

Delta

El mostrador DELTA destaca por sus líneas rectas, un minimalismo que lo convierte en un diseño atemporal.

Minimalismo y versatilidad

Ofrece dos gamas: Basic, más sencilla y con crecimiento horizontal; y la gama Plus, con iluminación LED y altillo opcional.





Delta Plus

La iluminación LED transforma
ambiente y crea una atmósfera
agradable





El altillo está
disponible en
dos medidas
diferentes



Este mostrador
permite
varias alturas





Esta serie de mostrador permite realizar múltiples formas combinando los distintos módulos

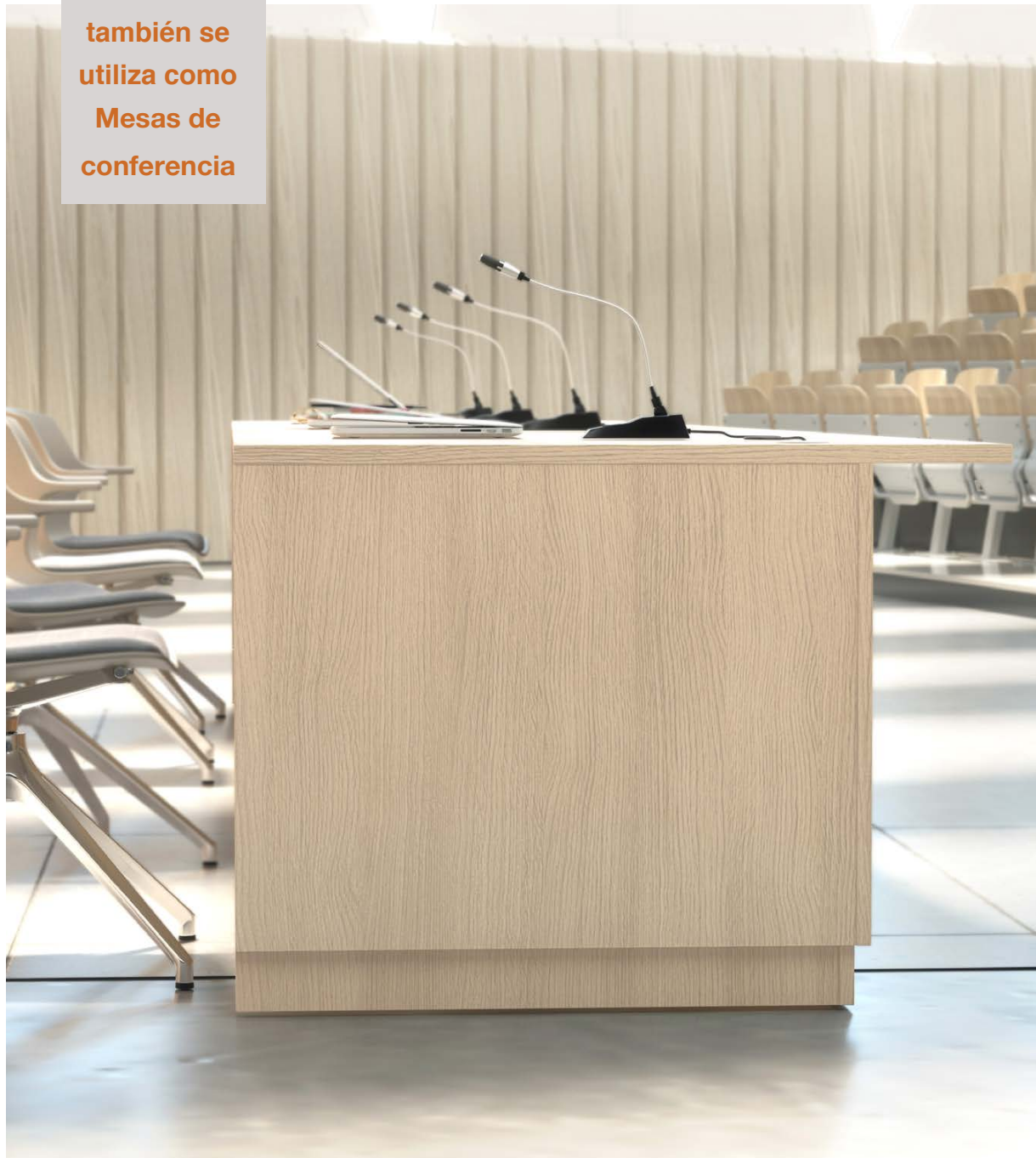


**Dos opciones
distintas para
colocar el monitor**





Esta serie
también se
utiliza como
Mesas de
conferencia



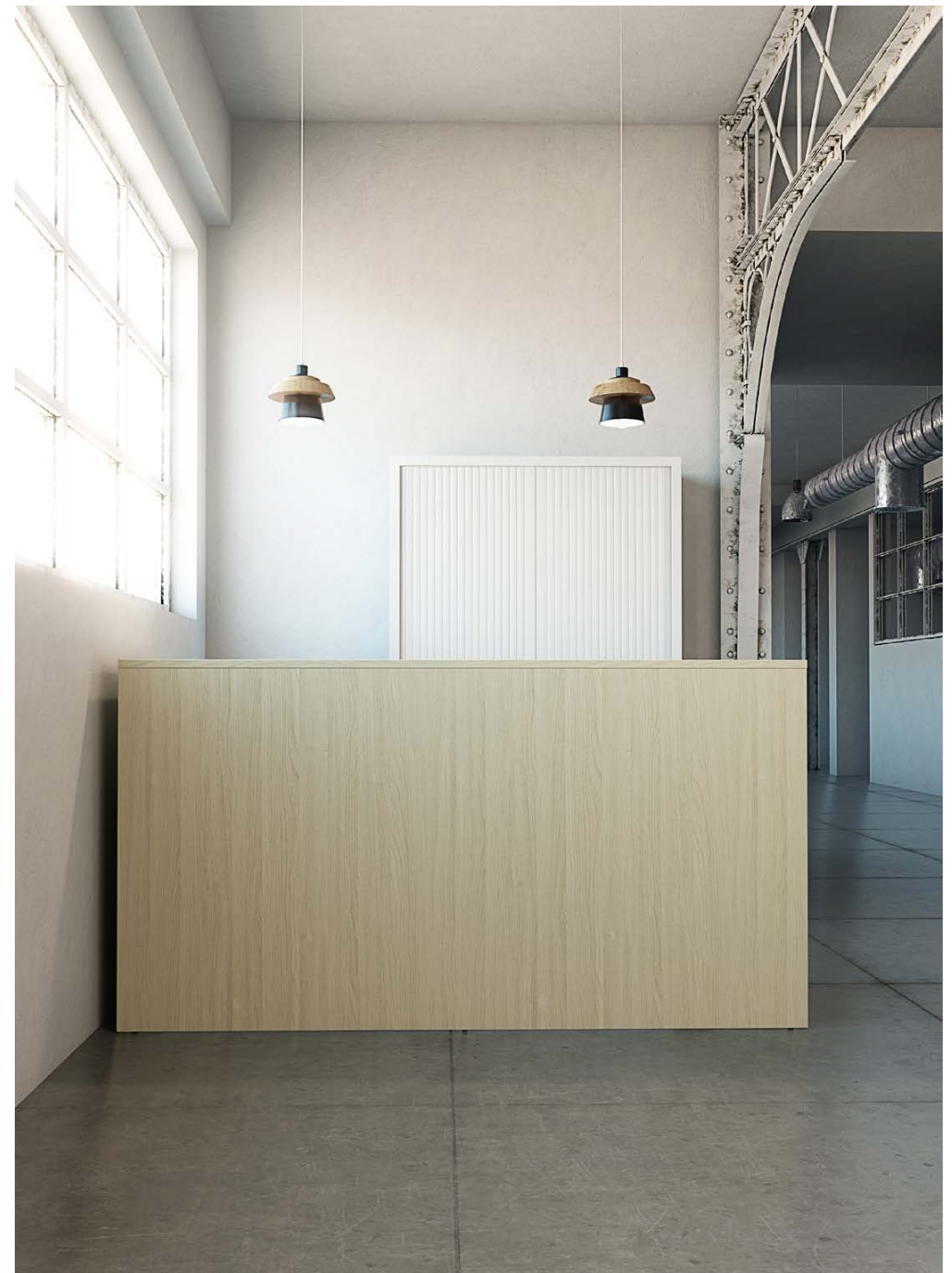


Delta
Basic





Con la serie
Basic se
cubren las
necesidades
mínimas
para una
recepción



ACABADOS / ACABATS / FINITIONS / FINISHES / AUSFÜHRUNGEN

Blanco / Blanc / Blanco / White / Weiß	Gris / Gris / Gris / Grey / Lichtgrau
--	---

Plata / Plata / Argenté / Grey / Kristallsilber	Grafito / Grafit / Anthracite / Graphite / Anthrazit
---	--

Haya / Faig / Hêtre / Beech / Buche

Roble / Roure / Chêne Moyen / Maple / Eiche

Peral / Pera / Poirier / Pear / Birne	Wengué / Wengué / Wengé / Pear / Birne
---	--

Acacia Clara / Acacia clara / Acacia clair / Light acacia / Akazie hell	Acacia Oscura / Acacia fosca / Acacia foncé / Dark acacia / Akazie dunkel
---	---



ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

/ ANÀLISI DEL CICLE DE VIDA / ANALYSE DU CYCLE DE VIE / LIFE CYCLE ANALYSIS / LEBENSZYKLUSANALYSE

MATERIALES

- Se ha reducido el uso de materiales como acero y aluminio.
- Toda la madera utilizada para fabricar los mostradores DELTA proviene de bosques certificados gestionados de manera sostenible.

MATERIALS

- S'ha redimitat l'ús de materials com l'acer i l'alumini.
- Tota l'obra feta per una fàbrica dels nostres DELTA prové de boscos certificats gestionats de manera sostenible.

MATÉRIAUX

- Se han reducido los materiales tales que el acero y el aluminio a éstos.
- Todo el trabajo utilizado para fabricar los bancos de DELTA provienen de bosques certificados gestionados de manera sostenible.

MATERIALS

- Se han reducido los materiales tales que el acero y el aluminio a éstos.
- Todo el trabajo utilizado para fabricar los bancos de DELTA provienen de bosques certificados gestionados de manera sostenible.

MATERIALIEN

- Se han reducido los materiales tales que el acero y el aluminio a éstos.
- Todo el trabajo utilizado para fabricar los bancos de DELTA provienen de bosques certificados gestionados de manera sostenible.

MATERIALIEN

- Se han reducido los materiales tales que el acero y el aluminio a éstos.
- Todo el trabajo utilizado para fabricar los bancos de DELTA provienen de bosques certificados gestionados de manera sostenible.

PRODUCCIÓN

- Las medidas de las piezas y paquetes de fabricación se han optimizado para evitar el residuo de retall de aglomerado.
- No se utilizan colas, el ensamblaje de los componentes es mecánico.
- Se ha minimizado el consumo de recursos naturales gracias a la optimización del proceso de producción.

PRODUCCIÓ

- Les mides de les peces i els paquets de fabricació s'han optimitzat per a evitar el residu de tall d'aglomerat.
- No s'utilitzen colles, el muntatge dels components és mecànic.
- S'ha minimitzat el consum d'elements naturals gràcies a l'optimització del procés de producció.

PRODUCTION

- Optimisation des dimensions des pièces à l'atelier afin d'éviter les déchets de bois d'agglomérat.
- Tous les scellages sont réalisés par collage mécanique (sans colle).
- Minimization de la consommation de ressources naturelles grâce à l'optimisation du procés de production.

PRODUCTION

- The product and packaging dimensions have been optimized to minimize the chipboard waste level.
- DELTA furniture does not contain glue. Mechanical assembly of the components.
- Minimization of the consumption of natural resources has led to reducing product wastes and emissions.

PRODUKTION

- Der Herstellungsprozess verschiedener Melamin-Bestandteile wurde optimiert um Abfälle zu vermeiden.
- Keine Verwendung von Klebstoffen, die Montage der Komponenten erfolgt mechanisch.
- Durch Verbesserungen im Produktionsprozess wurde der Verbrauch von natürlichen Ressourcen gesenkt.

TRANSPORTE

- El transport de nuestros productos se realiza mediante una flota propia de camiones optimizando las rutas de viajes para reducir las emisiones de CO₂.

TRANSPORT

- El transport de nos products s'efectua a l'aide de notre propre flotte de camions, optimant les routes de transport pour réduire les émissions de CO₂.

TRANSPORT

- Le transport de nos produits s'effectue à l'aide de notre propre flotte de camions, optimant les routes de transport pour réduire les émissions de CO₂.

TRANSPORT

- Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene LKW-Flotte, die die Routen optimiert, um den CO₂-Aussatz zu reduzieren.

TRANSPORT

- El transport de nos products s'efectua a l'aide de notre propre flotte de camions, optimant les routes de transport pour réduire les émissions de CO₂.

USO

- DELTA es una serie modular con numerosos complementos, permite ampliar o modificar la estética de una oficina sin la necesidad de templar el mueble existente.
- Se disponen de reembolsos de todos sus componentes para poder alargar la vida útil del moble.
- Se puede consultar documento sobre su uso en www.mobellinea.es, pulsando en el icono "Eco design".

ÚS

- Serie modular amb nombrosos complementos la qual permet ampliar o modificar l'estètica de l'oficina sense haver de templar el moble existent.
- Recanvis de tots els components disponibles per tal d'allargar la vida útil del moble.
- Per a consultes sobre l'ús, aneu a www.mobellinea.es, i clicar l'ícone "Eco design".

USAGE

- DELTA es una modular range with several complements, which enables to amplify or modify the office design without replacing any existing furniture.
- All components are available and can be replaced to extend the useful life of the counter.
- Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten für die Nutzung der bestehende Möbel auszutauschen.
- Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten für die Nutzung der bestehende Möbel auszutauschen.
- Nutzungswiesse siehe www.mobellinea.es, unter "Ökodesign".

USE

- DELTA ist eine Modularsystem bestehend aus vielen Komponenten. Es ermöglicht ein Ausbau oder Abwandlung der Büroausstattung ohne das bestehende Möbel auszutauschen.
- Alle Komponenten sind verfügbar und können ersetzt werden, um die Nutzungsdauer des Schreibtisches zu verlängern.
- Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten für die Nutzung der bestehende Möbel auszutauschen.
- Nutzungswiesse siehe www.mobellinea.es, unter "Ökodesign".

VERWENDUNG

- DELTA es una modular system bestehend aus vielen Komponenten. Es ermöglicht ein Ausbau oder Abwandlung der Büroausstattung ohne das bestehende Möbel auszutauschen.
- Alle Komponenten sind verfügbar und können ersetzt werden, um die Nutzungsdauer des Schreibtisches zu verlängern.
- Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten für die Nutzung der bestehende Möbel auszutauschen.
- Nutzungswiesse siehe www.mobellinea.es, unter "Ökodesign".

FIN DE VIDA

- El mostrador es reciclable en un 98%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican y seprenden de forma segura y pueden trasearse independientemente.
- Los materiales de los que se componen los embalajes del mostrador DELTA son reciclables al 100%.
- Se puede consultar documento sobre reciclabilidad de los materiales en www.mobellinea.es, pulsando en el icono "Eco design".

FI DE VIDA

- El mostrador es un 98 % reciclable.
- Los componentes de naturaleza diferente se separan de manera sencilla y se poden trazar independientemente.
- Los materiales utilizados para la fabricación del embalaje del mostrador DELTA son reciclables al 100%.
- Per a consultes sobre reciclabilitat dels materials en www.mobellinea.es i clicar l'ícone "Eco design".

FIN DE VIE

- Banque d'accueil recyclable à 98 %.
- Les Composants de différentes natures peuvent s'identifier et être séparés et se traîter séparément.
- Les matériaux utilisés pour la fabrication de l'emballage du DELTA sont recyclables au 100 % recyclables.
- Per a consultes sobre reciclabilitat dels materials en www.mobellinea.es i clicar l'ícone "Eco design".

END OF LIFE

- Banque d'accueil recyclable à 98 %.
- Les Composants de différentes natures peuvent s'identifier et être séparés et se traîter séparément.
- Les matériaux utilisés pour la fabrication de l'emballage du DELTA sont recyclables au 100 % recyclables.
- Per a consultes sobre reciclabilitat dels materials en www.mobellinea.es i clicar l'ícone "Eco design".

ENDE DER LEBENSDAUER

- Banque d'accueil recyclable à 98 %.
- Les Composants de différentes natures peuvent s'identifier et être séparés et se traîter séparément.
- Les matériaux utilisés pour la fabrication de l'emballage du DELTA sont recyclables au 100 % recyclables.
- Per a consultes sobre reciclabilitat dels materials en www.mobellinea.es i clicar l'ícone "Eco design".

DELTA BASIC

Sobre mesa: de melamina de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. Los sobres tienen 2 agujeros pasacables de Ø 60 mm. Tapas pasacables redondas incluidas. En la cara inferior del sobre hay los insertos metálicos con rosca M6. La unión del sobre con los paneles verticales (frontales y laterales) se realiza mediante escuadra de acero de 2,5 mm de espesor pintada en epoxi plata (RAL 9006).

Sobre mostrador: de melamina de grosor 25 mm con canto de 2 mm en los zonas vistas y canto de 0,8 mm entre uniones de sobres. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión del sobre mostrador con el panel vertical se realiza con insertos metálicos con rosca M6 mediante espárragos y excentricas.

Panelas verticales: de melamina de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre estos elementos se realiza con insertos metálicos con rosca M6 mediante espárragos y excentricas. La unión entre sobre mostrador del módulo de 90º se realiza mediante inglete a 45º.

Paneles verticales: de melamina de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre estos elementos se realiza con insertos metálicos con rosca M6 mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre sobre mostrador del módulo de 90º se realiza mediante espárragos y excentricas.

Zócalo: de melamina de grosor 19 mm y canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. Montado y entregado junto con el panel vertical, unido mecánicamente mediante tornillos M6. En la parte inferior incluyen niveladores negros de ABS para un mejor asentamiento en el suelo de ±10 mm con rosca M6. Opcionalmente los zócalos pueden tener iluminación led 8W 6000K. La alimentación a corriente eléctrica se realiza mediante latiguillo con conexión rápida de 3 polos.

Altillo: de melamina de 19 mm con canto de 2 mm en todo

el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. También se puede tapizar en tela Serie 1 o Serie 4. El altillo está reforzado con una estructura tubo acero de 30 x 30 x 1,5 mm y la parte superior tiene soldada una plancha de acero laminado en frío de grosor 2,5 mm de calidad DC01. El soporte para pantalla frontal del mismo y canteado en 0,8 mm (excepto los sobre

de 90º) o grafito (RAL 7022). Opcionalmente los altí�os pueden tener iluminación led 8W 6000K. La alimentación a corriente eléctrica se realiza mediante latiguillo con conexión rápida de 3 polos.

COMPLEMENTO:

Columna compartida: el montaje se realiza entre sobre mostrador y panel vertical en tubo acero cuadrado de 55 x 55 x 1,5 mm y en la parte superior tiene soldada una plancha de acero laminado en frío de grosor 2,5 mm de calidad DC01. La contra en la parte inferior incluye un nivelador para un mejor asentamiento en el suelo de ±10 mm con rosca M8.

COMPLEMENTOS PARA ELECTRIFICACIÓN:

Kits electrificación: perfiles en aluminio anodizado y ABS con bases eléctricas (color negro), bases SAL (color rojo) y conexiones datos-datos RJ45 CAT6.

Paneles verticales: de melamina de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre estos elementos se realiza con insertos metálicos con rosca M6. El montaje entre paneles se realiza mediante espárragos y excentricas.

Bandejas electrificación: fabricadas en chapa laminada en frío de 0,8 mm de calidad DC01. Traqueladas para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Fijación al panel frontal mediante tornillos M6. Acabados en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

Soporte CPU: estructura mediante placas de acero de 2 mm dobladas. Regulable en anchura mediante tornillos. Fijación al sobre de la mesa mediante tornillos M6. Acabados en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Zócalo: de melamina de grosor 19 mm y canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. Montado y entregado junto con el panel vertical, unido mecánicamente mediante tornillos M6. En la parte inferior incluyen niveladores negros de ABS para un mejor asentamiento en el suelo de ±10 mm con rosca M6. Opcionalmente los zócalos pueden tener iluminación led 8W 6000K.

Altillo: de melamina de 19 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre sobre mostrador del módulo de 90º se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura o zebrawo. La unión entre esta pieza, los paneles verticales y los sobre mostrador se realiza mediante espárragos y excentricas.

Soporte auxiliar: de melamina es una pieza para dar mayor resistencia a los sobre mostrador. Es de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DELTA BASIC

Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant de 2mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Les plateaux ont 2 percages pour obturateurs diamètre 60mm. Obturateurs ronds inclus. Inserts métalliques fletage M6 sur la face du dessous. Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) avec des équerres métalliques (finition argent RAL 9006) à l'aide d'excentriques M6.

Plateaux rehausses mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant 2mm sur les parties visibles et chant 0.8mm à l'union des plateaux. Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) à l'aide d'excentriques et vis M6.

Panneaux verticaux: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0.8 mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Fixation par goujons doubles et excentriques. Vérins de réglage en ABS (+10 mm).

Support auxiliaire: en mélamine, renforce la résistance des plateaux. Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0.8 mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Le support auxiliaire se fixe aux panneaux verticaux (frontal et latéral) et aux plateaux pour rehausse à l'aide d'excentriques.

DELTA PLUS

Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant de 2mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Les plateaux ont 2 percages pour obturateurs diamètre 60mm. Obturateurs ronds inclus. Inserts métalliques fletage M6 sur la face du dessous. Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) avec des équerres métalliques (finition argent RAL 9006) au moyen d'excentriques M6.

Plateaux mélaminés pour écran: fabriqués en panneau

aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant de 2mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Les plateaux ont un fraisage au centre sur la partie frontale et chant de 0,8mm pour y mettre un écran (sauf les plateaux d'angle et bureaux accueil). Support pour écran inclus, métallique et réglable en hauteur. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022). Inserts métalliques fletage M6 sur la face du dessous. Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) avec des équerres métalliques (finition argent RAL 9006) à l'aide d'excentriques M6.

Plateaux pour rehausse en mélamine: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant 2mm sur les parties visibles et chant 0.8mm à l'union des plateaux. Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) à l'aide d'excentriques et vis M6. L'union des plateaux de rehausse de l'élément 90° se fait avec un angle à 45°.

Panneaux verticaux: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0.8 mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Les plateaux se fixent par des goujons doubles et excentriques.

Goulettes électrifications: fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm DCO1. Pré percées pour y fixer les kits électriques. Fixation au panneau frontal avec des vis M6. Peintes en époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).

Support auxiliaire: en mélamine, renforce la résistance des plateaux. Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0.8 mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Le support auxiliaire se fixe aux panneaux verticaux (frontal et latéral) et aux plateaux pour rehausse à l'aide d'excentriques.

Socle: fabriqué en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0.8 mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Monté et livré avec le panneau vertical, fixé à l'aide de vis M6. Vérins de réglage en ABS (+10 mm). En option, les socles peuvent avoir une illumination led de 8W 6000K. Un câble de raccordement rapide à 3 pôles permet l'alimentation au courant électrique.

Rehausse: fabriquée en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 2 mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen,

Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Également en tissu Series 1 ou 4 (voir nuancier tissu) sur panneau mélaminé. La rehausse est renforcée par une structure de tube en acier de 30 x 30 x 1,5mm. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).

En option, les socles peuvent avoir une illumination led de 8W 6000K. Un câble de raccordement rapide à 3 pôles permet l'alimentation au courant électrique.

Colonne PARTAGÉE – POUR BANQUE BASIC ET PLUS - MONTÉE ENTRE LES PLATEAUX:

Colonne fabriquée avec un tube carré en acier de 55 x 55 x 1,5mm et une platine en tôle d'acier laminé à froid (DC01) de 2,5 mm d'épaisseur, soudée sur la partie supérieure pour permettre le montage. Vérins de réglage en ABS (+10 mm).

COMPLÉMENTS POUR ÉLECTRIFICATION:

Kits électrification: réalisés en aluminium anodisé et plastique ABS, avec bases électriques (noir), bases SAI (rouge) et connexion voix / données RJ45 CAT6. Branchements entre kit grâce aux rallonges de connexion rapide.

Goulettes électrifications: fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm DCO1. Pré percées pour y fixer les kits électriques. Fixation au panneau frontal avec des vis M6. Peintes en époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).

Support UC: Structure faite de planches en acier de 2 mm réglable en profondeur à l'aide de vis. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022). Fixation au plateau.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

BASIC DELTA

Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant de 2mm sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Argent, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zébrano. Les plateaux ont 2 percages pour obturateurs diamètre 60mm. Obturateurs ronds inclus. Inserts métalliques fletage M6 sur la face du dessous. Les plateaux se fixent aux panneaux verticaux (frontal et latéral) avec des équerres métalliques (finition argent RAL 9006) à l'aide d'excentriques M6.

Counter melamine top: of 25 mm thick with 2 and 0.8 mm edges. Available finishes: graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrawo. Each top have 2 holes of Ø 60 mm for cable round cover (included). Assembling drillings (M6) are under the desk top. Desk top is joined to the front and side vertical panels with 2,5 mm thick steel metal fitting finished in epoxy silver paint (RAL 9006).

Vertical melamine panels: of 19 mm thick with 0,8 mm edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrawo. These panels are joined with M6 screws. Includes ABS black glides to protect floor and panel from scratching.

Melamine auxiliary support: to give more resistance to counter tops. Of 19 mm thick with 0,8 mm edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrawo. This support is joined to the rest of the counter with eccentric screws.

Melamine plinth: of 19 mm thick with 0,8 mm edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrawo. It is delivered assembled to vertical panels. Includes ABS black glides to protect floor and panel from scratching. LED light (8W 6000K) is optional. Power electric feed is done with fast connexion cables of 3 poles.

Melamine upper counter top: of 19 mm thick with 2 mm edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrawo. It can be also upholstered with Serie 1 or Serie 4. Inner metal structure of 30 x 30 x 1,4 mm steel tube painted with epoxy paint silver

PLUS DELTA

Melamine desk top of 25 mm thick with 2 mm edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrawo. Each top have 2 holes of Ø 60 mm for cable round cover (included). Excluding corner and desk-height counters. Assembling drillings (M6) are under the desk top. Desk top is joined to the front and side vertical panels with 2,5 mm thick steel metal fitting finished in epoxy silver paint (RAL 9006).

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

BASIC DELTA

Tischplatte: 25 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 2 mm Kante, 2 Kabeldurchlässe von Ø 60 mm Dicke am Tischplatten, Kabeldurchlassbüchse inklusive. M6 Gewindebuchse auf der Unterseite des Tischplatten.

Die Verbindung des Tischplatten mit dem Fronten (Vorder- und Seitenteile) erfolgt durch eine 2,5 mm dicke Stahlblech. Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006) und Anthrazit met. (RAL 7022).

Die Verbindung des Thekenplatten mit dem Fronten mit M6 Gewindebuchse mittels Einschraubdübel und Exzenter. Die Verbindung zwischen Thekenplatten von 90° wird durch Gehrung bei 45° hergestellt.

FRONTEN: : 19 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 0,8 mm Kante. Die Verbindung des Thekenplatten mit dem Front mit M6 Gewindebuchse mittels Einschraubdübel und Exzenter.

Melamin Stütze für eine bessere Stabilität der Thekenplatten. 19 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 0,8 mm Kante. Die Verbindung zwischen diesen Elementen mittels M6 Gewindebuchse inklusive.

Melamin Stütze für eine bessere Thekenplatten Stabilität. 19 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 0,8 mm Kante. Montiert und geliefert zusammen mit dem Top, mittels M6-Schrauben mechanisch verbunden. Bodenausgleichsschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive. Die Sockel können 8W 6000% Led-Beleuchtung optional haben. Schnelle Verbindung mittels Einschraubdübel und Exzenter.

Sockel: 19 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 0,8 mm Kante. Montiert und geliefert zusammen mit dem Top, mittels M6-Schrauben mechanisch verbunden. Bodenausgleichsschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive. Die Sockel können 8W 6000% Led- Beleuchtung optional haben. Schnelle Verbindung mittels Einschraubdübel und Exzenter.

Thekenaufsatz: 19 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 0,8 mm Kante. Der Thekenaufsatz ist aus einer 55 x 55 x 1,5 mm Stahlrohr von Serie 1 oder Serie 4. Der Thekenaufsatz ist mit einer 30 x 1,5 mm Stahlplatte verstärkt. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7022). Die Thekenaufsätze können 8W 6000%k Led-Beleuchtung optional haben. Schnelle Verbindung mittels Einschraubdübel und Exzenter.

Arbeitsplatte mit Monitorboden: 25 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 2 mm Kante. Der Arbeitsplatte mit Monitorboden besteht aus einem quadratischen Stahlrohr von 55x55x1,5 mm, 2,5 mm DC01 Stahlplatte im oberen Teil. Bodenausgleichsschrauben mit M8 Gewindebuchse inklusive.

ZUBEHÖR FÜR NETZ- UND DATENANSLUSS:

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016) und Anthrazit met. (RAL 7022). M6 Gewindebuchse auf der Unterseite des Tischplatten. Die Verbindung des Tischplatten mit dem Fronten erfolgt durch eine 2,5 mm Stahlblech. Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006) und Anthrazit met. (RAL 7022).

Kabelkanalen: aus 0,8 mm DC01 kalzgewalten Stahlblech. Fixierung an den Fronten mit M6 Schrauben. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016) und Anthrazit met. (RAL 7022).

CPU: 2 mm gebogenes Stahlblech. Breitenverstellbar mittels Schrauben. Montage am Tischplatte mit M6 Schrauben. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016) und Anthrazit met. (RAL 7022).

NETZ- UND DATENBOX: Hergestellt aus eloxiertem Aluminium und ABS-Kunststoff, mit Steckdosen (Forbe schwarz), Basen UPS (rot) und Sprach-Daten-Verbindungen RJ45 CAT6.

Kabelkanalen: aus 0,8 mm DC01 kalzgewalten Stahlblech. Fixierung an den Fronten mit M6 Schrauben. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016) und Anthrazit met. (RAL 7022).

FRONTEN: : 19 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 0,8 mm Kante. Die Verbindung zwischen diesen Elementen mit M6 Gewindebuchse mittels Einschraubdübel und Exzenter.

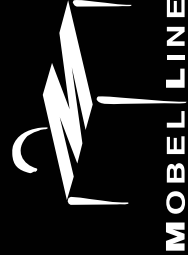
Melamin Stütze für eine bessere Stabilität der Thekenplatten. 19 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 0,8 mm Kante. Die Verbindung zwischen diesen Elementen mit M6 Gewindebuchse mittels Einschraubdübel und Exzenter.

Sockel: 19 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 0,8 mm Kante. Montiert und geliefert zusammen mit dem Top, mittels M6-Schrauben mechanisch verbunden. Bodenausgleichsschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive. Die Sockel können 8W 6000% Led- Beleuchtung optional haben. Schnelle Verbindung mittels Einschraubdübel 1 GST 18/3 Steckdosen 3-polig.

Thekenaufsatz: 19 mm Melaminplatte in den Farben anthrazit, silber weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrawo. 0,8 mm Kante. Der Thekenaufsatz ist aus einer 55 x 55 x 1,5 mm Stahlplatte verstärkt. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7022). Die Thekenaufsätze können 8W 6000%k Led-Beleuchtung optional haben. Schnelle Verbindung mittels Einschraubdübel und Exzenter.

SÄULENFUSS FÜR BASIC UND PLUS EMPFANGSTHEKEN. Die Montage erfolgt zwischen den Tischplatten. Besteht aus einem quadratischen Stahlrohr von 55x55x1,5 mm, 2,5 mm DC01 Stahlplatte im oberen Teil. Bodenausgleichsschrauben mit M8 Gewindebuchse inklusive.

ZUBEHÖR FÜR NETZ- UND DATENANSLUSS:



MOBEL LINEA

Ctra. de Guissona, km 1
25200 CERVERA (Lleida) SPAIN
F (+34) 973 53 06 49
mobel@mobilinea.es
www.mobilinea.com
T (+34) 973 53 00 50



Mobel Linea, S.L. se reserva el derecho a impedir la impresión en otros productos o a reproducir los procedimientos de impresión no permitidos en la impresión constante. Los procedimientos de impresión no permitidos en la impresión constante incluyen las siguientes: 1. Reproducción de los catálogos de productos. Mobel Linea, S.L. se reserva el derecho a introducir cambios en sus productos en cualquier momento sin previo aviso. 2. Imprimir en su totalidad o en parte los catálogos de productos. Mobel Linea, S.L. se reserva el derecho a modificar los características técnicas de los productos sin previo aviso. 3. Imprimir en su totalidad o en parte los catálogos de productos. Mobel Linea, S.L. se reserva el derecho a modificar los precios de los productos sin previo aviso. 4. Utilizar imágenes y fotografías tomadas de los catálogos de productos de Mobel Linea, S.L. para crear imágenes similares o idénticas. 5. Utilizar imágenes y fotografías tomadas de los catálogos de productos de Mobel Linea, S.L. para crear imágenes similares o idénticas.

ML:2019/02