

totaleKip

CONTRACT

Up



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.





Up



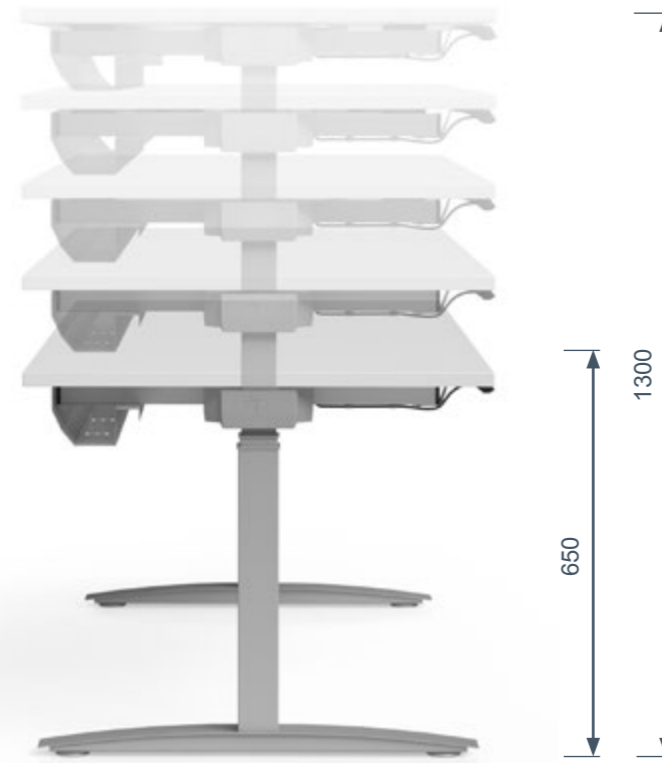
Controlador digital eléctrico con o sin memoria

Controlador digital elèctric amb o sense memòria.

Boîtier 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

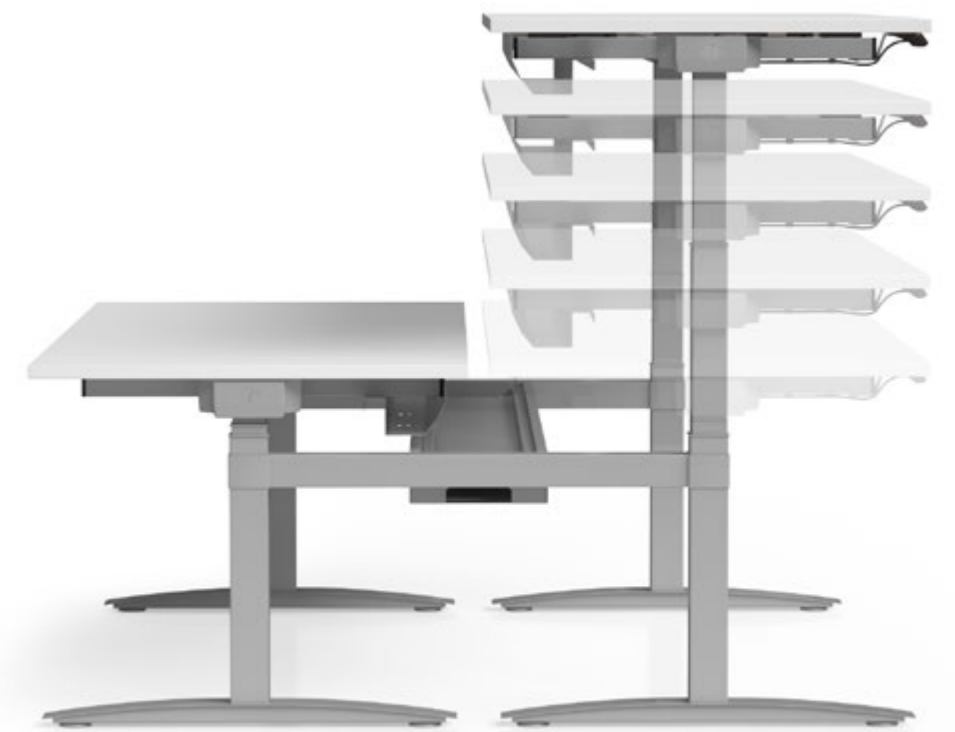
Las mesas enfrentadas permiten elevarse de manera independiente una de la otra.

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

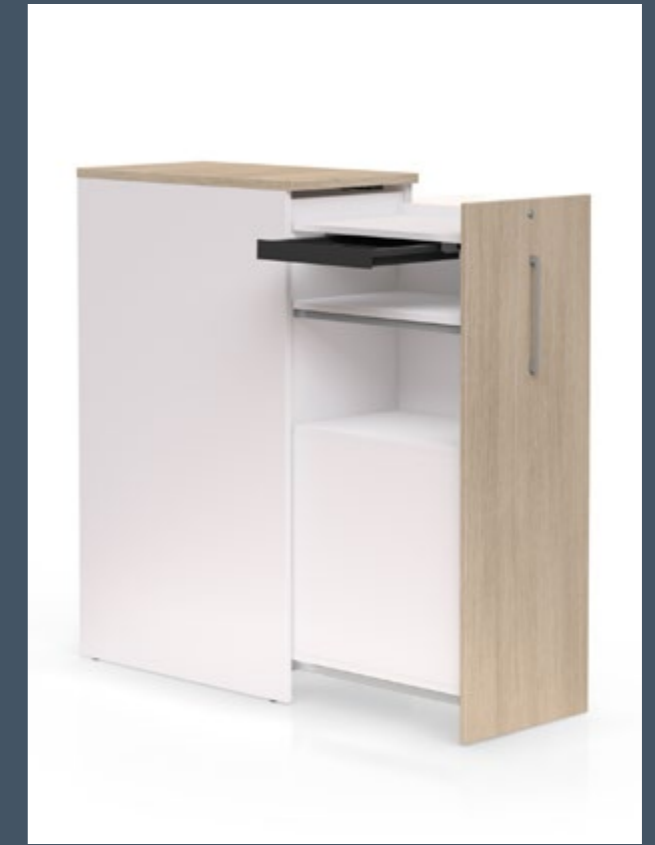
Les bureaux en vis à vis permettent élever l'un ou l'autre bureau de manière indépendante.

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 rectangulaire 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 / Grafit / 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 Funktions kanal.

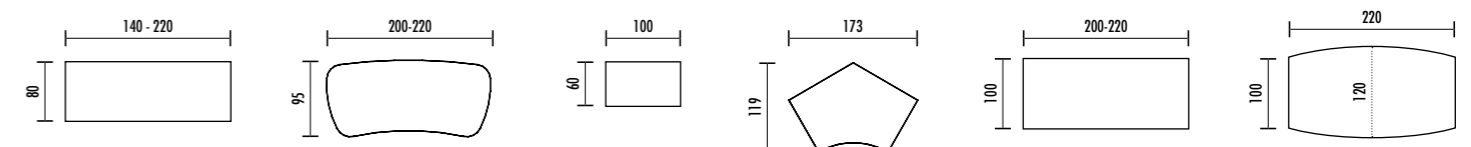


Tapa pasacables.
 / Tapa passacables.
 / Top accès.
 / Cable box.
 / Abdeckklappe.



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

MEDIDAS / MIDES / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MABE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sobres melamina: Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25mm i 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 fenólics: Fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólics 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 50x35mm 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 7022).

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.

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 arestes arrodonides a 2mm en tot el perímetre. Acabat: 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 enfrontades: 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, i 60x60 amb gruix de 2mm.

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, Wengué, 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 se 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 7022). Pour bureaux vis à vis: Renfort en tube d'acier rectangulaire 60x35m et 2mm d'épaisseur. Colliers de serrage de 60x4mm pliés, pour unir les deux bureaux structurellement.

En mélamine: 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.

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 7022).

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.

En mélamine: 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.

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 7022).

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 120º. Fijación a la estructura de la mesa mediante escuadras de acero pintadas en pintura epoxi 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.

Estructura fija individual i conjunt de 2 taules enfrontades: 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 mètrica 8. Acabats: plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

Només per a les taules enfrontades: hi ha 2 reforços realitzats en tub rectangular de 60x35 amb gruix de 2 mm i abraçadors realitzats amb passamà de 60x2mm plegat per a unir ambdues taules estructuralment.

Faldó per a taules individuals:

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

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 7022). Pour bureaux vis à vis: Renfort en tube d'acier rectangulaire 60x35m 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 époxy Ral 9006 (arhent), Ral 9016 (blanc) ou Ral 7022 (graphite). En mélamine: 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.

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 7022). 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 7022). 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.

En metal: fabricados con chapa laminada en frío de 0.8 mm AP02. Pintado con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

Bandejas de electrificación: Fabricadas en chapa laminada en frío de 0.8mm AP02. Troquelados para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Pintadas con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

BANDEJAS SIMPLES: fijadas a la estructura del sobre de las mesas individuales e 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.

Piafoens 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 120º.
- Sistema de sujeción mediante pinzas de aluminio pintado en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).
- 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 sandwich: 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. Perforiara de aluminio en acabado plata.

Plafón frontal de 2 niveles:
- Para largo de mesa de 180, 160, 140cm y mesas 120º.
- Sistema de sujeción mediante pinzas de aluminio pintado en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).
- Estructura de perfiles de aluminio acabado plata.
- ACABADOS: PANEL INFERIOR: en melamina grafito, plata, blanco, gris, haya,

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 120º.
- Sistema de subjecció mitjançant pinces d'alumini pintat en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

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 sandwich: 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.

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.

Piafofns separadors FRONTALS:

Plafó frontal de 2 nivells:		
		
En métal: Fabriqués en tôle laminée au froid de 0.8 mm d'épaisseur AP02. Finition époxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (graphite).	Ensembles en vis à vis: fixation à la structure du bench.	- Fixation par pinces en acier et écrous M6. Finition époxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) y Ral 7022 (graphite). <p>- FINITIONS: <ul style="list-style-type: none">- Panneau inférieur: en mélamine ou tissu. - Panneau supérieur: en mélamine, tissu ou méthacrylate transparent ou blanc opaque. - En option rail pour compléments.</p>
Goulottes: Deux modèles: <p>SIMPLES, fixées à la structure des bureaux individuels et ensembles en vis à vis.</p> <p>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. Préperçés pour y fixer les kits électriques. Finition époxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (graphite).</p>	Cloisonnette 1 niveau: <ul style="list-style-type: none">- Longueurs 180, 160, 140cm et bureaux 120º. - Fixation par pinces en acier et écrous M6. Finition époxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) y Ral 7022 (graphite). - FINITIONS: <ul style="list-style-type: none">- Mélamine: 25mm d'épaisseur (graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chène moyen, poirier, wengué, 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).	- Support OC: Structure faite de planches en acier de 2mm réglable en profondeur au moyen des vis. Finitions en peinture epoxi Ral 9006 (argent), Ral 9016 (Blanc) ou Ral 7022 (Graphite). Fixation à la structure de la table.
Cloisonnettes (Frontal): <p>Bureaux individuels: fixation aux plateaux. Non disponibles pour plateaux phénoliques.</p>	Cloisonnette 2 niveau: <ul style="list-style-type: none">- Longueurs 180, 160, 140cm et bureaux 120º.	- 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. <p>- 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. <ul style="list-style-type: none">- Optional aluminium guide to hang complements.</p> <p>GPU Holder: Cold folded steel sheet of 2mm quality AP02. Width adjustable using screws. Fixed to the structure of the desk. Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022).</p>

		
Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022).		
Cable trays: <p>Cold folded steel sheet of 0.8mm quality AP02. Die cut to fix electric kits. Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022). INDIVIDUAL CABLE TRAY: fixed to the H-shape structure of the top for individual or face to face desks.</p> <p>DOUBLE CABLE TRAY: included in face to face desks. Optional for meeting tables.</p> <p>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.</p>	- For desks with 180, 160, 140 width and 120º desk. <ul style="list-style-type: none">- Aluminium brackets available in silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022) finishes. - AVAILABLE FINISHES: <ul style="list-style-type: none">- 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.	
Front screens: <p>FOR INDIVIDUAL DESKS: fixed to the desk top. FOR FACE TO FACE DESKS: fixed to the desk frame.</p> <p>1 level front screen:</p>	2 level front screen: <ul style="list-style-type: none">- For desks with 180, 160, 140 width and 120º desk. - Aluminium brackets available in silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022) finishes. - Aluminium silver frame. AVAILABLE FINISHES:	
Stahl-Rückwandblende: 0.8 mm AP02 kaltgewalzten Stahlblech Oberfläche Epoxid beschichtet, Ral 9006 (Silber), Ral 9016 (Weiss) und Ral 7022 (Anthrakit).		Doppelt-Tische: Fixierung am Tischgestell.
Kabelkanäle: Aus 0.8 mm kaltgewalztem Stahlblech AP02. Unkompliziertes fixieren der Netz- und Datenanschlußboxen. Oberfläche Epoxid beschichtet, Silber (RAL 9006),Weiss(Ral 9016) und Anthrazit (RAL 7022).		Sichtblende Vorderkante 1 Element. <p>Für Tischbreite 180, 160, 140 cm und 120º.</p> <p>Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium, Oberfläche silber met. (RAL 9006), weiß met. (RAL 9016) oder anthrazit (RAL 7022) Epoxid Pulverlack beschichtet.</p> <p>Ausführungen: <p>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.</p></p>
Einzelne: fixiert auf der Einzeltischen Plattegestell oder auf gegenüberstehende Tische.		- Sichtblende ist auch möglich mit Stoffbezug (Serie 1 oder4). Optional Aluminium Funktionskanal.
Doppelten: für Doppelt-Tische inklusive und für Konferenztische optional.		
Kabelführung: Einzelntische: PP Ausführung durchscheinend.		
Für Doppelt-Tische: ABS Ausführung silber, weiss oder schwarz.		
Sichtblenden Vorderkante. <p>Einzelntische :Fixierung an der Tischplatte.</p>		

TECHNISCHE DATEN

Melamindekor: 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 Kantenumkleimer 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%.

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

Quertroversen zwischen gegenüberstehende Tischen, von 60x35x 2mm Stahlrohr. Klemmschraube mit Besatz 60 x 2 mm umgckappt, 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 7022).

Festes Gestell für Einzeltisch oder zwei gegenüberstehende Tische:

Säule bestehen aus Stahlrohr 70x70x2mm. Oberen Rahmen bestehen aus Stahlrohr 50x30x2mm und 60x40x 2mm. 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 7022).

Nur für gegenüberstehende Tische: zwei Verstärkungen von 60x35 x2 mm Stahlrohr und 60x40x2mm. Klemmschraube mit Besatz 60 x 2 mm umgckappt, um beide Tische strukturmässig zu verbinden.

Rückwandblende: Für Tischbreite von 220, 200, 180, 160, 140, 100 cm und 120º. Fixierung am Tischgestell durch Stahlwinkel epoxi 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.