



STAR*



STAR*

Fruto de la evolución de nuestro sistema de desarrollo y estudio, nace este programa. Buscamos conjuntar nuevas superficies de trabajo, simples en estética pero con un gran poder tecnológico. Sobres deslizantes con materiales de melamina, estratificados y fenólicos. Sobres fijos; todos ellos con perfiles metálicos trapezoidales de 50 y 60 mm de anchura.

Sistemas de electrificación simple para mesas individuales y bandeja de gran superficie para los conjuntos bench. Todo el desarrollo está pensado para abarcar las diferentes áreas de trabajo que se nos presentan en las oficinas actuales, con unos espacios destinados a la dirección y otros a los puestos operativos más versátiles.

Todo ello ha sido creado desde una fabricación del producto sostenida y respetuosa con el medio ambiente, con maquinaria de última generación, materiales reciclables y unas emisiones mínimas de CO2 en la atmósfera.

Star es, sin duda, una apuesta de futuro en el desarrollo y evolución del mobiliario de oficina.

Fruit de l'evolució del nostre sistema de desenvolupament i estudi, neix aquest programa. Busquem conjuntar noves superfícies de treball, simples en estètica però amb un gran poder tecnològic. Sobres lliscants amb materials de melamina, estratificats i fenòlics. Sobres fixos; tots ells amb perfils metàl·lics trapezoïdals de 50 i 60 mm d'amplària. Sistemes d'electrificació simple per a taules individuals i safata de gran superfície per als conjunts bench. Tot el desenvolupament està pensat per abastar les diferents àrees de treball que se'ns presenten en les oficines actuals, amb uns espais destinats a l'adreça i uns altres als llocs operatius més versàtils.

Tot això ha estat creat des d'una fabricació del producte sostinguda i respectuosa amb el medi ambient, amb maquinària d'última generació, materials reciclables i unes emissions mínimes de CO2 en l'atmosfera.

Star és, sens dubte, una aposta de futur en el desenvolupament i evolució del mobiliari d'oficina.

La nouvelle gamme STAR est le fruit de l'évolution de nos recherches et système de développement. Nous cherchons de nouvelles surfaces de travail, designs simples mais avec une grande performance technologique. Plateaux amovibles en mélamine, stratifié et phénolique posés sur des structures métalliques trapézoïdales de 50 et 60mm de largeur.

Kits électrification simples pour bureaux individuels et goutte de grande capacité pour les ensembles bench.

Cette série a été créée pour tous les postes de travail des bureaux actuels avec des espaces de direction et d'autres opératifs avec plus de versatilité.

Cette nouvelle gamme de produit a été conçue en veillant à la soutenabilité de la fabrication dans le respect de l'environnement avec des matériaux recyclables, un minimum de Co2 émis dans l'atmosphère et en utilisant des machines de dernière génération.

Star est une mise de futur dans le développement et l'évolution du mobilier de bureau..

This range has born as a result of ongoing research and development systems. We seek to combine new working surfaces, simple in design but with a great technological power.

Sliding tops in melamine, laminate and phenolic, all with trapezoidal metal sections of 50 and 60 mm wide. Individual electrification systems as well as large cable trays for bench configurations.

All development is intended to cover different workplaces found in today's office, from executive environments to versatile operative combinations.

This has been created from a sustainable product manufacturing and friendly environment, with latest generation HI-TECH, recyclable materials and lowest emissions of CO2 into the environment.

Star is definitely a leading reference in the development and evolution of office furniture.

Das Ergebnis einer Studie und Produktentwicklung. Mit diesem Programm bieten wir Ihnen, neben Dekor und Laminat, neue innovative Materialien wie Phenol? an. Glatte Oberflächen und maximale Stärke sind charakteristische Merkmale. Um einen schnellen Zugang zu den Kabeln zu gewährleisten, sind die Tischplatten mittels eines Schiebeseystems am Gestell montiert. Die Gestelle bestehen aus einem trapezförmigem Stahlrohr.

Für einen gut organisierten Arbeitsplatz, gibt es für individuelle Tische oder Tischgruppen passende Kabelkanäle. Mit STAR haben Sie die Möglichkeit ihr ganzes Büro einzurichten, vom Arbeitsplatz bis zum Chefzimmer, von Bench bis Konferenztisch.

Umweltschutz ist uns sehr wichtig, darum werden unsere Produkte immer umweltfreundlicher produziert, wie z.B. aus recyclebaren Materialien. Dank modernster Produktionsanlagen, wurde der CO2 Ausstoß auf ein Minimum reduziert. STAR verhilft Ihnen zu einem gesunden Büro!







Sobre en cristal y lateral cromado, una combinación adecuada para un despacho de dirección.

Sobre de vidre i lateral cromat, una combinació adequada per a un despatx de direcció.

Plateau en verre et piétement chromé, une combinaison parfaite pour un bureau de direction.

Executive table with glass top and chrome frame.

Geeignet für Chefzimmer mit Glasplatte und Chromgestell.





Espacio multifuncional donde
combinamos diferentes ambientes
de trabajo.

Espai multi-funcional on combinem
diferents ambients de treball.

Espace multifonctionnel avec
plusieurs ambiances de travail.

Multipurpose offices with different
workplaces configurations.

Büroraum mit verschiedenen
Arbeitsplatzkonfigurationen.



Sobres deslizantes para un fácil acceso a la conectividad eléctrica, voz y datos.

Sobres lliscants per a un fàcil accés a la connectivitat elèctrica, veu, i dades.

Plateaux coulissants pour un accès facile à la connectivité électrique, voix et données.

Sliding desktops for a comfortable access to cable tray.

Verschiebbaren Tischplatten zur Netz-und Datenanschluss verbindungen.

Espacios de trabajo en donde la protección interpersonal no limita nuestra creatividad.

Espais de treball on la protecció interpersonal no limita la nostra creativitat.

Des espaces de travail où la protection interpersonnelle ne restreint pas notre créativité.

Workstations with protection screens that permit employment relationships.

Arbeitsplätze mit Hygieneschutzwände, ohne die Arbeitsbeziehung einzuschränken.













22
23



Blanco Blanc Blanc White Weiß	Gris Gris Gris Grey Lichtgrau	Grafito Grafit Anthracite Graphite Anthrazit	Haya Faig Hêtre Beech Buche	Roble Roure Chêne Moyen Maple Eiche	Peral Pereria Poirier Pear Birne
Wengué Wengué Wengé Wenge Wenge	Acacia clara Acàcia clara Acacia clair Light acacia Akazie hell	Acacia oscura Acàcia fosca Acacia foncé Dark acacia Akazie dunkelw	Zebrano Zebrano Zebrano Zebrano	Castaño Castany Chêne Veiné Oak Eiche hell	Castaño oscuro Castany fosc Chêne Grisé Dark Oak Eiche dunkel



Blanco / Blanc / Blanc / White / Weiß



Blanco / Blanc / Blanc / White / Weiß

Negro / Negre / Noir / Black / Schwarz



Plata / Plata / Argent / Silver / Silber Metallic (ral 9006)

Blanco / Blanc / Blanc / White / Weiß Metallic (ral 9016)

Grafito / Grafit / Anthracite / Graphite / Anthrazit Metallic (ral 7022)

Cromado / Cromat / Chromé / Chrome / Verchromt

MATERIALES <ul style="list-style-type: none"> La madera de los sobres de las mesas STAR proviene de bosques certificados gestionados de manera sostenible. El 44 % de los materiales utilizados en la mesa STAR y el 93% del material de su embalaje son reciclados. 	MATERIALS <ul style="list-style-type: none"> La fusta utilitzada per a fabricar els sobres prové de bosques certificats gestionats de manera sostenible. El 44% dels materials utilitzats en la taula i el 93% dels materials per embalar són reciclats. 	MATÉRIAUX <ul style="list-style-type: none"> Le bois des plateaux STAR provient de forêts certifiées et gérées durablement. 44% des matériaux utilisés dans la table STAR et 93% du matériel de son emballage sont recyclés. 	MATERIALS <ul style="list-style-type: none"> Wood used to manufacture desk tops is from certified forests managed in a sustainable way. 44% of table materials and 93% of packing materials are recycled. 	MATERIALIEN <ul style="list-style-type: none"> Das Holz für die STAR-Tischplatten stammt aus zertifizierten Wäldern. (PEFC- Chain of Custody für nachhaltige Waldbewirtschaftung) 44% des STARs verwendeten Materialien und 93% des Verpackungsmaterials sind recycelt.
PRODUCCIÓN <ul style="list-style-type: none"> Las medidas de las piezas se han optimizado para evitar el residuo de retal de aglomerado. El proceso de pintura es un proceso sin emisiones contaminantes ambientales, con un circuito cerrado de agua y con pintura EPOXI en polvo que genera un residuo no peligroso. 	PRODUCCIÓ <ul style="list-style-type: none"> Les mesures de les peces i paquets de fabricació s'han optimitzat per a evitar el residu de retall de l'aglomerat. El procés de pintat es realitza sense emissions contaminants ambientals amb un circuit d'aigua tancat i amb pintura epòxid en pols que generen un residu inofensiu. 	PRODUCTION <ul style="list-style-type: none"> Les dimensions des pièces ont été optimisées pour éviter les restes d'aggloméré. Le processus de peinture est un procédé sans émissions polluantes pour l'environnement, avec un circuit d'eau fermé et avec de la peinture en poudre EPOXY qui génère un résidu qui n'est pas dangereux. 	PRODUCTION <ul style="list-style-type: none"> Components and manufacturer packs are optimized to avoid chipboard remnant waste. Painting process is free of environment polluting emissions. It doesn't generate dangerous residues due to a closed cycle of water and epoxy-powdered paint. 	PRODUKTION <ul style="list-style-type: none"> Der Herstellungsprozess verschiedener Melamin-Bestandteile wurde optimisiert um Abfälle zu vermeiden. Das Lackierprozess ohne umweltschädliche Emissionen, mit einem geschlossenen Wasserkreislauf und mit EPOXID-Ral, bei dem nur ungefährlicher Abfall entsteht.
TRANSPORTE <ul style="list-style-type: none"> El transporte de nuestros productos se realiza mediante una flota propia de camiones optimizando las rutas de viajes para reducir las emisiones de CO2. La etapa de transporte de la mesa STAR es menor al 2% de su impacto de vida. 	TRANSPORT <ul style="list-style-type: none"> El transport dels productes es realitza mitjançant una flota pròpia de camions optimitzant les rutes dels viatges per a reduir les emissions de CO2. L'etapa de transport del producte és menor al 2% de l'impacte de la seva vida. 	TRANSPORT <ul style="list-style-type: none"> Le transport de nos produits s'effectue à travers de notre propre flotte de camions, optimisant les tournées pour réduire les émissions de CO₂. L'étape de transport du bureau STAR représente moins du 2% de son impacte de vie. 	SHIPPING <ul style="list-style-type: none"> Furniture is delivered with our trucks. Routes are optimized to reduce CO2 emissions. Shipping phase is less than a 2% of product life impact. 	TRANSPORT <ul style="list-style-type: none"> Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrstrecken optimiert, um den CO₂-Ausstoß zu reduzieren. Die Transportphase des STARs macht weniger als 2% ihrer Auswirkungen über die gesamte Lebensdauer aus.
USO <ul style="list-style-type: none"> STAR es una serie modular con numerosos complementos que permiten ampliar o modificar la estética de la oficina sin la necesidad de reemplazar el mueble existente. Se dispone de recambios de todos sus componentes para poder alargar la vida útil de la mesa. Se puede consultar documento sobre su uso en www.mobellinea.es, pulsando en el icono "Eco design". 	ÚS <ul style="list-style-type: none"> És una sèrie modular amb nombrosos complementos: permet ampliar o modificar l'estètica sense la necessitat de reemplaçar el moble existent. Es disposa de recanvis de tots els components per a poder allargar la vida útil de la taula. Es pot consultar el document sobre el seu ús a la web www.mobellinea.es clicant a la icona "Eco design". 	UTILISATION <ul style="list-style-type: none"> STAR est une série modulaire qui comprend plusieurs compléments qui permettent agrandir ou modifier l'esthétique du bureau sans avoir à remplacer les meubles existants. Des pièces de rechange pour tous ses composants sont disponibles pour prolonger la durée de vie de la table. Vous pouvez consulter le document sur son utilisation sur www.mobellinea.es, en cliquant sur l'icône "Eco design". 	USE <ul style="list-style-type: none"> Modular range with many complements: it is possible to extend or modify the table shape without replacements. All kind of replacements are available. It is the better way to repair damage parts of the desk and prolong its utility. User document can be downloaded from www.mobellinea.es clicking on Eco Design link. 	GEBRAUCH <ul style="list-style-type: none"> STAR ist eine modulare Tisch-Serie, die zahlreiche Komponenten enthält. Mit STAR können Sie die Ästhetik Ihres Büros erweitern und verändern, ohne bereits vorhandene Möbel ersetzen zu müssen. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar. Nutzungshinweise siehe www.mobellinea.es, unter "Ökodesign".
FIN DE VIDA <ul style="list-style-type: none"> La mesa es reciclable en un 96% y los materiales de su embalaje son reciclables al 100%. Los componentes de naturaleza diferente se identifican y desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente. Se puede consultar documento sobre reciclaje de los materiales en www.mobellinea.es, pulsando en el icono "Eco design". 	FI DE VIDA <ul style="list-style-type: none"> La taula és reciclable un 97% i els materials per embalar són reciclables al 100%. Els components de naturalesa diferent s'identifiquen, es desprenen de manera senzilla i es poden tractar separadament. Es pot consultar el document sobre reciclatge dels materials a la web www.mobellinea.es clicant a la icona "Eco design". 	FIN DE VIE <ul style="list-style-type: none"> Le bureau est recyclable à 96% et ses matériaux d'emballage sont 100% recyclables. Les composants de nature différente sont facilement identifiés et détachés et peuvent être traités séparément. Un document sur la recyclabilité des matériaux est disponible sur www.mobellinea.es, en cliquant sur l'icône "Eco design". 	END OF LIFE <ul style="list-style-type: none"> Desk is recyclable in a 97% and desk packing materials are 100% recyclables. All the components can be disassembled easily and treat them separately for its recyclability. Recycle document can be checked in www.mobellinea.es clicking on Eco Design link. 	ENDE DER LEBENSDAUER <ul style="list-style-type: none"> Recyclebar 96% der Tisch und 100 % die Verpackungsmaterialien. Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden. Recycling-Hinweise siehe www.mobellinea.es, unter "Ökodesign".

MESAS

Sobres melamina: De grosor 25 mm, con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño y castaño oscuro. Sobres 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 blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño y castaño oscuro en la cara vista y con contracara en la no vista. Sobres Fenólicos: De grosor 13 mm, sin canto y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro, fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólicas. Acabado blanco. Sobres Vidrio: De grosor 10 mm, cantos biselados de 2 mm en todo el perímetro. Fabricados con vidrio securizado y vitrificado. Acabados en blanco y negro. Sobres de 1600x1600 fabricados en vidrio laminado (5+5).

Todos estos sobres se fijan a la estructura sin necesidad de utilizar ninguna herramienta, facilitando el montaje e incluso pudiéndose deslizar el sobre 14 cm para tener acceso a la electrificación en el caso necesario. Complementos: Como sobres ala, ejecutivo, semicirculares y semielípticos, fabricados en melamina de 25 mm. Cantos de 2 mm. Acabados en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño y castaño oscuro. Posibilidad de fabricación en tablero aglomerado de partículas aplacado en estratificado plástico decorativo en blanco, gris, haya, roble, peral y wenge en la cara vista y con contracara en la no vista. Unidos a la estructura mediante piezas de plástico ABS, exceptuando los sobres de ala que se unen al sobre mediante planchas metálicas. Laterales cerrados: Realizados con perfiles de acero DD 11 conformados en frío de forma triangular, de dos secciones diferentes, 50 x 50 con grosor 1.8 mm y 60 x 60 con grosor 1.5 mm. Fabricados a partir de una sola pieza formando un marco completamente cerrado, soldados mediante soldadura de plasma. Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito) o en cromado. Niveladores de plástico PE con rosca M8 y altura útil de 2 cm. Laterales abiertos: Realizados con perfiles de acero DD 11 conformados en frío de forma triangular, de dos secciones diferentes, 50 x 50 con grosor 1.8 mm y 60 x 60 con grosor 1.5 mm. Fabricados a partir de una sola pieza en forma de u invertida, soldados mediante soldadura de plasma y acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito) o en cromado. Conteras de plástico ABS en la parte inferior del lateral para la ubicación de los niveladores con rosca métrica 8 y altura útil de 2 cm. Laterales centrales: Realizados con tubos de acero de 50 x 50 x 1.5 mm. Soldados mediante soldadura mig. Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito). Todos estos laterales están provistos de remaches de rosca métrica 6 para el montaje de los componentes y piezas de la serie. Refuerzos: Realizados con tubo rectangular de acero de 50 x 30 x 2. Para la fijación a los laterales, estos refuerzos están provistos de piezas de aluminio en los 2 extremos preparadas para atornillar mediante tornillos métrica 6. Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata). Faldones melamina: Fabricados en melamina de 19 mm, y con canto de 0.8 mm. Acabados en plata, blanco y grafito. Fijación a la estructura de la mesa mediante escuadras de acero pintadas en resina epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito). Faldones metálicos: Fabricados en chapa laminada en frío de 0.8 mm AP02. Fijación a la estructura de la mesa mediante escuadras de acero. Todo ello pintado con resina epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito).

CARACTERÍSTIQUES TÈCNICHES

TAULES

Sobres melamina: De gruix 25 mm, amb cantonada de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc. Sobres estratificats: De gruix 25 mm, amb cantonada de 2 mm en tot el perímetre, fabricat en tauler aglomerat de partícules aplacat en estratificat plàstic decoratiu en blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc. a la cara vista i amb contracara a la no vista. Sobres Fenòlics: De gruix 13 mm, sense cantonada i amb arestes arrodonides a 2 mm en tot el perímetre, fabricat amb tauler laminat a alta pressió i amb resines fenòliques. Acabat: blanc. Sobres Vidre: De gruix 10 mm, cantonades biselades de 2 mm en tot el perímetre. Fabricats en vidre templat i vitrificat. Acabats en blanc i negre. Sobres de 1600x1600 fabricats amb vidre laminat de 5+5.

Tots aquests sobres es fixen a l'estructura sense necessitat d'utilitzar cap eina, facilitant el muntatge i fins i tot podent-se lliscar el sobre 14 cm per tenir accés a l'electrificació en el cas necessari. Complementos: Com sobres ala, executiu, semicirculars i semiel·líptics, fabricats en melamina de 25 mm. Cantonesades de 2 mm. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc. Possibilitat de fabricació en tauler aglomerat de partícules aplacat en estratificat plàstic decoratiu en blanc, gris, faig, roure, peral i wengué a la cara vista i amb contracara en la no vista. Units a l'estructura mitjançant peces de plàstic ABS, exceptuant els sobres d'ala que s'uneixen al sobre mitjançant planxes metàl·liques. Laterals tancats: Realitzats amb perfils d'acer DD 11 conformats en fred de forma triangular, de dues seccions diferents, 50 x 50 amb gruix 1.8 mm i 60 x 60 amb gruix 1.5 mm. Fabricats a partir d'una sola peça formant un marc completament tancat, soldats mitjançant soldadura de plasma. Acabats amb pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) i Ral 7022 (grafit) o en cromat. Niveladors de plàstic PE amb rosca M8 i altura útil de 2 cm. Laterals oberts: Realitzats amb perfils d'acer DD 11 conformats en fred de forma triangular, de dues seccions diferents, 50 x 50 amb gruix 1.8 mm i 60 x 60 amb gruix 1.5 mm. Fabricats a partir d'una sola peça en forma de "u" invertida, soldats mitjançant soldadura de plasma i acabats amb pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) i Ral 7022 (grafit) o en cromat. Virolles de plàstic ABS en la part inferior del lateral per a la ubicació dels niveladors amb rosca métrica 8 i altura útil de 2 cm. Laterals centrals: Realitzats amb tubs d'acer de 50 x 50 x 1.5 mm. Soldats mitjançant soldadura mig. Acabats amb pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) i Ral 7022 (grafit). Tots aquests laterals estan provists de reborns de rosca métrica 6 per al muntatge dels components i peces de la sèrie. Reforços: Realitzats mitjançant tub rectangular d'acer de 50 x 30 x 2. Per a la fixació als laterals, aquests reforços estan provists de peces d'alumini en els 2 extrems preparades per carregar mitjançant cargols de métrica 6. Acabats amb pintura epoxi Ral 9006 (plata). Faldons melamina: Fabricats en melamina de 19 mm, i amb cant de 0.8 mm. Acabats en plata, blanc i grafit. Fixació a l'estructura de la taula mitjançant escuadras d'acer pintades en resina epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) i Ral 7022 (grafit). Faldons metàl·lics: Fabricats en chapa laminada en fred de 0.8 mm AP02. Fixació a l'estructura de la taula mitjançant escuadras d'acer. Tot això pintat amb resina epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) i Ral 7022 (grafit).

MESAS DE JUNTAS

Sobres melamina: De grosor 25 mm, con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño y castaño oscuro. Sobres 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 blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño y castaño oscuro en la cara vista y con contracara en la no vista. Sobres Fenólicos: De grosor 13 mm, sin canto y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro, fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólicas. Acabado blanco. Laterales abiertos: Realizados con perfiles de acero DD 11 conformados en frío de forma triangular, 60 x 60 con grosor 1.5 mm. Fabricados a partir de una sola pieza en forma de u invertida, soldados mediante soldadura de plasma y acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito) o en cromado. Conteras de plástico ABS en la parte inferior del lateral para la ubicación de los niveladores con rosca métrica 8 y altura útil de 2 cm. Laterales centrales: Realizados con tubos de acero de 50 x 50 x 1.5 mm. Soldados mediante soldadura mig. Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito) o en cromado. Todos estos laterales están provistos de remaches de rosca métrica 6 para el montaje de los componentes y piezas de la serie. Refuerzos: Realizados mediante tubo rectangular de acero de 50 x 30 x 2. Para la fijación a los laterales, estos refuerzos están provistos de piezas de aluminio en los 2 extremos. Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata).

PLAFONES SEPARADORES

Plafón separador simple: De forma rectangular, altura útil 29 cm. Frontales para largos de mesa: 80, 100, 120, 140, 160 y 180 cm y laterales para anchos de mesa: 60, 80, 120 y 160 cm. Sistema de sujeción mediante pinzas de aluminio pintado en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) o Ral 7022 (grafito). Paneles en melamina de 25 mm y cantos de 2 mm, acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño y castaño oscuro. Paneles tapizados en las series 1 y 4 sobre tablero aglomerado de partículas, metacrilato de 6 mm acabados transparente y Translúcido y vidrio transparente o Translúcido. Plafón separador doble: De forma rectangular, altura útil 60 cm. Frontales para largos de mesa: 80, 100, 120, 140, 160 y 180 cm y laterales para anchos de mesa: 60, 80, 120, 160 cm. Los plafones están formados por una estructura de perfiles de aluminio pintados en epoxi Ral 9006 texturizado, y por 2 paneles, inferior y superior. Acabados panel inferior: grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro, castaño oscuro y tapizado. Acabados panel superior: grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño, castaño oscuro, tapizado, metacrilato transparente o Translúcido y vidrio transparente o Translúcido. Sistema de sujeción mediante pinzas de aluminio pintadas en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito). Accesorios para plafones: Pueden llevar un acoople realizado en plancha metálica para poder colgar accesorios. Acabado de los accesorios Translúcido.

CUBETAS

Móviles con ruedas ocultas: Laterales, bajo y trasera, en melamina 19 mm; con cantos de 0.8 mm de PVC. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro y castaño oscuro. Delanteras en melamina de 19 mm, cantos de 0.8 mm y mismos acabados. Sobres estructurales

TAULES DE JUNTES

Sobres melamina: De gruix 25 mm, amb cantonada de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc. Sobres estratificats: De gruix 25 mm, amb cantonada de 2 mm en tot el perímetre, fabricat en tauler aglomerat de partícules aplacat en estratificat plàstic decoratiu en blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc en la cara vista i amb contracara en la no vista. Sobres Fenòlics: De gruix 13 mm, sense cantonada i amb arestes arrodonides a 2 mm en tot el perímetre, fabricat amb tauler laminat a alta pressió i amb resines fenòliques. Acabat: blanc. Laterals oberts: Realitzats amb perfils d'acer DD 11 conformats en fred de forma triangular, 60 x 60 amb gruix 1.5 mm. Fabricats a partir d'una sola peça en forma de "u" invertida, soldats mitjançant soldadura de plasma i acabats amb pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) i Ral 7022 (grafit) o en cromat. Virolles de plàstic ABS en la part inferior del lateral per a la ubicació dels niveladors amb rosca métrica 8 i altura útil de 2 cm. Laterals centrals: Realitzats amb tubs d'acer de 50 x 50 x 1.5 mm. Soldats mitjançant soldadura mig. Acabats amb pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) i Ral 7022 (grafit) o en cromat. Tots aquests laterals estan provists de reborns de rosca métrica 6 per al muntatge dels components i peces de la sèrie. Reforços: Realitzats mitjançant tub rectangular d'acer de 50 x 30 x 2. Per a la fixació als laterals, aquests reforços estan provists de peces d'alumini en els 2 extrems. Acabats amb pintura epoxi Ral 9006 (plata).

PLAFONS SEPARADORS

Plafó separador simple: De forma rectangular, altura útil 29 cm. Frontals per a llargs de taula: 80, 100, 120, 140, 160 i 180 cm i laterals per a amples de taula: 60, 80, 120 i 160 cm. Sistema de subjecció mitjançant pinces d'alumini pintat en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) o Ral 7022 (grafit). Panells en melamina de 25 mm i cantonesades de 2 mm, acabats en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc. Panells tapitzats en les sèries 1 i 4 sobre tauler aglomerat de partícules aplacat en estratificat plàstic decoratiu i vidre transparent o translúcid. Plafó separador doble: De forma rectangular, altura útil 60 cm. Frontals per a llargs de taula: 80, 100, 120, 140, 160 i 180 cm i laterals per a amples de taula: 60, 80, 120, 160 cm. Els plafons estan formats per una estructura de perfils d'alumini pintats en epoxi Ral 9006 texturitzats i per 2 panells, inferior i superior. Acabats panell inferior: grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc. Panells entapissats en les sèries 1 i 4 sobre tauler aglomerat de partícules aplacat en estratificat plàstic decoratiu i vidre transparent o translúcid. Sistema de subjecció mitjançant pinces d'alumini pintades en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) i Ral 7022 (grafit). Accesoris per a plafons: Poden portar un acoobi realitzat en planxa metàl·lica per poder penjar accesoris. Acabat dels accesoris translúcids.

CUBETES

Mòbils amb rodes ocultes: Laterals, baix i posterior, en melamina 19 mm; amb cantos de 0.8 mm de PVC. Acabats en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc. Davanteres en melamina de 19 mm, cantos de 0.8 mm i mateixos acabats. Sobres estructurals en els mateixos

en los mismos acabados y canto frontal en PVC de 2 mm, y resto de cantos de 0.8 mm. Cojin en aglomerado crudo de 18 mm; con espuma de alta resistencia y tapizado en las telas serie 1, serie 4, serie 5 y serie 7. Soportante central: Laterales, tapa y bajo, en melamina 19 mm; con cantos de 0.8 mm de PVC. Acabados en plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge y grafito. Delanteras en melamina de 19 mm, cantos de 0.8 mm y mismos acabados. Sobre para conjunto de 4 cubetas en melamina de 25 mm, en los mismos acabados y todos los cantos en PVC de 2 mm. Cajones metálicos o en madera: Gama Alta (cajón metálico), guías telescópicas de rodamiento a bolas, extracción total para cajones de archivo. Sistema antivuelco. Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones. Gama Básica (cajón metálico), guías telescópicas de rodamiento a bolas, extracción parcial para todos los cajones incluso cajón archivo. Sistema antivuelco. Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones. Gama madera (cajón madera), guías telescópicas de rodamiento a bolas, extracción total para los cajones de archivo. Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones. Los cajones disponen de complementos opcionales como unas guías porta CD o una bandeja plumer, ambas realizadas en PVC negro, y divisores A4, A5, A6, A7, para cajones metálicos. Las cerraduras disponibles en las 3 configuraciones: Normal, amaestra y llaves iguales. Acabado Ral-9006.

CREDECIONS

Dos modelos de credencia, una fabricada completamente en melamina y con los acabados grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño y castaño oscuro. Tapas y bajos de 25 mm con canto frontal en PVC de 2 mm, y resto de cantos de 0.8 mm. Laterales, trasera, delanteras, puerta y estantes de 19 mm con cantos frontales en PVC de 2 mm, y resto de cantos de 0.8 mm. Otro modelo de credencia fabricada con trasera envolvente de chapa metálica de 1.2 mm de grosor pintada con epoxi RAL 9006 (plata) o RAL 9016 (blanco). Tres tipos de cajones: Gama Alta, cajón metálico con guías telescópicas de rodamiento a bolas y extracción total para cajones de archivo. Gama Básica, cajón metálico con guías telescópicas de rodamiento a bolas y extracción parcial para todos los cajones. Ambas gamas con sistema antivuelco. Gama cajón madera, con guías simples de extracción parcial para los cajones y guías dobles de extracción total para cajones archivo. Sistema de cierre simultáneo en todas las Gamas. Los cajones disponen de complementos opcionales como unas guías porta CD o una bandeja plumer, ambas realizadas en PVC negro, divisores A4, A5, A6, A7, para cajones metálicos. Puerta corredera mediante herrajes con rodamientos, ajustables en altura +/- 1.5 mm y guías de aluminio anodizado plata.

COMPLEMENTOS PARA ELECTRIFICACIÓN:

Kits electrificación: Realizados en aluminio anodizado y plástico ABS, con bases eléctricas (color negro), bases SAI (color rojo) y conexiones voz-datos RJ45 CAT6. Conexiones entre kits mediante latiguillos de conexión rápida. Opcional para sobretaula, marco fabricado en polipropileno color gris y tapeta aluminio acabado anodizado plata. Bandejas electrificación: Dos modelos, simples para mesas individuales o dobles para conjuntos de mesas y mesas de juntas. Fabricadas en chapa laminada en frío de 0.8 mm AP02. Tiroeladas para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Pintadas con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito). CPU: Estructura mediante planchas de acero de 2 mm de acero dobladas y soldadas entre ellas, acabados en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) o Ral 7022 (grafito). Fijación a la estructura de la mesa.

acabats i cantonada frontal en PVC de 2 mm, i resta de cantos de 0.8 mm. Coixin en aglomerat cruu de 18 mm; amb escuma d'alta resistència i entapissat en les teles sèrie 1, sèrie 4, sèrie 5 i sèrie 7. Soportant central: Laterals, tapa i baix, en melamina 19 mm; amb cantonades de 0.8 mm de PVC. Acabats en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc. Davanteres en melamina de 19 mm, cantos de 0.8 mm i mateixos acabats. Sobre per conjunt de 4 cubetes en melamina de 25 mm, en els mateixos acabats i tots els cantos en PVC de 2 mm. Cajonets metàl·lics o en fusta: Gama Alta (caixonet metàl·lic), guies telescòpiques de rodament a boles, extracció total per a caixonets d'arxiu. Sistema antibolcament. Sistema de tancament simultani en tots els caixonets. Gama Bàsica (caixonet metàl·lic), guies telescòpiques de rodament a boles, extracció parcial per a tots els caixonets fins i tot caixonet arxiu. Sistema antibolcament. Sistema de tancament simultani en tots els caixonets. Gama fusta (caixonet fusta), guies telescòpiques de rodament a boles, extracció total per als caixonets d'arxiu. Sistema de tancament simultani en tots els caixonets. Els caixonets disposen de complementos opcionals com unes guies porta CD o una safata plumer, ambdues realitzades en PVC negre, i divisors A4, A5, A6, A7, per a caixonets metàl·lics. Els panys disponibles en les 3 configuracions: Normal, clau mestra i claus iguals. Acabat Ral-9006.

CREDECENCIES

Dos models de credencia, una fabricada completament en melamina i amb els acabats grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany i castany fosc. Tapes i baixos de 25 mm amb cantell frontal en PVC de 2 mm, i resta de cantells de 0.8 mm. Laterals, posterior, davanteres, porta i prestatges de 19 mm amb cantells frontals en PVC de 2 mm, i resta de cantells de 0.8 mm. Un altre model de credencia fabricada amb trasera envoltant de xapa metàl·lica d'1.2 mm de gruix pintada amb epoxi RAL 9006 (plata) o RAL 9016 (blanc). Tres tipus de caixonets: Gama Alta, caixonet metàl·lic amb guies telescòpiques de rodament a boles i extracció total per a caixonets d'arxiu; Gama Bàsica, caixonet metàl·lic amb guies telescòpiques de rodament a boles i extracció parcial per a tots els caixonets fins i tot caixonet arxiu. Sistema antibolcament. Sistema de tancament simultani en tots els caixonets. Gama fusta, amb guies simples d'extracció parcial per a caixonets i guies dobles d'extracció total per a caixonets arxiu. Sistema de tancament simultani en totes les gammes. Els caixonets disposen de complementos opcionals com unes guies porta CD o una safata plumer, ambdues realitzades en PVC negre, divisors A4, A5, A6, A7, per a caixonets metàl·lics. Els panys disponibles en les 3 configuracions: Normal, clau mestra i claus iguals. Acabat Ral-9006.

COMPLEMENTOS PER ELECTRIFICACIÓ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BUREAUX:

Plateaux mélamine: Épaisseur 25 mm, avec chant de 2 mm sur tout le périmètre. Finitions en anthracite, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé.

Plateaux stratifiés: Épaisseur 25 mm, avec chant de 2 mm sur tout le périmtre, fabriqué en panneau aggloméré de particules, plaqué en stratifié plastique décoratif en anthracite, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé sur face visible et contrefacé de l'autre côté.

Plateaux Phénoliques: Épaisseur 13 mm, sans chant et rebords arrondis à 2 mm sur tout le périmètre, fabriqués en panneaux laminés haute pression et de résines phénoliques. Finition: blanc..

Plateaux Verre: Épaisseur 10mm, chants biseautés de 2mm sur tout le périmètre. Fabriqués en verre sécurisé et vitrifié. Finitions en blanc, noir. Plateau 1600x1600 en verre feuilleté (5+5).

Tous ces plateaux se fixent à la structure sans besoin d'outillage, simplifiant ainsi le montage.

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.

Compléments: Plateaux retour, exécutif, Demi-ronde et semi-élliptiques, fabriqués en mélamine de 25mm. Chants de 2mm. Finitions en anthracite, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé. Optionnel, fabrication en panneau aggloméré de particules plaqué en stratifié plastique anthracite, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé sur la face visible et contrefacé sur l'autre. Unis à la structure grâce aux pièces plastiques ABS, excepté les plateaux retour fixés au plateau principal à l'aide de platines métalliques.

Piètement fermés: Tubes en acier DD 11 formés à froid de forme triangulaire, de deux différents éléments : 50 x 50 épaisseur 1,8mm et 60 x 60 épaisseur 1,5mm. Fabriqués à partir d'une seule pièce formant un cadre complètement fermé, soudés à l'aide de soudage plasma.

Finitions en peinture epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (anthracite) ou en chromé. Patins régulateurs en plastique PE avec filet M8 et hauteur utile de 2cm.

Piètement ouverts: Tubes en acier DD 11 formés à froid de forme triangulaire, de deux différents éléments : 50 x 50 épaisseur 1,8mm et 60 x 60 épaisseur 1,5mm. Fabriqués à partir d'une seule pièce en forme de U inversé, soudés à l'aide de soudage plasma et finitions en peinture epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (anthracite) ou en chromé. Embouts en plastique ABS sur la partie inférieure du Piètement pour la mise en pose des patins régulateurs avec filet M8 et hauteur utile de 2cm.

Piètement centraux: Tubes en acier de 50 x 50 x 1,5mm. Soudage mig. Finitions en peinture epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (anthracite). Tous ces Piètement sont pourvus de rivets avec filet métrique 6 pour le montage des composants et pièces de la série.

Renforts: Réalisés de Tubes rectangulaires en acier de 50 x 30 x 2. Pour la fixation des Piètement, ces renforts sont pourvus de pièces en aluminium aux 2 extrémités filettées pour vis métriques de 6. Finitions en peinture epoxy Ral 9006 (argent).

Voiles de fond mélaminés: Fabriqués en mélamine de 19mm et chant de 0,8mm. Finitions en argent, blanc et anthracite. Fixation à la structure de la table à l'aide d'équerres en acier peintes en résine epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (anthracite).

Voiles de fond métalliques: Fabriqués en tôle laminée à froid de 0,8mm AP02. Fixation à la structure de la table à l'aide d'équerres en acier. Tout peint en résine epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (anthracite).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

DESKS:

Melamine desktops: They are 25 mm thick with 2 mm edges. Finishes in graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebrano, oak and dark oak.

Stratified desktops: They are 25 mm thick with 2 mm edges, manufactured in particle chipboard clad in decorative plastic laminate, available in graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebrano, oak and dark oak, on face side and reverse on the unseen bottom side.

Phenolic desktops: With a thickness of 13 mm and round edges of 2 mm around the perimeter, manufactured from high pressure laminated board with phenolic resins. Finishes in White.

Glass desktops: 10 mm thick, entire 2 mm bevelled edge. Safety glass. White and black finish. Every desktop is fixed to the frame without using any tool, facilitating their assembly. Desktops 1600x1600 laminated glass (5+5).

Every desktop is fixed to the frame without using any tool, facilitating their assembly and even being able to slide about 14 cm to access the cable management if needed.

Complements: Such as swans, executive, semicircular and elliptical elements, manufactured in melamine of 25 mm. Edges of 2 mm. Finishes in graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebrano, oak and dark oak. Possibility of manufacturing in particle chipboard clad in decorative plastic laminate in white, grey, beech, maple, pear and wengue on the face side and reverse on the unseen bottom side. They are attached to the frame with ABS plastic part, except the wing tops that bind to the desktop by metal plates.

Closed sides: Made with steel cold formed DD 11 triangular, two different sections, 50 x 50 with 1,8 mm thickness and 60 x 60 with 1,5 mm thickness. Manufactured from a single piece forming a completely closed frame, welded by welding o plasma. Finished with epoxy paint RAL 9006 (silver), RAL 9016 (white) and RAL 7022 (graphite) or chrome. PE plastic leveling screw M8 and use height of 2 cm

Open sides: Made with Steel cold formed DD 11 triangular, two different sections, 50 x 50 with 1,8 mm thickness and 60 x 60 with 1,5 mm thickness. Manufactured from one piece inverted U-shaped, welded by plasma welding and finished with epoxy paint RAL 9006 (silver), RAL 9016 (white) and RAL 7022 (graphite) or chrome. ABS plastic beads on the bottom of the side for the location of the levelers with metric 8 and useful height of 2 cm

Central sides: Made of Steel tubes of 50 x 50 x 1,5 mm. Welded by mig. Welding. Finished with epoxy paint RAL 9006 (silver), RAL 9016 (white) and RAL 7022 (graphite). All these sides are provided with metric thread 6 rivets for the assembly of components and parts of the range.

Reinforcements: Made of Steel rectangular tube 50 x 30 x 20. For fixing to the sides, these reinforcements are fitted with aluminum in the 2 ends ready to screw 6 metric screws. Finished with epoxy paint RAL 9006 (silver).

Melamine modesty panels: Made of 19 mm thick melamine and 0,8 mm edges. Finishes in silver, white and graphite. Fixing to the frame of the table by steel brackets painted in epoxy resin RAL 9006 (silver), RAL 9016 (white) and RAL 7022 (graphite).

Metal modesty panels: Made of cold rolled sheet 0,8 mm AP02. Fixing to the frame of the table by steel brackets. Epoxy painted RAL 9006 (silver), RAL 9016 (white) and RAL 7022 (graphite).

MEETING TABLES

Melamine desktops: They are 25 mm thick with 2 mm edges. Finishes in graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia,

TABLES DE RÉUNION:

Plateaux mélaminés: Épaisseur 25mm, avec chant de 2mm sur tout le périmètre. Finitions en anthracite, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé.

Plateaux stratifiés: Épaisseur de 25mm, avec chant de 2mm sur tout le périmtre, fabriqués en panneau aggloméré de particules plaqué en stratifié plastique décoratif anthracite, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé sur la face visible et contrefacé sur l'autre.

Plateaux Phénoliques: Épaisseur 13mm, sans chant et rebords arrondis à 2 mm sur tout le périmètre, fabriqué en panneau laminé de haute pression et résines phénoliques. Finition blanc.

Piètement ouverts: Tubes en acier DD 11 formés à froid de forme triangulaire, 60x60 épaisseur 1,5mm. Fabriqués à partir d'une seule pièce en forme de U inversé, soudés à l'aide de soudage plasma et finitions en peinture epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (anthracite) ou en chromé. Embouts en plastique ABS sur la partie inférieure du Piètement pour la mise en pose des patins régulateurs avec filet M8 et hauteur utile de 2cm.

Piètement centraux: Tubes en acier de 50 x 50 x 1,5mm. Soudage mig. Finitions en peinture epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (anthracite) ou en chromé. Tous ces Piètement sont pourvus de rivets avec filet métrique 6 pour le montage des composants et pièces de la série.

Renforts: Réalisés de Tubes rectangulaires en acier de 50 x 30 x 2. Pour la fixation des Piètement, ces renforts sont pourvus de pièces en aluminium aux 2 extrémités. Finitions en peinture epoxy Ral 9006 (argent).

CLOISONNETTES:

Cloisonnette simple: De forme rectangulaire, hauteur utile 29 cm.

Frontale pour largeur de table : 80, 100, 120, 140, 160 et 180 cm et latérale pour largeur 60, 80, 120 et 160 cm. Système de fixation grâce à des pinces en aluminium peintes en epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (Blanc) ou Ral 7022 (Anthracite).

Panneaux en mélamine de 25 mm et chants de 2 mm, finitions en anthracite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé; Panneaux tapissés en séries 1 et 4 sur panneau aggloméré de particules et méthacrylate de 6 mm transparent ou translucide.

Cloisonnette double: De forme rectangulaire, hauteur utile 60 cm. Frontale pour largeur de table : 80, 100, 120, 140, 160 et 180 cm et latérale pour largeur 60, 80, 120 et 160 cm. Les cloisonnettes sont formées d'une structure de profilés en aluminium peintes en epoxy Ral 9006 texturisé, et par 2 panneaux, inférieur et supérieur. Finitions panneau inférieur: argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, anthracite et tissu. Finitions panneau supérieur: anthracite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé, tissu, méthacrylate transparent ou translucide et verre transparent ou translucide.

Système de fixation grâce à des pinces en aluminium peintes en epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (Blanc) ou Ral 7022 (Anthracite).

Accessoires pour cloisonnettes: Elles peuvent être munies d'un rail métallique pour pouvoir y accrocher différents accessoires. Finition des accessoires : translucide.

CAISSONS

A roulettes non visibles: Piètement, dessous et fond, en mélamine de 19 mm; avec chants de 0,8mm en PVC. Finitions en anthracite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé. Façades en mélamine de 19mm, chants de 0,8mm et mêmes finitions. Tops structuraux de mêmes finitions et chant frontal en PVC de 2mm. Reste des chants

de 0,8mm. Coussin en aggloméré brut de 18mm; avec mousse de haute résistance et tapissé en tissu série 1, 4, 5 et 7.

Porteur central: Piètement, dessous et fond, en mélamine de 19 mm; avec chants de 0,8mm en PVC. Finitions en anthracite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé. Façades en mélamine de 19mm, chants de 0,8mm et mêmes finitions. Top pour ensemble de 4 caissons en mélamine de 25mm, mêmes finitions et tous les chants en PVC de 2mm.

Caissons métalliques ou en bois: Haut de gamme (tiroir métallique), glissières télescopiques sur roulement à billes, extraction totale pour DS. Système anti-basculement. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs. Gamme Basique (tiroir métallique), glissières télescopiques sur roulement à billes, extraction partielle de tous les tiroirs. DS inclus. Système anti-basculement. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs. Gamme bois (tiroir bois), glissières télescopiques sur roulement à billes, extraction totale pour DS. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs. Les tiroirs disposent de compléments optionnels comme un porte CD ou un plumier, tous deux en PVC noir, et divisions A4, A5, A6, A7, pour caissons métalliques.

Serrures disponibles pour les 3 gammes: Normal, passe-partout et clés identiques. Finition Ral-9006.

CRÉDENCES: Deux modèles de crédençe : l'une complètement fabriquée en mélamine et finitions anthracite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé. Dessus et dessous de 25mm avec chant frontal en PVC de 2mm et le reste des chants en 0,8mm. Piètement, fond, façades, porte et étagères de 19mm avec chants frontaux en PVC de 2mm et le reste des chants de 0,8mm. Autre modèle de crédençe fabriqué avec un fond enveloppé de tôle métallique d'épaisseur 1,2mm peint en epoxy RAL 9006 (argent) ou RAL 9016 (blanc). Trois types de caissons; haut de gamme, caisson métallique avec glissières télescopiques sur roulement à billes et extraction totale des DS; Gamme basique, caisson métallique avec glissières télescopiques sur roulement à billes et extraction partielle de tous les tiroirs. Ces deux gammes sont pourvues de système anti-basculement. Gamme caisson bois, avec glissières simples d'extraction partielle pour les tiroirs et glissières doubles à extraction totale pour DS. Système de fermeture simultanée sur toutes les gammes. Les tiroirs disposent de compléments optionnels comme un porte CD ou un plumier, tous deux en PVC noir, et divisions A4, A5, A6, A7, pour caissons métalliques.

Porte coulissante montée sur roulement à bille, réglable en hauteur de +/- 1,5mm et glissières en aluminium anodisé argent.

COMPLÈMENTS POUR ÉLECTRIFICATION: Kits électrification: Réalisés en aluminium anodisé et plastique ABS, avec bases électriques (noir), bases SA1 (rouge) et connexion voix/données RJ45 CAT6. Branchements entre kits grâce aux rallonges de connexion rapide. Optionnel pour dessus de table, cadre fabriqué en polypropylène gris et enjoliveur aluminium finition argent anodisé. Goulottes électrifications: Deux modèles, simples pour tables individuelles ou doubles pour ensembles de tables et tables de réunion. Fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm AP02. Préperçées pour y fixer les kits électriques. Peintes en epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (anthracite).

CPU: Structure faite de planches en acier de 2mm doubles et soudées entre elles, finitions en peinture epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (Blanc) ou Ral 7022 (Anthracite). Fixation à la structure de la table.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

SCHREIBTISCHE:

Melamindekor: 25 mm Melaminplatte in den Standardfarben 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 Standardfarben Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell un Eiche Dunkel (Standardfarben), 2 mm PVC-Kante.

Phenolische Platte: 13 mm Platte ohne Kantenumleimer mit auf 2 mm gerundete Kanten mit phenolische Klebstoff in den Farben weiß, Hartglas-Platten: 10 mm stark, allseitig gefaste Kante, 2 mm Fase. Si-cherheitsglas, Ausführung in Weiß und Schwarz. Platten 1600x1600 Verbund-Sicherheitsglas (5+5).

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. Ergänzungen wie z.B. Anbauplatte, Besprechungsanbau oder halbrunde- bzw. halbhelipetische Anbauplatte, 25 mm Melaminplatte, 2 mm Kantenumleimer in den Standardfarben. Alle Tischplatten sind auch in Oberfläche Laminat verfügbar, Standardfarben. Diese Ergänzungen werden mit Kunststoff Teilen verkettert, nur die Anbauplatte wird mit Stahlblech an den Tisch montiert.

Geschlossene Fuß: aus kaltgewalztem Stahlrohr DD11 dreieckig geformt, in zwei verschiedene Abschnitte, 50x50 mit 1,8 mm dicke und 60x60 mit 1,5 mm dicke. Hergestellt als geschlossenes Rahm aus einem Teil und Plasma-geschweißt. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006), Weiß (RAL 9016), Anthrazit (RAL 7022) oder Verchromt. Bodenausgleichschrauben aus Kunststoff PE mit Schrauben M8 und Einstellung bis 20 mm.

Offene Fuß: aus kaltgewalztem Stahlrohr DD11 dreieckig geformt, in zwei verschiedene Abschnitte, 50x50 mit 1,8 mm dicke und 60x60 mit 1,5 mm dicke. Hergestellt als umgekehrte U-Form aus einem Teil und Plasma-geschweißt. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006), Weiß (RAL 9016), Anthrazit (RAL 7022) oder Verchromt.

Bodenausgleichschrauben aus Kunststoff PE mit Schrauben M8 und Einstellung bis 20 mm.

Zentral fuß: bestehend aus Stahl-Tischbeine 50x50x1,5 mm. Verschweißt: Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006), Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7022).

Diese Zentralfüße erhalten Standardmäßig schon Blindnietmuttern zur Verbindung von Zubehör oder Komponenten der Serie. Quertraversen: bestehen aus Stahlrohr 50 x 30 x 2 mm. An beiden Enden gibt es aluminium Teile die mittels M6 Schrauben mit den Seitentraversen verschraubt werden. Ausführung Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006).

Rückwandblende melamin: 19 mm Melaminplatte, 0,8 mm PVC-Kante. Ausführungen Kristallsilber, Weiß oder Anthrazit. Zur montieren am Gestell mittels stahlen Verbindungsstellen, Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006), Weiß (RAL 9016), Anthrazit (RAL 7022).

Stahl-Rückwandblende: 0,8 mm AP02 kaltgewalzten Stahlblech. Zur montieren am Gestell mittels stahlen Verbindungsstellen Epoxid beschichtet, Silber met. (RAL-9006), Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7022).

KONFERENZTISCHE

Melamindekor: 25 mm Melaminplatte in den Standardfarben 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 Standardfar-

ben Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel (Standardfarben), 2 mm PVC-Kante.

Phenolische Platte: 13 mm Platte ohne Kantenumleimer mit auf 2 mm gerundete Kanten mit phenolische Klebstoff in den Farben weiß und wenge.

Offene Fuß: aus kaltgewalztem Stahlrohr DD11 dreieckig geformt, 60x60 mit 1,5 mm dicke. Hergestellt als umgekehrte U-Form aus ein-ern Teil und Plasma-geschweißt. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006), Weiß (RAL 9016), Anthrazit (RAL 7022) oder Verchromt.

Bodenausgleichschrauben aus Kunststoff PE mit Schrauben M8 und Einstellung bis 20 mm. Zentralfuß: bestehend aus Stahl-Tischbeine 50x50x1,5 mm. Verschweißt: Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006), Weiß (RAL 9016), Anthrazit (RAL 7022) oder Verchromt. Diese Zentralfüße erhalten Standardmäßig schon Blindnietmuttern zur Verbindung von Zubehör oder Komponenten der Serie. Quertraversen: bestehen aus Stahlrohr 50 x 30 x 2 mm. An beiden Enden gibt es aluminium Teile die mittels M6 Schrauben mit den Seitentraversen verschraubt werden. Ausführung Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006).

TRENNWÄNDE

Trennwand 1 Element: Rechteckig in Höhe 29 cm Befestigung an Vorderseite in den Breiten 80, 100, 120, 140, 160 und 180 cm und Befestigung an Seite in den Breiten 60, 80, 120 und 160 cm Verbindung am Tischplatte: 2 Aluminium-Klemmen, Silber met. (RAL-9006), Weiß (RAL 9016) oder anthrazit (RAL 7022), 25 mm Melaminplatte in Kristallsilber, Anthrazit und in den Standardfarben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel 2 mm PVC-Kante.

Trennwand ist auch möglich mit Stoffbezug (Serie 1 oder4) oder Plexiglas 6 mm, transparent oder durchscheinend.

Trennwand 2 Elemente: Rechteckig in Höhe 60 cm Befestigung an Vorderseite in den Breiten 80, 100, 120, 140, 160 und 180 cm und Befestigung an Seite in den Breiten 60, 80, 120 und 160 cm Trennwand mit Aluminium-Rahmen für 2 Elemente. Ausführungen für unteren Platte; kristallsilber, anthrazit und den Standardfarben Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel. Auch möglich mit Stoffbezug (Serie 1 oder4). Ausführungen für oberen Platte; kristallsilber, anthrazit und den Standardfarben weiß, lichtLICHTGRAU, buche, eiche, birnbaum und wenge. Stoffbezug (Serie 1 oder4), Plexiglas transparent oder durchscheinend oder Glas transparent oder durchschiebend.

Verbindung am Tischplatte: 2 Aluminium-Klemmen, Silber met. (RAL-9006), Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7022).

Sichtblenden-Zubehör (optional): 1 Organisationschiene zum Einhängen von Mappenhalter, Ablageschale usw., Ausführung transparent.

CONTAINER

Rollcontainer mit verdeckten Rollen: Seitenwände, Deckel, Boden und Rückwand: 19 mm Melaminplatte, 0,8 mm PVC-Kante, in den Standardfarben Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell, Eiche Dunkel und Kristallsilber oder Anthrazit. Fronten in 19 mm Melaminplatte, 0,8 mm PVC-Kante, in den gleichen Standardfarben. Abdeckplatten in gleiche Ausführungen mit Sichtkante 2 mm Kantenumleimer, restliche 3 Kanten 0,8 mm Kantenumleimer. Kissenaufflage (Optional): 18 mm unbehandeltes Konglomerat, hochwiderstandsfähiger Schaumstoff. Stoffbezug bitte aus unserer Stoffmusterkarte entnehmen oder "Kundenbezug". Zentral-STÜTZcontainer: Seitenwände, Deckel und Boden: 19 mm

Melaminplatte, 0,8 mm PVC-Kante, in den Standardfarben Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell Eiche Dunkel und Kristallsilber oder Anthrazit. Fronten in 19 mm Melaminplatte, 0,8 mm PVC-Kante, in den gleichen Standardfarben. „Multi“ Abdeckplatte 25 mm für 4 Zentral-Stützcontainer; 2 mm PVC-Kante. Stahlschubladen oder Holzschubladen: Stahlschubladen Standardausführung 3 HE Schubladen auf Kugellagerschienen 75 % Teilauszug, 6 HE Schubladen auf Teleskopvollauszügen 100 % ausziehbar. Stahlschubladen einfache Ausführung 3 HE und 6 HE auf Rollenführung, 75 % Teilauszug. Alle Schubladen mit Zentralverriegelung und gegenseitiger Auszugssperre. Holzschubladen: auf Kugellagerschienen mit Zentralverriegelung, 3 HE Schubladen 75 % Teilauszug, 6 HE Schubladen auf Teleskopvollauszügen 100 % ausziehbar. Holzschubladen auf Kugellagerschienen 100 % ausziehbar. Zubehör optional: PVC-Materialschale, CD-Halter, Quer- und Längsteiler (nur für Stahlschublade), schwarz. Zylinder Schloss, 3 Systeme stehen zur Auswahl: Einzelschlösser inklusive 2 Schlüssel, Einzelschlösser inklusive je 2 Schlüssel und 1 Hauptschlüssel, gleiche Schlösser inklusive je 2 Schlüssel. Farbe Silber met. (RAL 9006).

KOMBICONTAINER

Zwei Varianten, eine komplett aus Melamin in den Standardfarben Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell, Eiche Dunkel und Kristallsilber. Deckel und Boden: Sichtkante 2 mm Kantenumleimer, restliche 3 Kanten 0,8 mm Kantenumleimer. Seitenwände, Rückwand, Fronten, Türen und Fachboden 19 mm, Sichtkante 2 mm Kantenumleimer, restliche Kanten 0,8 mm Kantenumleimer. Zweite Variante mit Rückwand und Seitenenteile aus 1,2 mm Stahlblech. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL-9006) oder Weiß (RAL 9016). Stahlschubladen oder Holzschubladen: Stahlschubladen Standardausführung 3 HE Schubladen auf Kugellagerschienen 75 % Teilauszug, 6 HE Schubladen auf Teleskopvollauszügen 100 % ausziehbar. Stahlschubladen einfache Ausführung 3 HE und 6 HE auf Rollenführung; 75 % Teilauszug. Alle Schubladen mit Zentralverriegelung und gegenseitiger Auszugssperre. Holzschubladen: auf Kugellagerschienen mit Zentralverriegelung, 3 HE Schubladen 75 % Teilauszug, 6 HE Schubladen auf Teleskopvollauszügen 100 % ausziehbar. Zubehör optional: PVC-Materialschale, CD-Halter, Quer- und Längsteiler (nur für Stahlschublade), schwarz. Schiebetur auf Rollen mit höhenvers-tellbar +/- 1,5 mm auf aluminium Schiebetürbeschlag.

ZUBEHÖR FÜR NETZ- UND DATENANSCHLUSS

Netz- und Datenbox: Hergestellt aus eloxiertem Aluminium und ABS-Kunststoff, mit Steckdosen (Farbe schwarz), Basen UPS (rot) und Sprach-Daten-Verbindungen RJ45 CAT6. Die Verbindungen zwischen Kits mit Quick Connect Schlauch. Optional für Montage in der Tischplatte: Rahmen aus Polypropylen Lichtgrau mit silber eloxiertem Aluminium Klappe. Kabelkanalen: Einzelne für Einzelzische oder doppelten für Tischgruppen oder Konferenztische. Aus 0,8 mm AP02 kaltgewalzen Stahlblech, Einfache Fixierung von Netz- und Datenbox. Oberfläche Silber met (RAL 9006), Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7022). CPU: 2 mm verschweißtes, gebogenes Stahlblech, Oberfläche Silber met (RAL 9006), Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7022). Schnelle und einfache Montage am Tischgestell.

STAR*



