und 120°.

Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium, Oberfläche silber met. (RAL 9006), weiß met. (RAL 9016) oder anthrazit (RAL 7022) Epoxid Pulverlack beschichtet.

Trennwände mit Aluminium-Rahmen in Ausführung silber.

Ausführungen:

Unteren Platte :Melamin in den Farben anthrazit, silber, weiß, grau, buche, eiche, birne, wenge, akazie hell, akazie dunkel, zebrano oder Stoffbezug. Oberen Platte: Melamin in den Farben anthrazit, silber, weiß, grau, buche, eiche, birne, wenge, akazie hell, akazie dunkel, zebrano, Stoffbezug, Plexiglas transparent oder durchscheinend.

Aluminium Funktionskanal optional.

CPU: 2 mm gebogenes Stahlblech. Breitenverstellbar mittels Schrauben. Oberfläche Epoxid beschichtet. Ral 9006 (silber), Ral 9016 (weiss) oder Ral 7022 (anthrazit).

Montage am Tischgestell.



Your Assembly Workspace Partner



MOBEL LINEA

Ctra. de Guissona, km 1
25200 CERVERA (Lleida) SPAIN
F (+34) 973 53 06 49
mobel@mobellinea.es
www.mobellinea.es

T (+34) 973 53 00 50



Mobel Linea, S.L. se reserva el derecho a introducir en estos productos sin previo aviso, las mejoras técnicas derivadas de su constante investigación. Los procedimientos de impresión no permiten una reproducción exacta de las tonalidades originales. Para una máxima fidelidad consultar los catálogos de acabados. / Mobel Linea, S.L. es reservat el dret a introduir en aquests productes sense previ avís, les millores tècniques derivades de la seva constant recerca. Els procediments d'impressió no permeten una reproducció exacta de les tonalitats originals. Per a una màxima fidelitat consultar els catàlegs d'acabats. / Mobel Linea, S.L. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des produits sans prévenir les adaptants au progrès technique. Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction exacte des tonalités originales. Pour plus de fidélité, veuillez consulter les manuels finitions. / Mobel Linea, S.L. reserves all rights to make technical changes and improvements at any time resulting from ongoing research, without previous notice. Please bear in mind the above. / Bilden können erheblich abweichen vom Original. / Mobel Linea, S.L. reserva tots els drets de canvis tècnics i millores sense previ avís, sense que això afecti a la funcionalitat dels productes. / Mobel Linea, S.L. reserves alle Rechte auf technische Änderungen zu jeder Zeit und falls nötig, ohne die Verarbeitbarkeit der Produkte zu beeinträchtigen. / Bilder sämtlicher Produkte und Illustrationen sind nicht farbecht und können vom Original abweichen. Änderungen vorbehalten. Für Fehler und Irrtümer keine Haftung.