

[Eco]





ECO

Las nuevas metodologías de trabajo presentan posibilidades innovadoras en el diseño de oficinas. ECO es un sistema de mesas activo y versátil que cumple con las exigencias que las oficinas ágiles reclaman ante la era de la hipercolaboración.

Un sistema personalizable que convierte las formas de trabajo estables y fijas en actividades dinámicas y flexibles gracias a su amplia gama de combinaciones.

CA

La manera de treballar avui dia mostra noves possibilitats en el disseny d'oficines. ECO és un sistema de taules actiu i versàtil que compleix amb les exigències que les oficines àgils reclamen davant l'era de la hipercol·laboració.

Un sistema personalitzable que converteix les formes de treball estables i fixes en activitats dinàmiques i flexibles gràcies a la seva àmplia gamma de combinacions.

EN

New ways of work present new office design possibilities. ECO accomplish the requirements of an active and flexible workstation structure in the collaboration era.

A customizable desk system that brings stable and fixed ways of work with dynamic activities thanks to its wide range of combinations.

FR

De nouvelles méthodes de travail permettent de créer de nombreuses possibilités dans la conception de bureaux. ECO est un système de bureaux actif et polyvalent qui répond aux exigences des bureaux actuels face à l'ère de l'hypercollaboration.

Un système personnalisable qui combine des formes de travail stables et fixes avec des activités dynamiques et flexibles grâce à son large éventail de possibilités.

DE

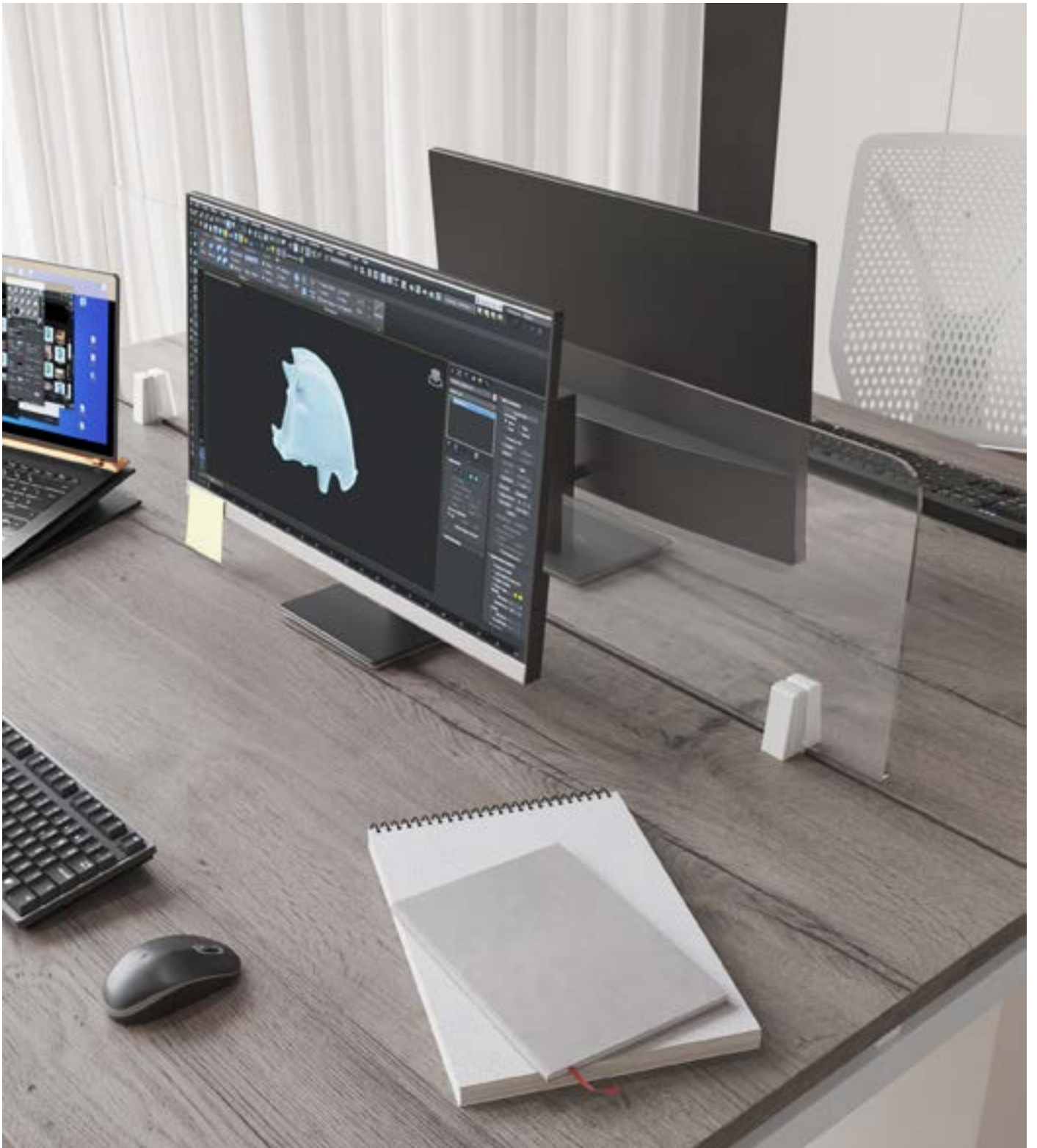
Der neue Form der Zusammenarbeit ändert auch die gewünschte Bürogestaltung. ECO ist ein modulares Tischprogramm, das Teams bei der Umsetzung neuer Arbeitsformen unterstützt.

Ein Programm mit vielfältige Kombinationsmöglichkeiten für eine dynamische und flexible Arbeitsumgebung.





































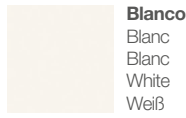


ACABADOS / ACABATS / FINITIONS / FINISHES / AUSFÜHRUNGEN

Melamina / Melamina / Mélamine / Melamine / Melamin



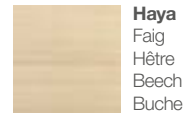
Grafito
Grafit
Anthracite
Graphite
Anthrazit



Blanco
Blanc
Blanc
White
Weiß



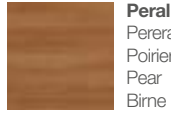
Gris
Gris
Gris
Grey
Lichtgrau



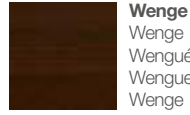
Haya
Faig
Hêtre
Beech
Buche



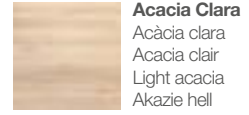
Roble
Roure
Chêne Moyen
Maple
Eiche



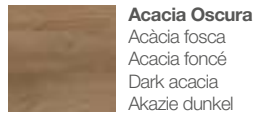
Peral
Perera
Poirier
Pear
Birne



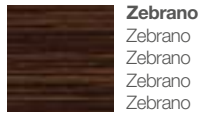
Wenge
Wenge
Wengué
Wengue
Wenge



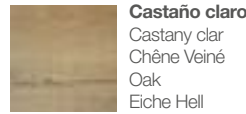
Acacia Clara
Acàcia clara
Acacia clair
Light acacia
Akazie hell



Acacia Oscura
Acàcia fosca
Acacia foncé
Dark acacia
Akazie dunkel



Zebrano
Zebrano
Zebrano
Zebrano
Zebrano



Castaño claro
Castany clar
Chêne Veiné
Oak
Eiche Hell



Castaño oscuro
Castany fosc
Chêne Grisé
Dark Oak
Eiche Dunkel

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



Blanco
Blanc
Blanc
White
Weiß Met



Plata
Plata
Argenté
Silver
Silber Met

OPCIONAL / OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL / OPTIONAL



Plafones separadores de uno y dos niveles; *tapizados, melamina o acústicos.

Plafons separadors d'un i de dos nivells; entapissats, melamina o acústics.
Cloisonnettes 1 et 2 niveaux: tissu, mélamine ou acoustiques.
Front screen: one or two levels.
Upholstered, melamine or acoustic.
Sichtblenden von 1 und 2 Elemente, akustisch und mit Funktionskanal.



Faldones para mesas y compactos VII.

Faldons per a taules i compactes VII.
Voiles de fond pour bureaux et postes compactes VII.
Modesty panels for rectangular and L-shape desks (90° type VII).
Rückwandblenden.



Totem.

Pujada de cables vertical.
Totem.
Cable column or totem.
Kabelsäule.



Pasacables imantado.

Passa cables imantat.
Passe-câbles aimanté.
Magnetic cable column.
Magnetische Kabelsäule.



Bandeja electrificación doble.

Safata d'electricació doble.
Goulotte double.
Double cable tray.
Doppelte Kabelkanaltraverse.



***Muestrario telas.**

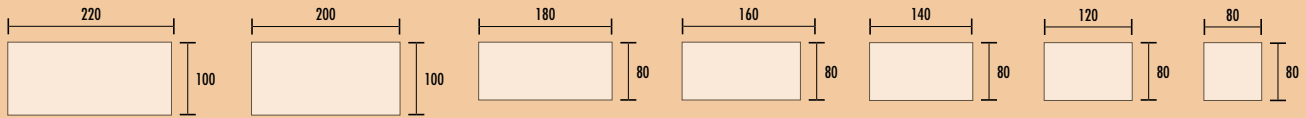
Mostrari teles.
Nuancier tissus.
Fabric sample book.
Stoffmusterkarte.

ESPECIFICACIONES

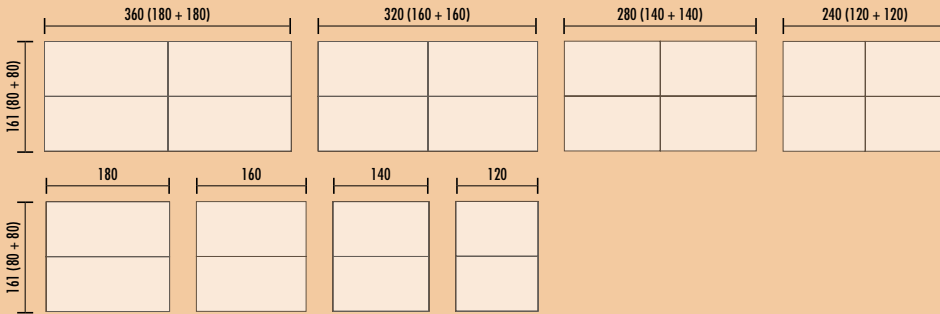
ESPECIFICACIONES / SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS / SPEZIFIKATIONEN

MEDIDAS / MIDES / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MÄßE

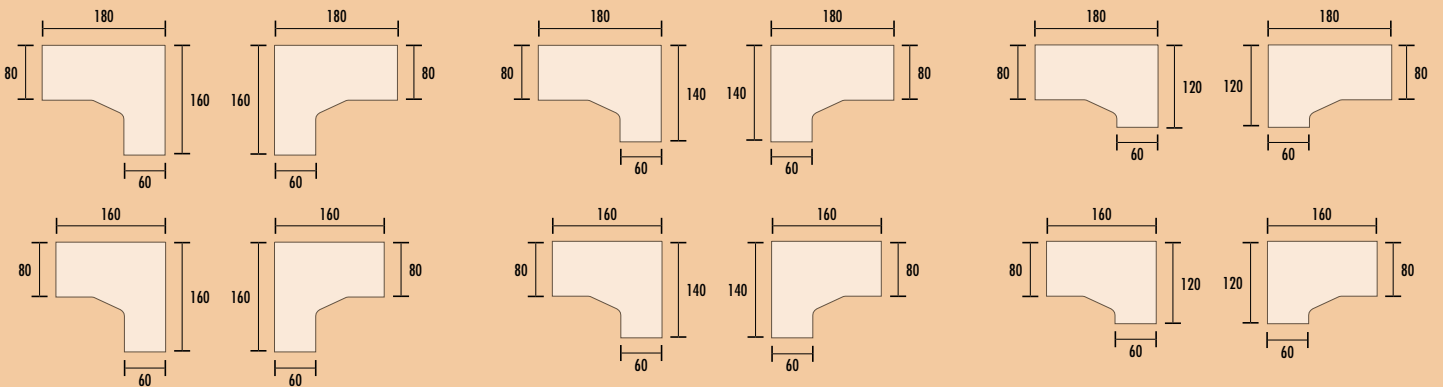
Mesas individuales / Taules individuals / Bureaux individuels / Individual rectangular desks / Schreibtische rechteckig



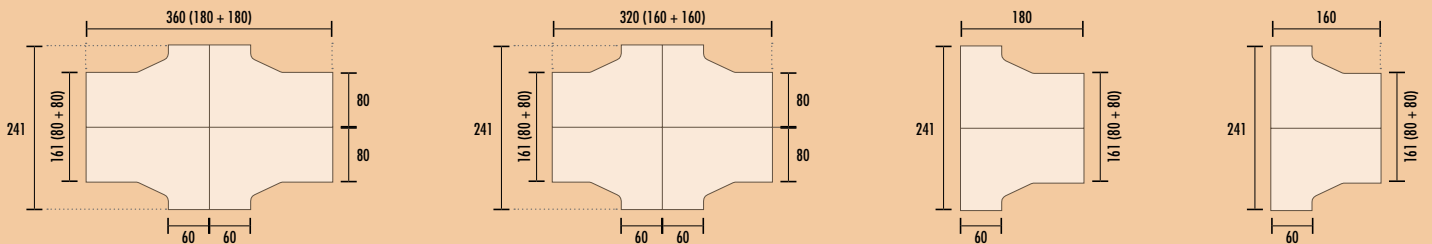
Mesas enfrentadas / Taules enfrontades / Bureaux en vis à vis / Face to face rectangular desks / Tischgruppen gegenüberstehender Schreibtische rechteckig



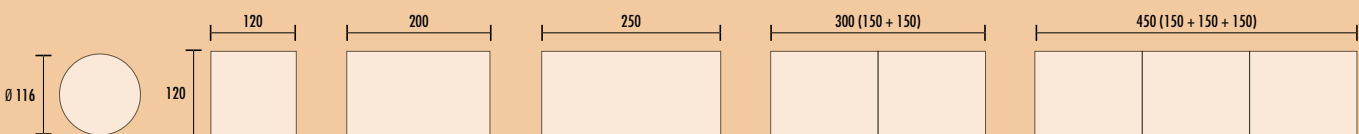
Compactos VII / Compactes VII / Postes compacts VII / L-shape desks (90° type VII) / Freiformtische kompakt VII



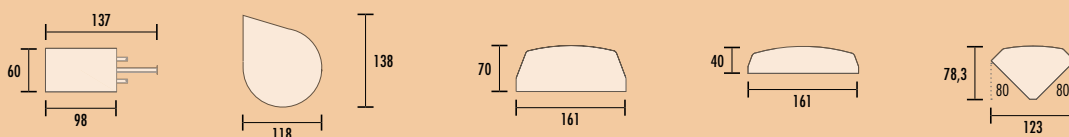
Compactos VII enfrentados / Compactes VII enfrontats / Postes compacts VII en vis à vis / Face to face L-shape desks (90° type VII) / Tischgruppen gegenüberstehender Freiformtische kompakt VII



Mesas de reunión / Taules de reunió / Tables de réunion / Meeting tables / Besprechungs- und Konferenztische



Complementos / Complements / Compléments / Complements for desks / Tischergänzungen



ESPAÑOL

SOBRES:

Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro.

Sobre estratificado: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Fabricado en tablero aglomerado de partículas aplacado en estratificado plástico decorativo en ambas caras en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. Los sobres se fijan a la estructura con el sistema de "anclaje rápido" sin necesidad de utilizar ninguna herramienta, facilitando el montaje.

ESTRUCTURAS:

Fija: Laterales en forma de "U" invertida: lateral metálico fabricado en tubo de acero laminado en frío que consta de un travesaño de 60 x 40 x 2 mm y dos montantes de sección cuadrada de 60 x 60 x 2 mm. La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante corte a inglete, soldado MIG y pulido. Dispone de 4 puntos de anclaje para montar el sobre. Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9016). En la parte inferior incluye niveladores para un mejor asentamiento en el suelo.

Barra de refuerzo telescópica: realizada con dos tubos en forma de "U" de acero de 58 x 83 x 0,8 mm (parte exterior) y de 55 x 80 x 0,8 mm (parte interior) con dos grapas en acero dobladas y soldadas en ambos extremos del tubo. Las grapas sirven para su posterior montaje con los laterales mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado negro. La forma de "U" deja un hueco para ser utilizado como canal de electrificación. Acabado en pintura epoxi plata (RAL 9006). Las estructuras son modulares para poder componer puestos de trabajo individuales o colectivos.

COMPLEMENTOS - OPCIONALES:

Complementos: alas, ejecutivo, ángulos, semicircular o semielíptico están fabricados con melamina de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. Posibilidad de fabricarlos en tablero estratificado. Los complementos se unen al sobre de la mesa mediante planchas metálicas.

Faldón: se fija al sobre de la mesa individual mediante tornillo M6. Hay dos tipos:
Melamina: de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en plata o blanco.
Metálico: fabricado con chapa laminada en frío de 1,5 mm calidad DC01. Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9016).

PLAFONES SEPARADORES:

Plafón separador de 1 nivel frontal y lateral:

- Altura útil: 32 cm.
- **FRONTAL:** para largo de mesa de 180, 160, 140, 120 y 80 cm.
- **LATERAL:** de 60, 80, 120 y 160 cm.
- Se fijan al sobre de la mesa con pinzas de aluminio pintado en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9016).

POSSIBLES ACABADOS:

Melamina: de 25mm en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. Cantos de ABS de 2mm.
Tapizados con las series 1 ó 4 sobre tablero de partículas.
Metacrilato transparente o traslúcido de 6 mm de grosor.

Plafón frontal de 2 niveles:

- Altura útil: 63 cm.
- Para largo de mesa de 180, 160, 140, 120, 1000 y 80 cm.
- Se fijan al sobre de la mesa con pinzas de aluminio pintado en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9016).
- Marco de perfil de aluminio acabado en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9016).
- **POSSIBLES ACABADOS:**
Panel inferior: en melamina grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro, castaño oscuro o tapizado.
Panel superior: melamina grafito, plata, blanco, gris,

haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro, castaño oscuro, tapizado, metacrilato transparente o traslúcido.

COMPLEMENTOS PARA ELECTRIFICACIÓN:

Kits electrificación: cajetín con marco fabricado en polipropileno y tapa de aluminio anodizado que incluye en el extremo un cepillo para el paso de los cables. La apertura de la tapa es de 90° y permite un acceso rápido a la bandeja de electrificación. Medidas 232x117 mm aproximadamente. Opcional: enchufe normal (negro), enchufe SAI (rojo) y conexiones datos-datos RJ45 CAT 6. Acabados: blanco o plata.

Bandejas de electrificación: fabricadas en chapa laminada en frío de 0,8mm de calidad DC01. Troquelados para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Se fijan al sobre de la mesa. Acabados en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9016).
Doble canal: para conjuntos de dos mesas enfrentadas o mesas de reunión.

Soporte CPU: estructura mediante planchas de acero de 2 mm dobladas. Regulable en anchura mediante tornillos. Fijación al sobre de la mesa. Acabados en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9016).

Perfil de subida cables imantado: 45 x 52 mm H=595 mm. Fabricado en chapa de acero laminada en frío de 0,8 mm calidad DC01. No necesita ningún herraje para su fijación a la estructura. Acabados en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9016).

Tótem de subida de cables: 110 x 150 mm. Fabricado en chapa de acero laminada en frío de 0,8 mm calidad DC01. El anclaje al suelo es opcional mediante tornillería. Disponibles en dos alturas:
Cuando la mesa va sin bandeja de electrificación: 625 mm
Cuando está presente una bandeja de electrificación: 560 mm.
Acabados en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9016).

MESA DE REUNIÓN REDONDA:

Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro.

Sobre estratificado: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Fabricado en tablero aglomerado de partículas aplacado en estratificado plástico decorativo en ambas caras en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. El ensamblaje del sobre a la estructura de la mesa se realiza mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 cincado negro.

Estructura: formada en tres partes:

- Base redonda fabricada con chapa de acero de 9 mm de espesor. Diámetro de la base 580 mm. Incluye niveladores para un mejor asentamiento en el suelo.
- Columna fabricada con tubo de acero de 1,2 mm de espesor. Diámetro del tubo 75 mm. En cada extremo del tubo hay soldadas dos planchas de acero mediante sistema MIG. Las planchas sirven para el montaje con la base y la tapa mediante tornillos M8 y arandelas.
- Placa cuadrada de sujeción fabricada con chapa de acero de 2,5 mm de espesor estampada. Medidas 300 x 300 mm. Tiene 4 puntos de anclaje para el sobre de la mesa. Acabados en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

CATALÀ

SOBRES:

Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm a tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, perera, wengue, acàcia clara, acàcia fosca, zebrà, castanyer clar o castany fosc.

Sobre estratificat: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm a tot el perímetre. Fabricat en tauler aglomerat de partícules aplacat en estratificat plàstic decoratiu en ambdues cares en grafit, blanc, gris, faig, roure, perera, wengue, acàcia clara, acàcia fosca, zebrà, castanyer clar o castanyer fosc. Els sobres es fixen a l'estructura amb el sistema d'ancoratge ràpid sense necessitat d'utilitzar cap eina, facilitant el muntatge.

ESTRUCTURES:

Fixa: Laterals en forma d'U invertida: lateral metàl·lic fabricat en tub d'acer laminat en fred que consta d'un travesser de 60 x 40 x 2 mm i dos muntants de

secció quadrada de 60 x 60 x 2 mm. La unió entre els muntants i el travesser es realitza mitjançant tall a engonal, soldat MIG i polit. Disposa de 4 punts d'ancoratge per muntar el sobre. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9016). A la part inferior inclou anivelladors per a un millor assentament a terra.

Barra de reforç telescòpica: realitzada amb dos tubs en forma de "U" d'acer de 58 x 83 x 0,8 mm (part exterior) i de 55 x 80 x 0,8 mm (part interior) amb dues grapes en acer doblegades i soldades als dos extrems del tub. Les grapes serveixen per al posterior muntatge amb els laterals mitjançant cargols DIN 7991 M6 x 16 zincat negre. La forma de "U" deixa un buit per ser utilitzat com a canal d'electrificació. Acabat en pintura epoxi plata (RAL 9006).

Les estructures són modulares per poder compondre llocs de treball individuals o col·lectius.

COMPLEMENTOS - OPCIONALS:

Complements: ales, executiu, angles, semicircular o semielíptic estan fabricats amb melamina de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm a tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, perera, wengue, acàcia clara, acàcia fosca, zebrà, castanyer clar o castany fosc. Possibilitat de fabricar-los amb tauler estratificat. Els complementos s'uneixen al sobre de la taula mitjançant planxes metàl·liques.

Faldó: es fixa al sobre de la taula individual mitjançant cargol M6. Hi ha dos tipus:
Melamina: de gruix 19 mm amb cantell de 0,8 mm a tot el perímetre. Acabats de plata o blanc.
Metàl·lic: fabricat amb xapa laminada en fred de 1,5 mm qualitat DC01. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9016).

PLAFONS SEPARADORS:

Plafó separador d'1 nivell frontal i lateral:

- Alçada útil: 32 cm.
- **FRONTAL:** per a llarg de taula de 180, 160, 140, 120 i 80 cm.
- **LATERAL:** de 60, 80, 120 i 160 cm.
- Es fixen al sobre de la taula amb pinces d'alumini pintat en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9016).

- **POSSIBLES ACABATS:**
Melamina: de 25mm en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, perera, wengue, acàcia clara, acàcia fosca, zebrà, castanyer clar o castanyer fosc. Cantos d'ABS de 2mm. Entapissats amb les sèries 1 o 4 sobre tauler de partícules.
Metacrilat transparent o traslúcid de 6 mm de gruix.

Plafó frontal de 2 nivells:

- Alçada útil: 63 cm.
- Per a llarg de taula de 180, 160, 140, 120, 1000 i 80 cm.
- Es fixen al sobre de la taula amb pinces d'alumini pintat en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9016).
- Marc de perfil d'alumini acabat en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9016).
- **POSSIBLES ACABATS:**
Panell inferior: en melamina grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, perera, wengue, acàcia clara, acàcia fosca, zebrà, castanyer clar, castanyer fosc o entapissat.
Panell superior: melamina grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, perera, wengue, acàcia clara, acàcia fosca, zebrà, castanyer clar, castanyer fosc, entapissat, metacrilat transparent o traslúcid.

COMPLEMENTOS PER A ELECTRIFICACIÓ:

Kits electrificació: caixetí amb marc fabricat en polipropilè i tapa d'alumini anoditzat que inclou a l'extrem un raspall pel pas dels cables. L'obertura de la tapa és de 90° i permet un accés ràpid a la safata d'electrificació. Mides 232 x 117 mm aproximadament. Opcional: endoll normal (negre), endoll SAI (vermell) i connexions dades-dades RJ45 CAT 6. Acabats: blanc o plata.

Safates d'electrificació: fabricades amb xapa laminada en fred de 0,8mm de qualitat DC01. Encunyats per facilitar la fixació dels kits elèctrics. Es fixen al sobre de la taula. Acabats en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9016).

Doble canal: per a conjunts de dues taules enfrontades o taules de reunió.

Soport CPU: estructura mitjançant planxes d'acer de 2 mm doblegades. Regulable en amplada mitjançant cargols. Fixació al sobre de la taula. Acabats en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9016).

Perfil de pujada cables imantat: 45 x 52 mm H=595 mm. Fabricat amb xapa d'acer laminada en fred de

0,8 mm qualitat DC01. No necessita cap ferramenta per fixar-lo a l'estructura. Acabats en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9016).

Tòtem de pujada de cables: 110 x 150 mm. Fabricat amb xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm qualitat DC01. L'ancoratge al terra és opcional mitjançant cargols. Disponibles en dues alçades:
Quan la taula va sense safata d'electricificació: 625 mm
Quan hi ha una safata d'electricificació: 560 mm.
Acabats en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9016).

TAULA DE REUNIÓ RODONA:

Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm a tot el perímetre. Acabats en blanc, gris, faig, roure, perera, wengue, acàcia clara, acàcia fosca, zebra, castanyer clar o castany fosc.

Sobre estratificat: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm a tot el perímetre. Fabricat en tauler aglomerat de partícules aplacat en estratificat plàstic decoratiu en ambdues cares en grafit, blanc, gris, faig, roure, perera, wengue, acàcia clara, acàcia fosca, zebra, castanyer clar o castanyer fosc.

L'acoblament del sobre a l'estructura de la taula es realitza mitjançant cargols DIN 7991 M6 x 16 zincat negre.

Estructura: formada en tres parts:

- Base rodona fabricada amb xapa d'acer de 9 mm de gruix. Diàmetre de la base 580 mm. Inclou anivelladors per a un millor assentament a terra.
- Columna fabricada amb tub d'acer de 1,2 mm de gruix. Diàmetre del tub 75 mm. A cada extrem del tub hi ha soldades dues planxes d'acer mitjançant sistema MIG. Les planxes serveixen per al muntatge amb la base i la tapa mitjançant cargols M8 i volanderes.
- Placa quadrada de subjecció fabricada amb xapa d'acer de 2,5 mm de gruix estampada. Mides 300 x 300 mm. Té 4 punts d'ancoratge per al sobre de la taula. Acabats en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

FRANÇAIS

BUREAUX:

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

Plateaux stratifiés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur et plaqué en stratifié plastique décoratif. Chant de 2 mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé, Zebano, Chêne Veiné et Chêne Grisé.
Tous ces plateaux se fixent à la structure sans besoin d'outillage, simplifiant ainsi le montage.

STRUCTURE:

FIXE: Piétements métalliques en forme de "U" inversé: ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une traverse de 60 x 40 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm. Pièces à coupe angulaire, soudées entre elles et polies. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016). Vérins de réglage en plastique.

Poutre de renfort télescopiques réalisée avec 2 tubes en acier en forme de "U" de 58 x 83 x 0,8 mm (partie extérieure) et de 55 x 80 x 0,8 mm (partie intérieure) unis avec 2 agrafes en acier pliées et soudées à chaque extrémité du tube. Les agrafes servent au montage des latéraux à l'aide de vis DIN 7991 M6 x 16 zinc noir. La forme de "U" laisse un creux qui peut servir de goulotte pour passer les câbles et kits électrification. Finition en peinture époxy argent (RAL 9006). Structures totalement modulables pour tous types de postes de travail individuels ou collectifs.

COMPLÉMENTS OPTIONNELS:

Compléments: plateaux retour, exécutif, angles, demi-rond et semi-elliptiques, fabriqués en mélamine de 25 mm chants en ABS de 2 mm. Finitions en graphite, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebano, chêne veiné et chêne grisé. Optionnel, fabrication en panneau stratifié. Fixés au plateau principal à l'aide de platines métalliques.

Voile de fond: pour bureaux individuels. Fixation aux plateaux au moyen d'écrous M6.

- En mélamine: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 8 mm en

PVC sur tout le périmètre. Finitions: argent ou blanc.
- En métal: fabriqués en tôle laminée au froid de 1.5 mm d'épaisseur DC01. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016).

CLOISONNETTES:

Cloisonnette 1 niveaux frontale et latérale:

- Hauteur utile: 32 cm.
- FRONTALE: longueurs 180, 160, 140, 120 et 80 cm.
- LATÉRALE: de 60, 80, 120 et 160 cm.
- Fixés au plateau principal à l'aide de pincen en acier et écrous M6. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016).

- FINITIONS:

- Mélamine: 25mm d'épaisseur (graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebano, chêne veiné ou chêne grisé). Chants en ABS de 2 mm d'épaisseur. En option rail pour compléments.

- Tissu série 1 ou 4 (voir nuancier tissu) sur panneau mélaminé. En option rail pour compléments.
Méthacrylate: 6 mm d'épaisseur en transparent ou blanc opaque.

Cloisonnette 2 niveaux:

- Hauteur utile: 63 cm.
- Longueurs 180, 160, 140, 120 et 80 cm.
- Fixés au plateau principal à l'aide de pincen en acier et écrous M6. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016).

- Cadre en aluminium avec finitions argent ou blanc.

- FINITIONS:

Panneau inférieur: en mélamine ou tissu.
Panneau supérieur: en mélamine, tissu ou méthacrylate transparent ou blanc opaque.

COMPLÉMENTS POUR ÉLECTRIFICATION:

Kits électrification: cadre fabriqué en polypropylène et couvercle de la boîte en aluminium anodisé (peine inclus). L'ouverture du couvercle est 90° qui permet un accès rapide à la goulotte électrification. Mesures environ 232 x 117 mm. Optionnel: bases électriques (noir), bases SAI (rouge) et connexion données-données RJ45 CAT6. Finitions: argent ou blanc.

Goulottes électrifications: fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm DC01. Prépercées pour y fixer les kits électriques. Fixation aux plateaux. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016).

- Doubles: pour ensembles de tables et tables de réunion.

Support UC: structure faite de planches en acier de 2 mm réglable en profondeur au moyen de vis. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016). Fixation aux plateaux.

Montée des câbles aimanté: 45 x 52 un mm h=594mm. Fabriquée par une plaque laminée à froid en acier DC01 de 0,8 mm. Montage à la structure sans outils. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016).

Totem pour montée de câbles: 110 x 150 mm.

Fabriqué par une plaque laminée à froid en acier DC01 de 0,8 mm. Montage à la structure sans outils. L'ancrage au sol à l'aide de visserie (optionnel). Disponibles en deux hauteurs:

- Totem H 560 mm. (pour goulotte inférieure)

- Totem H 625 mm. (sans goulotte inférieure)

Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016).

TABLES DE RÉUNION RONDE:

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

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

Pied tulipe composée de 3 parties:

- Base fabriquée en tôle d'acier de 9 mm d'épaisseur. Diamètre 580 mm. Vérins de réglage.

- Colonne fabriquée avec un tube en acier de 1,2 mm d'épaisseur de diamètre 75 mm. À chaque extrémité, 2 tôles en acier sont soudées (MIG) pour permettre le montage de la base et du plateau avec vis M8 et rondelles.

- Platine supérieure faite en tôle d'acier en relief de 2,5 mm d'épaisseur. Dimensions 300 x 300 mm. Cette platine dispose de 4 points d'ancrage pour fixer le

plateau de la table. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).

ENGLISH

DESK TOPS:

Melamine top of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebano, oak or dark oak.

HPL (High Pressure Laminate) top of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Inner composition of particle chipboard and clad with decorative plastic laminate. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebano, oak or dark oak.

Tops are fixed to the structure of the desk with fast-fixing system (no tools needed) that makes easier the assembly process.

FRAMES:

FIXED: U-shape frame: steel cold laminated beam of 60 x 40 x 2 mm welded to two square steel columns of 60 x 60 x 2 mm. Beams are cut 45°, welded and polished. Structure has 4 fixing fittings for the top.

Finished with epoxy paint silver (RAL 9006) or white (RAL 9016). In the lower side of the frame there are glides with levers.

Adjustable reinforcement beam to fix both sides:

two "U-shape" steel tubes of 58 x 83 x 0,8 mm (outer tube) and of 55 x 80 x 0,8 mm (inner tube). Steel brackets are welded in each side of beams and joined to the frame with DIN 7991 M6 x 16 screws. "U-shape" hole can be used as a cable tray. Finish in silver epoxy paint (RAL 9006).

Complete modular system to make individual or group compositions.

OPTIONAL COMPLEMENTS:

Complements: such as returns, elliptic, angle or semi-circular tops are of 25 mm melamine top with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebano, oak or dark oak. HPL tops available.

Fixed to the desktop with metal plates.

Modesty panel for individual desks: fixed to the desktop of the desk with M6 screws. Two types: Melamine type: of 19 mm thick with 0.8 mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: silver or white.

Metal type: cold folded steel sheet of 1.5 mm quality DC01. Available finishes: silver (RAL 9006) or white (RAL 9016).

FRONT AND SIDE SCREENS:

1 level front and side screen:

- Useful height: 32 cm.

- FRONT: for desks with 180, 160, 140, 120 and 80 mm width.

- SIDE: for desks' side of 60, 80, 120 and 160 cm.

- Fixed to desktop with aluminium brackets available in silver (RAL 9006) or white (RAL 9016) finishes.

- AVAILABLE FINISHES:

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

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

Methacrylate clear or translucent of 6 mm thickness.

2 level front screen:

- Useful height: 63 cm.

- For desks with 180, 160, 140, 120 and 80 mm width.

- Fixed to desktop with aluminium brackets available in silver (RAL 9006) or white (RAL 9016) finishes.

- Aluminium frame in silver or white finish.

- AVAILABLE FINISHES:

Bottom panel: melamine in graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebano, oak or dark oak 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, zebano, oak or dark oak finishes. Upholstered in Serie 1 or 4. See fabric sample book. Translucent or clear methacrylate.

CABLE MANAGEMENT ACCESSORIES:

Cable box: polypropylene box with frame and anodised aluminium cover. There is a black brush in the large size of the cover for cables. Cover can be open 90° and allows user to reach the electrification tray under the desktop. Approximate size: 232x117 mm. Available finishes: silver or white. Optional: electric sockets (black colour), SAI socket (red colour) and RJ45 CAT6 data connections.

Cable management tray: made of cold rolled sheet 0.8 mm DC01. Die cut to facilitate the fixing of electric kits. Painted with epoxy paint silver (RAL 9006) or white (RAL 9016). Fixed to the desktop of the desk.

Double cable tray: for face to face compositions or meeting tables.

CPU Holder: cold folded steel sheet of 2 mm quality DC01. Adjustable width using screws. Fixed to the desktop of the desk. Available finishes: silver (RAL 9006) or white (RAL 9016).

Magnetic cable beam: 45 x 52 mm H=594 mm. Cold rolled steel sheet 0.8 mm DC01. There is no need of fittings for desk's frame. Available finishes: silver (RAL 9006) or white (RAL 9016).

Totem for cables: 110 x 150 mm. Cold rolled steel sheet 0.8 mm DC01. It can be fixed to the floor with screws. Two heights are available:

Face to face compositions or meeting tables WITHOUT cable tray: H=625 mm.

Face to face compositions or meeting tables WITH cable tray: H=560 mm.

Painted with epoxy paint silver (RAL 9006) or white (RAL 9016).

ROUND MEETING TABLE:

Melamine top of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebrano, oak or dark oak.

HPL top of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Inner composition of particle chipboard and clad with decorative plastic laminate. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebrano, oak or dark oak. Top is fixed to the structure with DIN 7991 M6 x 16 black screws.

Pole leg: consist in three components:

Round base: 9 mm steel plate. Ø 580 mm. Glides with levers included.

2 mm round steel column. Ø75 mm. Two steel sheets are welded in each side of the column with MIG system and joined to the other components with M8 screws and washers.

Square clamping plate of 2,5 mm thick and 300 x 300 mm. 4 fixing drillings for the top. Painted with epoxy paint silver

(RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022).

DEUTSCH

SCHREIBTISCHE:

Melamindekor: 25 mm Melaminplatte in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante.

Laminat: 25 mm Platte mit Oberfläche Laminat in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante.

Alle diesen Platten können ohne Verwendung von Werkzeugen auf dem Gestell fixiert werden.

GESTELL:

FESTESGESTELL: Seitliches Gestell U -förmig: aus kaltgewalztem Stahlrohr Fußgestelle bestehen aus einem Quertraverse von 60 x 40 x 2 mm und zwei Tischbeinen 60 x 60 x 2 mm. Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und der Quertraverse erfolgt durch Gehrungsschnitt, MIG-Schweißsystem und poliert. 4 Befestigungspunkte mit Tischplatte. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006) oder Weiß (RAL 9016).

Quertraversen: bestehend aus zwei ineinander geschobene U-förmige Profile aus Stahlblech von 58x83x0,8 mm bzw. 55x80x0,8 mm. An den äußeren Seiten gibt es Befestigungshaken um die Quertraverse zwischen den Seitenteilen montieren zu können mittels Schrauben M6x16 mm DIN 7991. Die

Quertraverse ist offen an der vorderen Seite und kann dadurch gleichzeitig als Kabelkanal genutzt werden.

Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006).

Komplettes Modulares System um Einzel- sowie Gruppenarbeitsplätzen zusammen stellen zu können.

TISCHERGÄNZUNGEN - OPTIONAL:

Tischergänzungen: Anbauplatte, Besprechungsanbau oder halbrunde halbeliptische, 25 mm Melaminplatte, 2 mm Kantenumkleimer in den Standardfarben. Alle Tischplatten sind auch in Oberfläche Laminat verfügbar, Standardfarben. Diese Ergänzungen werden mit Stahlblech an den Tisch montiert.

Rückwandblende: für Einzeltische. Fixierung an der Tischplatte mittels M6 Schrauben.

Rückwandblende melamin: 19 mm Melaminplatte, 0.8 mm PVC-Kante in den Farben Kristallsilber und weiss. Stahl-Rückwandblende: 1.5 mm DC01 kaltgewalzten Stahlblech. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006) und Weiß met. (RAL 9016).

SICHTBLENDEN VORDERKANTE:

Sichtblende Vorderkante und Seitenkante mit 1 Element:

- Höhe: 32 cm.

- VORDERKANTE: für Tischbreite 180, 160, 140, 120 und 80 cm.

- SEITENKANTE: für Seiten 60, 80, 120 und 160 cm.

- Fixierung an der Tischplatte. Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium, Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006) oder Weiß met. (RAL 9016).

- AUSFÜHRUNGEN:

25 mm Melaminplatte in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante.

Sichtblende ist auch möglich mit Stoffbezug (Serie 1 oder 4).

Plexiglas transparent oder durchscheinend 6 mm.

Sichtblende Vorderkante mit 2 Elemente:

- Höhe: 63 cm.

- für Tischbreite 180, 160, 140, 120 und 80 cm.

- Fixierung an der Tischplatte. Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium, Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006) oder Weiß met. (RAL 9016).

- Trennwände mit Aluminium-Rahmen in Ausführung silber met. oder Weiß met.

- AUSFÜHRUNGEN:

Unteren Platte: melamin in den Farben Anthrazit, Silber, Weiß, Grau, Buche, Eiche, Birne, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell, Eiche Dunkel oder Stoffbezug.

Oberen Platte: melamin in den Farben Anthrazit, Silber, Weiß, Grau, Buche, Eiche, Birne, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell, Eiche Dunkel, Stoffbezug, Plexiglas transparent oder durchscheinend.

ZUBEHÖR FÜR NETZ- UND DATENANSCHLUSS:

Netz- und Datenbox: Kabeldurchlassklappe mit Polypropilen Rahmen Ausführung Silber oder Weiß und Klappe aus eloxiertem Aluminium Ausführung Silber oder Weiß (mit Kabel Bürste). Öffnungsgrad von Klappe ist 90° und ermöglicht eine einfache Zugriff auf dem Kabelkanal. Maße 232x117 mm. Optional: Steckdose Typ Schuko (Schwarz), Steckdose Typ Schuko USV (Rot) und Anschlüsse mit Staubschutzabdeckung für die RJ45 CAT6 Sprachdaten.

Kabelkanalen: aus 0,8 mm DC01 kaltgewalzen Stahlblech. Einfache Fixierung von Netz und Datenbox. Fixierung an der Tischplatte. Oberfläche silber met (RAL 9006) oder weiß (RAL 9016).

Doppelpelten: für Tischgruppen oder Konferenztische
CPU: 2 mm gebogenes Stahlblech. Breitenverstellbar mittels Schrauben. Montage an der Tischplatte. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006) oder Weiß met. (RAL 9016).

Magnetische Kabelsäule: Maße 52 mm (breite), 45 mm (tiefe) und 594 mm (höhe). Aus 0.8 mm DC01 kaltgewalzen Stahlblech. Einfache magnetische Befestigung am Tischbein. Ausführungen Epoxid beschichtet, silber met. (RAL 9006) oder weiß (RAL 9016).

Kabelsäule stehend: Maße 150 mm (breite) und 110 mm (tiefe). Aus 0.8 mm DC01 kaltgewalzen Stahlblech. Möglichkeit zum Festschrauben am Boden. Zwei unterschiedliche Höhen verfügbar: Für Tische ohne Kabelkanal: 625 mm. Für Tische mit Kabelkanal: 560 mm.

Ausführungen Epoxid beschichtet, silber met. (RAL 9006) oder weiß (RAL 9016).

GESPRÄCHSRUNDE:

Melamindekor: 25 mm Melaminplatte in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante.

Laminat: 25 mm Platte mit Oberfläche Laminat in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante. Die Tischplatte wird mit den schwarzen Schrauben DIN 7991 M6 X 16 am Schreibtischgestell befestigt.

Gestell: besteht aus drei Komponenten:

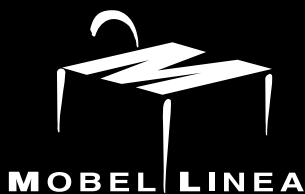
- Tellerfuß aus 9 mm Stahl. Ø 580mm.

Bodenausgleichsschrauben inclusive

- Tischsäule aus 1,2 mm Stahlrohr. Ø 750 mm. An jedem Ende des Säule sind zwei Stahlblechen mit einem MIG-System geschweißt. Der Tellerfuß und der Befestigungsplatte werden mit M8 Schrauben an der Tischsäule befestigt.

- Befestigungsplatte aus 2,5 mm Stahl. 300 x 300 mm. Diese Befestigungsplatte hat 4 Befestigungspunkte für die Tischplatte. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7022).

ECO



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

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 fiabilidad consultar los catálogos de acabados. / Mobel Linea, S.L. es reserva 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 fiabilitat consultar els catàlegs d'acabats. / Mobel Linea, S.L. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des produits sans préavis en les adaptant au progrès technique. Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction exacte des tonalités originales. Pour plus de fiabilité, veuillez consulter le nuancier finitions, textes, photos et illustrations non contractuels. / Mobel Linea, S.L. reserves all rights to make technical changes and improvements at any time resulting from his ongoing research, without previous notice. Please bear in mind the actual finish may be slightly different. Since the printing does not show 100% the real colors. To make sure please look at our catalogue finishes. / Mobel Linea behält sich das Recht auf technische Änderungen zu jeder Zeit und falls nötig vor, ohne die Verpflichtung den Fachhändler von diesen Änderungen in Kenntnis zu setzen. Bilder sämtlicher Produkte und Illustrationen sind nicht farberbindlich und können vom Original abweichen. Änderungen vorbehalten, für Fehler und Irrtümer keine Haftung.