



**TAK**



Es una serie direccional que se armoniza para crear un sitio de trabajo funcional y práctico, de líneas rectas y puras en todo su conjunto. Sus formas son simples y básicas totalmente adaptables a las necesidades actuales de su usuario.

---

És una sèrie direccional que s'harmonitza per crear un lloc de treball funcional i pràctic, de línies rectes i pures en tot el seu conjunt. Les seves formes són simples i bàsiques totalment adaptables a les necessitats actuals del seu usuari.

---

C'est une série de direction de lignes droites et élégantes qui s'éloigne de tout ce qui est prétentieux et crée en harmonie un lieu de travail fonctionnel et pratique. Ses lignes sont simples et basiques, entièrement fonctionnelles et adaptables aux besoins actuels de son utilisateur.

---

TAK is a solid, straight-lined and elegant executive range. The contemporary style harmonises excellently with modern manager offices.

---

TAK ist eine solide, geradlinige und zugleich elegante Chefzimmer-Serie. Der edle und zeitgenössische Stil fügt sich ästhetisch in das moderne Chefzimmer.

# TAK









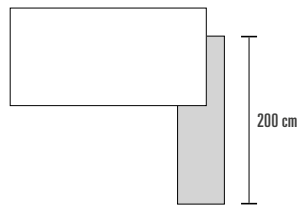




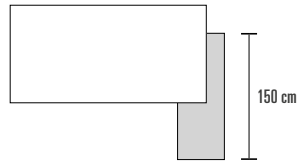




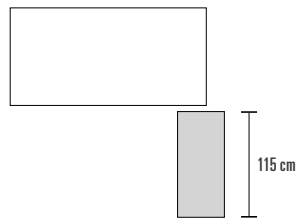




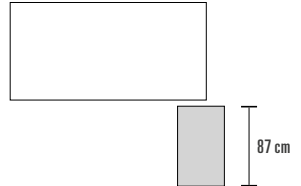
Permite dos posibles configuraciones de credencia. Se puede colocar encajada con la pata de la mesa sirviendo de elemento sustentador o se puede desplazar al lado.



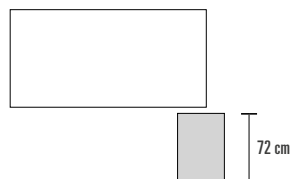
TAK ofereix dues possibles configuracions de credença, encaixada amb la pota de la taula servint d'element sustentador o es pot desplaçar cap a un costat.



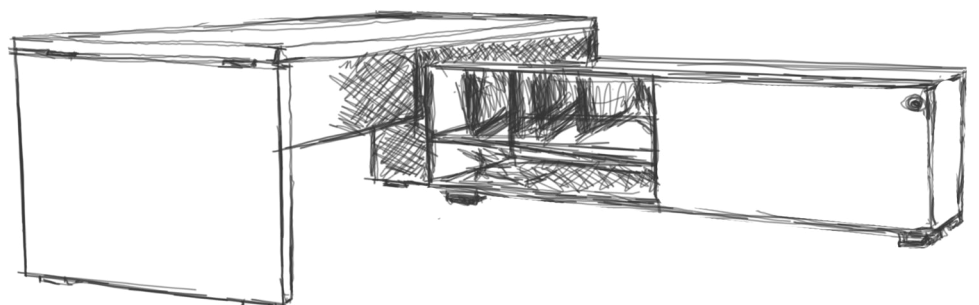
TAK offre deux combinaisons possibles pour positionner les crédences. Il peut se mettre sous le pied de la table et servir comme élément de support ou bien il peut se déplacer sur le côté.



There are two options of credenza: mobile credenza and fixed credenza with sliding doors that can be assembled as support of the desk frame.



Zwei Varianten stehen zur Verfügung: Kombi-Container auf Rollen und Kombi-Container mit Schiebetüren auf Standfüßen, welche zum Unterbau geeignet ist.











TAK propone soluciones para puestos direccionales / TAK proposa solucions per als llocs direccionals / TAK propose des solutions pour les postes de direction / Straight lined office solutions for General Managers / Geradlinige Bürolösungen für Geschäftsführer.











Tipos de enchufes: / Tipus d'endoll: / Prises électriques: / Socket types: / Steckdosentypen:







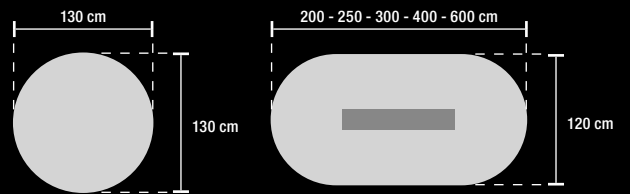
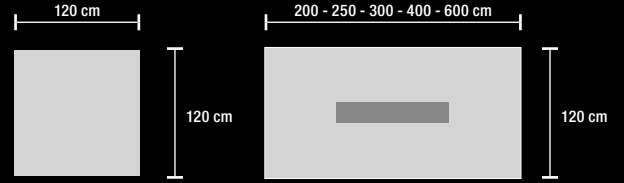
Dispone de dos tipos de mesas de juntas: ovaladas o rectangulares. Estas mesas tienen un sistema de electrificación opcional.

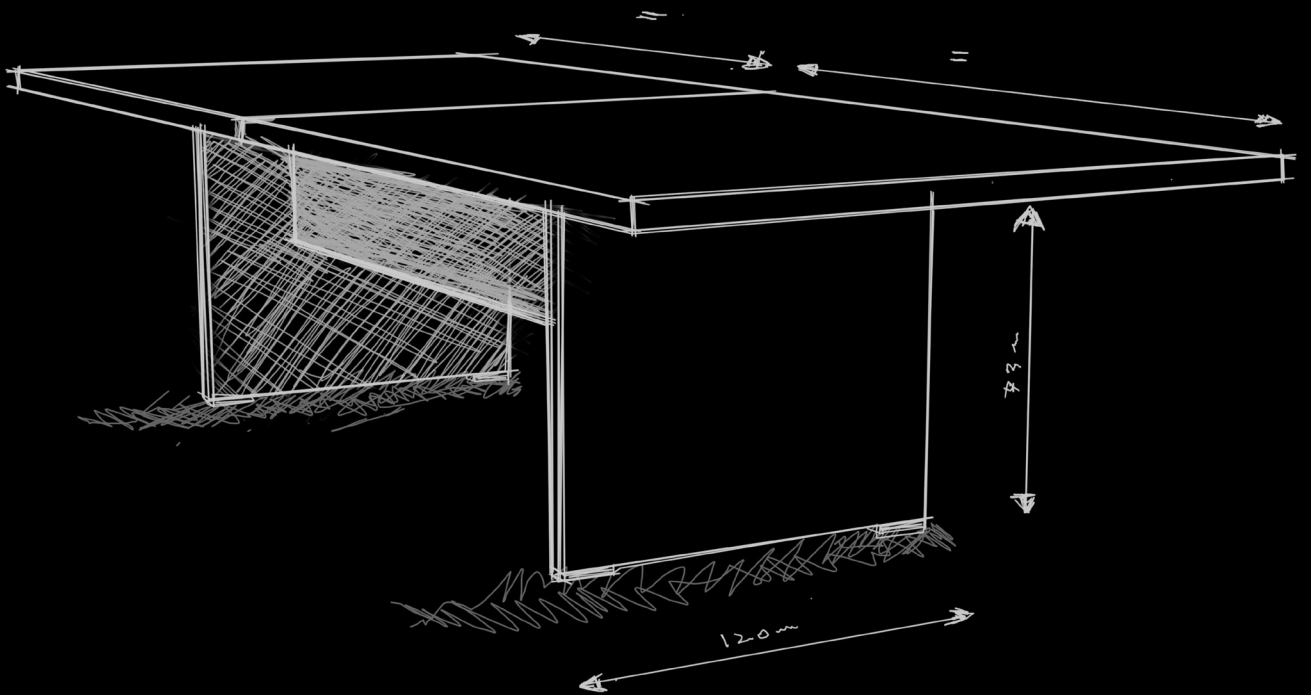
La Serie TAK ofereix dos tipus de taules de juntes: ovalades o rectangulars. Aquestes taules tenen sistema d'electrificació opcional.

La série TAK offre deux types de tables de réunion: ovales ou rectangulaires. Elles ont un système d'électrification en option.

Oval and rectangular shaped boardroom tables with cable management as an optional feature.

Ovale und rechteckige Konferenztische mit optionalem Datenanschluss.







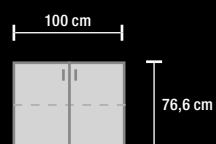
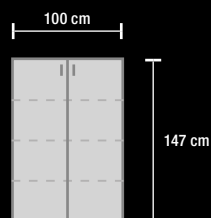
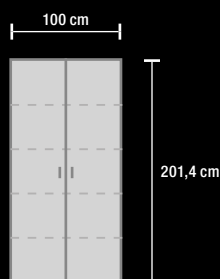








Armarios disponibles mediante módulos individuales / Els armaris es disposen en mòduls individuals / Les armoires sont disposées en modules individuels / Individual bookcase modules / Einzelne Aktenschrankmodule.



### ACABADOS MESAS / ACABATS TAULES / FINITIONS BUREAUX / DESKS FINISHES / AUSFÜHRUNGEN SCHREIBTISCHE



Blanco  
/ Blanc  
/ Blanc  
/ White  
/ Weiß



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



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



Zebrano  
/ Zebrano  
/ Zebrano  
/ Zebrano  
/ Zebrano



Nogal Americano  
/ Noyer Américain  
/ Noyer américain  
/ American walnut  
/ Amerikanischer Walnuss

MELAMINA / MELAMINA / MÉLAMINE / MELAMINE / MELAMIN

MADERA BARNIZADA / FUSTA VERNISSADA / BOIS VERNIS / WOOD VENEER / HOLZ BEIZEN

### ACABADOS PUERTAS DE CRISTAL

ACABATS PORTES DE VIDRE / FINITIONS PORTE EN VERRE / GLASS DOORS FINISH / AUSFÜHRUNGEN GLASTÜREN



Blanco  
/ Blanc  
/ Blanc  
/ White  
/ Weiß



Negro  
/ Negre  
/ Noir  
/ Black  
/ Schwarz



Cromado  
/ Cromat  
/ Chromé  
/ Chrome  
/ Verchromt

### DISTANCIADORES Y CONTERAS

DISTANCIADORS I VIROLLES / ENTRETOISES ET VÉRINS / SPACERS AND BOTTOM REGULATORS / ABSTANDSHALTER UND GLEITER

### ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

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

#### MATERIALES

- El 36% de los materiales son reciclados.
- El embalaje de la mesa TAK está formado exclusivamente por cartón.

#### MATERIALS

- El 36% dels materials són reciclats.
- L'embalatge de la taula TAK està fet exclusivament amb cartó.

#### MATÉRIAUX

- Le 36% des matériaux sont recyclés.
- L'emballage de la table TAK est principalement fait de carton.

#### MATERIALS

- 36% recycled material
- TAK desk packaging consists of cardboard only.

#### MATERIALIEN

- 36% der Materialien sind recycelt.
- Die Schreibtisch-Verpackung der Serie TAK besteht ausschließlich aus Karton.

#### PRODUCCIÓN

- Las medidas de las piezas y paquetes de fabricación se han optimizado para evitar el residuo de retal 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 paquets de fabricació s'han optimitzat per a evitar el residu de retall d'aglomerat.
- No s'utilitzen colas, el muntatge dels components és mecànic.
- S'ha minimitzat el consum de recursos naturals gràcies a l'optimització del procés de producció.

#### PRODUCTION

- Optimisation des dimensions des pièces à fabriquer afin d'éviter le résidu des chutes d'aggloméré.
- L'assemblage des composants est mécanique (sans colles).
- Minimisation de la consommation de ressources naturelles grâce à l'optimisation du processus de production.

#### PRODUCTION

- The product and packaging dimensions have been optimized to minimize the chipboard residue level.
- TAK furniture does not contain glue. Mechanical assembly of the components.
- The right optimization of raw materials and manufacturing processes 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

- Los tres bultos de la mesa TAK son planos para optimizar el espacio de la caja de los camiones.

#### TRANSPORT

- Els tres paquets de la taula TAK són plans per optimitzar l'espai de la caixa dels camions.

#### TRANSPORT

- Les trois colis de la table TAK sont plats afin d'optimiser l'espace de nos camions.

#### TRANSPORT

- The three packages of TAK table are flat to optimize the space during its shipping.

#### TRANSPORT

- Die Drei Frachtstücke des Tisches Tak sind flach, um beim Transport den Platz und Kraftstoffverbrauch zu optimieren.

#### USO

- TAK es una serie modular con numerosos complementos, permite ampliar o modificar la estética de una oficina sin la necesidad de reemplazar el mueble existente.
- Se disponen de recambios de todos sus componentes para poder alargar la vida útil de la mesa.

#### ÚS

- Sèrie modular amb nombrosos complementos la qual permet ampliar o modificar l'estètica de l'oficina sense haver de canviar el moble existent.
- Recanvis de tots els components disponibles per tal d'allargar la vida útil de la taula.

#### USAGE

- Série modulaire avec plusieurs compléments permettant d'agrandir ou modifier l'esthétique du bureau sans avoir besoin de remplacer le meuble existant.
- Pièces détachées de tous les composants disponibles afin de prolonger la vie utile de la table.

#### USE

- TAK is a 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 desk.

#### VERWENDUNG

- TAK ist ein Modulsystem bestehend aus vielen Komponenten. Es ermöglicht ein Ausbauen oder Abwandlung der Büroästhetik ohne bestehende Möbel auszutauschen.
- Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.

#### FIN DE VIDA

- La mesa es reciclable en un 98%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican y desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente.
- Los materiales de los que se componen los embalajes de la silla (mesa) TAK son reciclables al 100%.

#### FI DE VIDA

- La taula és un 98% reciclable.
- Els components de diferent naturalesa s'identifiquen i separen de manera senzilla i es poden tractar independentment.
- Els materials que s'utilitzen per l'embalatge de la taula TAK són reciclables al 100%.

#### FIN DE VIE

- Bureau recyclable à 98%.
- Les composants de différentes natures peuvent s'identifier, se séparer et se traiter indépendamment.
- Les matériaux utilisés pour l'emballage de la table TAK sont 100% recyclables.

#### END OF LIFE

- The desk is up to 98% recyclable.
- Components of different nature can be identified and released easily and be treated separately.
- The packaging of TAK desks is up to 100% recyclable.

#### ENDE DER LEBENSDAUER

- Der Tisch ist zu 98% recyclebar.
- Bestandteile unterschiedlicher Art werden einfach und schnell identifiziert und getrennt, um dann gesondert behandelt zu werden.
- Die Verpackung des TAK Schreibtisches ist zu 100% recyclebar.



**MELAMINA****MESAS**

**Sobres melamina:** De grosor 40 mm., con canto de 2 mm. de ABS en todo el perímetro. Acabados en acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco.

**Complementos:** Sobres ala fabricados en melamina de 40 mm. y cantos de 2 mm. de ABS. Acabados en acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco.

**Laterales:** De grosor 40 mm., con canto de 2 mm de ABS en los laterales y de 0.8 mm. en el resto. Acabados en acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco. Estos laterales llevan pre montados los distanciadores y las conteras para los reguladores, estas piezas están fabricadas en plástico ABS en acabado cromo.

**Faldones melamina:** Fabricados en melamina de 19 mm. y con canto de 0.8 mm. Acabados en acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco.

**MESAS DE JUNTAS**

**Sobres melamina:** De grosor 40 mm., con canto de 2 mm de ABS en todo el perímetro. Acabados en acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco.

**Laterales:** De grosor 40 mm., con canto de 2 mm de ABS en los laterales y de 0.8 mm en el resto. Acabados en acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco. Estos laterales llevan pre montadas las conteras para los reguladores, estas piezas están fabricadas en plástico ABS en acabado cromo.

**Faldones melamina:** Fabricados en melamina de 19 mm. y con canto de 0.8 mm. Acabados en acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco.

**CUBETAS**

**Móviles con ruedas ocultas:** Armazón fabricado en melamina de 19 en color acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco, con cantos de 0.8 mm de ABS. Delanteros en melamina de 19 mm, en color acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco. Los cantos laterales son de 2 mm y 0.8 mm en el resto. Mismos colores que de melamina. Tiradores fabricados en aluminio y acabado cromo.

**Cajones en 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 para colocar CD o una bandeja plumier, ambas realizadas en ABS negro.

Las cerraduras disponibles en las 3 configuraciones: Normal, amaestrada y llaves iguales. Acabado cromado.

**CREDECENCIAS**

Fabricadas completamente en melamina y con los acabados acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco. Tapas y bajos de 25 mm con canto frontal en ABS de 2 mm. y resto de cantos de 0.8 mm. Laterales, trasera, puertas y estantes de 19 mm con cantos frontales en ABS de 2 mm. y resto de cantos de 0.8 mm. Puertas correderas mediante herrajes con rodamientos, ajustables en altura +/- 1.5 mm y guías de aluminio anodizado plata. Cerradura acabado cromado.

**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 sobremesa, marco fabricado en polipropileno color gris y tapeta aluminio acabado anodizado plata.

**Bandejas electrificación para mesas individuales:** Fabricadas en chapa laminada en frío de 0.8 mm APO2. Troqueladas para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Pintadas con pintura epoxi Ral 9006 (plata) y Ral 7022 (grafito).

**CPU:** Estructura mediante planchas de acero de 2 mm de acero dobladas y acabadas en pintura epoxi Ral 9006 (plata). Regulable en anchura de 130mm a 220mm Fijación al sobre de la mesa.

**LIBRERÍAS**

**Laterales melamina:** De grosor de 19 mm, con canto de 2 mm de ABS en todo el perímetro. Acabados en acacia clara, acacia oscura, zebano ó blanco. Taladrados en el "sistema 32" que permite el fácil montaje de archivos y puertas aprovechando los taladros de la cremallera donde van apoyados los estantes.

**Tapas y bajos melamina:** De 25 mm. con canto frontal en ABS de 2 mm. y resto de cantos de 0.8 mm., acabados blanco, acacia clara, acacia oscura ó zebano. En el bajo hay montadas conteras plástico ABS color plata (RAL 9006) donde están alojados los reguladores, regulación desde el interior del mueble.

**Trasera melamina:** de 8mm., acabados blanco, acacia clara, acacia oscura ó zebano.

**Estantes:** normales, fijos y separadores fabricados en melamina de 25 mm. con canto frontal en ABS de 2 mm. y resto de cantos de 0.8 mm., acabados blanco, acacia clara, acacia oscura ó zebano. Los estantes se fijan en el lateral de la librería mediante excéntricas encastadas al estante y tornillos metálicos roscados en la cremallera del lateral. Los separadores sirven para partir el mueble y poder hacer así combinaciones de puertas, archivo y huecos.

**Puertas:** fabricadas en melamina de 19 mm con canto frontal en ABS de 2 mm. y resto de cantos de 0.8 mm., acabados blanco, acacia clara, acacia oscura ó zebano. Tiradores encastados en la puerta fabricados en aluminio y acabado cromo. Todas las puertas están preparadas para poder montar bisagras de cazoleta planas. Dependiendo del tamaño de la puerta llevarán dos o tres bisagras. La puerta de mano derecha lleva montada una cerradura de falleba vertical. La puerta de mano izquierda hay montados los topes de puerta fabricados en poliámdida de color negro.

**Frontis:** de archivo fabricados en melamina de 19 mm con canto frontal en ABS de 2 mm. y resto de cantos de 0.8 mm., acabados blanco, acacia clara, acacia oscura ó zebano. Los frontis de melamina se montan a los archivos metálicos mediante tornillos M6x10. La falleba es en posición horizontal. Los archivos metálicos están fabricados en plancha de acero de 1.5mm de espesor y pintados con pintura epoxi. Las guías telescópicas son de extracción total y desplazamiento a bolas de acero con una carga límite de 40 Kg.

**Puertas de cristal:** fabricadas con perfil aluminio en todo el perímetro y vidrio templado de grosor 4mm. Acabados en blanco, negro ó cobre. Tiradores encastados en el perfil de aluminio.

**MADERA BARNIZADA****MESAS**

**Sobres:** Fabricados en tablero rechapado de 40mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm. Cantos recubiertos en madera laminada de 2mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes.

**Laterales:** Fabricados en tablero rechapado de 40mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm. Cantos recubiertos en madera laminada de 2mm en los cantos verticales y 0,8mm en los cantos horizontales, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes. Estos laterales llevan pre montados los distanciadores y las conteras para los reguladores, estas piezas están fabricadas en plástico ABS en acabado cromo.

**Faldones:** Fabricados en tablero rechapado de 19 mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm. Cantos recubiertos en madera laminada de 0.8mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes.

**MESAS DE JUNTAS**

**Sobres:** Fabricados en tablero rechapado de 40mm en chapa natural de nogal americano. Cantos recubiertos en madera laminada de 2mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes.

**Laterales:** Fabricados en tablero rechapado de 40mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm. Cantos recubiertos en madera laminada de 2mm en los cantos verticales y 0,8mm en los cantos horizontales, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes. Estos laterales llevan pre montadas las conteras para los reguladores, estas piezas están fabricadas en plástico ABS en acabado cromo.

**Faldones:** Fabricados en tablero aglomerado de 19mm y rechapado en chapa natural de nogal americano de 0.7mm. Cantos recubiertos en madera laminada de 0.8mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes.

**CUBETAS**

**Móviles con ruedas ocultas:** Armazón fabricado con tablero rechapado de 19 mm en nogal americano. Cantos recubiertos en madera laminada de 0.8mm. Delanteros en tablero rechapado de 19 mm en nogal americano. Los cantos están recubiertos en madera laminada, laterales de 2mm y 0.8mm en el resto. Acabado en barniz poliuretano de 2 componentes. Tiradores fabricados en aluminio y acabado cromo.

**Cajones en 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 para colocar CD o una bandeja plumier, ambas realizadas en PVC negro, y divisores A4, A5, A6, A7, para cajones metálicos.

Las cerraduras disponibles en las 3 configuraciones: Normal, amaestrada y llaves iguales. Acabado cromado.

**CARACTERÍSTIQUES TÉCNIQUES****MELAMINA****TAULES**

**Sobres melamina:** De gruix 40 mm, amb cantell de 2 mm d'ABS en tot el perímetre. Acabats en acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc.

**Complements:** Sobres ala fabricats en melamina de 40 mm i cantell de 2 mm d'ABS. Acabats en acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc.

**Laterals:** De gruix 40 mm, amb cantell de 2 mm d'ABS en els laterals i de 0.8 mm a la resta. Acabats en acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc. Aquests laterals porten preuntades les virolles per als reguladors, fabricades en plàstic ABS i acabat cromat.

**Faldons melamina:** Fabricats en melamina de 19 mm. i amb cantonada de 0.8 mm. Acabats en acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc.

**TAULES DE JUNTES**

**Sobres melamina:** De gruix 40 mm, amb cantell de 2 mm d'ABS en tot el perímetre. Acabats en acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc.

**Laterals:** De gruix 40 mm, amb cantell de 2 mm d'ABS en els laterals i de 0.8 mm a la resta. Acabats en acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc. Aquests laterals porten preuntades les virolles per als reguladors, fabricades en plàstic ABS i acabat cromat.

**Faldons melamina:** Fabricats en melamina de 19 mm. i amb cantell de 0.8 mm. Acabats en acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc.

**CUBETES**

**Mòbils amb rodes ocultes:** Estructura fabricada en melamina de 19 mm en color acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc amb cantell de 0.8 mm d'ABS. Davanteres en melamina de 19 mm, en color acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc. Els cantells laterals són de 2 mm i 0.8 mm en la resta. Mateixos colors que de melamina. Tiradors fabricats en alumini i acabat cromat.

**Caixaions en fusta:** Guies telescòpiques de rodament a boles, extracció total per als caixaions d'arxiu. Sistema de tancament simultani en tots els caixaions. Els caixaions disposen de complementos opcionals com unes guies per col·locar CD o una safata estoig, ambdues d'ABS negre.

Els panys disponibles en les 3 configuracions: Normal, mestra i claus iguals. Acabat Ral-9006.

**CREDECENCES**

Fabricades completament en melamina i amb els acabats acàcia clara, acàcia fosca, zebano o blanc. Tapés i baixos de 25 mm amb cantell frontal d'ABS de

2 mm. i resta de cantells de 0.8 mm. Laterals, darrere, portes i prestatges de 19 mm amb cantells frontals d'ABS de 2 mm. i resta de cantells de 0.8 mm. Portes correddises mitjançant rodaments, ajustables en altura +/- 1.5 mm i guies d'alumini anoditzat plata.

**COMPLEMENTS PER A ELECTRIFICACIÓ**

**Conjunts electrificació:** Realitzats en alumini anoditzat i plàstic ABS, amb bases elèctriques (color negre), bases SAI (color vermell) i connexions veu-dades RJ45 CAT6. Connexions entre conjunts mitjançant cables de xarxa de connexió ràpida.

Opcional per a sobretaula, marc fabricat en polipropilè color gris i tapeta alumini acabat anoditzat plata.

**Safates electrificació:** Fabricades en xapa laminada en fred de 0.8 mm APO2. Encunyades per facilitar la fixació dels conjunts elèctrics. Pintades amb pintura epoxi Ral 9006 (plata) i Ral 7022 (grafit).

**CPU:** Estructura mitjançant planxes d'acer de 2 mm, doblegades i acabades en pintura epoxi Ral 9006 (plata). Ampla regulable de 130 mm a 220 mm. Fixació al sobre de la taula.

**LIBRERIES**

**Laterals melamina:** 19 mm de gruix, amb cantell de 2 mm d'ABS en tot el perímetre. Acabats en blanc, acàcia clara, acàcia fosca i zebano. Trepant en el "sistema 32" que permet el fàcil muntatge d'arxius i portes aprofitant els trepants de la cremallera on van recolzats els prestatges.

**Tapes i baixos melamina:** de 25 mm. amb cantell frontal en ABS de 2mm. La resta de cantells de 0.8 mm., acabats en blanc, acàcia clara, acàcia fosca i zebano. El baix inclou anivelladors de polipropilè per a un millor assentament al terra.

**Posterior melamina:** de 8 mm., acabats en blanc, acàcia clara, acàcia fosca i zebano.

**Prestatges:** normals, fixes i separadors fabricats en melamina de 25 mm. amb cantell frontal en ABS de 2 mm. i resta de cantells de 0.8 mm., acabats, blanc, acàcia clara, acàcia fosca i zebano. Els prestatges es fixen en el lateral de la llibreria mitjançant excèntriques encastades al prestatge i cargols metàl·lics roscats a la cremallera del lateral. Els separadors serveixen per partir el mòble i poder fer així combinacions de portes, arxius i espais.

**Portes:** fabricades en melamina de 19 mm amb cantell frontal d'ABS de 2mm. i la resta de cantells de 0.8 mm., acabats en blanc, acàcia clara, acàcia fosca i zebano. Tiradors encastats a la porta fabricats en alumini i acabat cromat. Totes les portes estan preparades per a poder muntar amb molta facilitat frontisses de cassoleta planes. Depenent de la mida de la porta portaran dues o tres frontisses. A la porta de mà dreta porta muntada un pany de falleba vertical. A la porta de mà esquerra hi ha muntats els topalls de la porta fabricats en poliámdida de color negre.

**CREDECENCIAS**

**Tapa y bajo:** Fabricados con tablero rechapado de 25mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm. Canto frontal en madera laminada de 2mm y resto de cantos de 0.8mm.

**Laterales, trasera, puertas y estantes:** Fabricados con tablero rechapado de 19mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm. Cantos frontales en madera laminada de 2mm y resto de cantos de 0.8mm. Acabado en barniz poliuretano de 2 componentes. Puertas correderas mediante herrajes con rodamientos, ajustables en altura +/- 1.5mm y guías de aluminio anodizado plata. Guías en aluminio y pintadas en color plata (RAL 9006) fijadas a la tapa para poder colocar carpetas colgadas.

**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 sobremesa, marco fabricado en polipropileno color gris y tapeta aluminio acabado anodizado plata.

**Bandejas electrificación:** Fabricadas en chapa laminada en frío de 0.8mm APO2. Troqueladas para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Pintadas con pintura epoxi Ral 9006 (plata) y Ral 7022 (grafito).

**CPU:** Estructura mediante planchas de acero de 2mm de acero dobladas y acabadas en pintura epoxi Ral 9006 (plata). Regulable en anchura de 130mm a 220mm Fijación al sobre de la mesa.

**LIBRERÍAS**

**Laterales:** fabricados en tablero rechapado de 19mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm y cantos recubiertos con madera laminada de 0.8mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes. Taladrados en el "sistema 32" que permite el fácil montaje de archivos y puertas aprovechando los taladros de la cremallera donde van apoyados los estantes.

**Tapa y bajo:** fabricados en tablero rechapado de 25mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm. Canto frontal de la tapa y bajo recubierto en madera laminada de 2mm, el resto de cantos en 0.8mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes. En el bajo hay montadas conteras plástico ABS color plata (RAL 9006) donde están alojados los reguladores, regulación desde el interior del mueble.

**Trasera:** fabricada con tablero rechapado de 8mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm y acabado en barniz poliuretano de 2 componentes.

**Estantes:** normales, fijos y separadores fabricados en tablero rechapado de 25mm y cantos en madera laminada de 0.8mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes. Los estantes se fijan en el lateral de la librería mediante excéntricas encastadas al estante y tornillos metálicos roscados en la cremallera del lateral. Los separadores sirven para partir el mueble y poder hacer así combinaciones de puertas, archivo y huecos.

**Puertas:** fabricadas en tablero rechapado de 19mm y cantos recubiertos con madera laminada de 0.8mm. en chapa natural de nogal americano de 0.7mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes. Tiradores encastados en la puerta fabricados en aluminio y acabado cromo. Todas las puertas están preparadas para poder montar con mucha facilidad bisagras de cazoleta planas. Dependiendo del tamaño de la puerta llevarán dos o tres bisagras. En la puerta de mano derecha lleva montada una cerradura de falleba vertical. En la puerta de mano izquierda hay montados los topes de puerta fabricados en poliámdida de color negro.

**Frontis:** de archivo fabricados en tablero rechapado de 19mm en chapa natural de nogal americano de 0.7mm y cantos recubiertos en madera laminada de 0.8mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes. Los frontis se montan a los archivos metálicos mediante tornillos M6x10. La falleba es en posición horizontal. Los archivos metálicos están fabricados en plancha de acero de 1,5mm de espesor y pintados con pintura epoxi. Las guías telescópicas son de extracción total y desplazamiento a bolas de acero con una carga límite de 40 Kg.

**Puertas de cristal:** fabricadas con perfil aluminio en todo el perímetro y vidrio templado de grosor 4mm acabado translúcido. Tiradores encastados en el perfil de aluminio.

**Frontis:** d'arxiu fabricats en melamina de 19 mm amb cantell frontal d'ABS de 2 mm. i la resta de cantells de 0.8 mm., acabats en blanc, acàcia clara, acàcia fosca i zebano. Els frontis estan preparats per a poder-se muntar amb molta facilitat als arxius metàl·lics. Porten muntats un pany de falleba en posició horitzontal. Arxius metàl·lics fabricats en planxa d'acer de 1.5 mm de gruix i pintats amb pintura epoxi. El seu disseny ajuda a que aquest element sigui muntat amb molta facilitat. Ajudat per una plantilla, es col·loquen primer les guies telescòpiques (d'extracció total i desplaçament a boles d'acer, càrrega límit de 40 kg) i seguidament l'arxiu metàl·lic, el qual es fixara al frontis de melamina mitjançant cargols M6x10.

**Portes de vidre:** fabricades amb perfil d'alumini en tot el perímetre i vidre trempat de gruix 4mm. en acabat translúcid. Tiradors encastats al perfil d'alumini.

**FUSTA VERNISSADA****TAULES**

**Sobres:** Fabricats en tauler re-xapat de 40 mm en xapa natural de noguer americà de 0.7mm. Cantells recoberts en fusta laminada de 2mm, acabat en vernís poliuretà de 2 components.

**Laterals:** Fabricats en tauler re-xapat de 40 mm. en xapa natural de noguer americà de 0.7mm. Cantells recoberts en fusta laminada de 2 mm en els cantells verticals i 0.8 mm. en els cantells horitzontals, acabats en vernís poliuretà de 2 components. Els laterals inclouen distanciadors i anivelladors fabricats en ABS en acabat cromat.

**Faldons:** Fabricats en tauler re-xapat de 19 mm. en xapa natural de noguer americà de 0.7mm. Cantells recoberts en fusta laminada de 0.8 mm, acabat en vernís poliuretà de 2 components.

**TAULES DE JUNTES**

**Sobres:** fabricats en tauler re-xapat de 40 mm en xapa natural de noguer americà. Cantells recoberts de fusta laminada de 2 mm, acabat en vernís poliuretà de 2 components.

**Laterals:** Fabricats en tauler re-xapat de 40mm en xapa natural de noguer americà de 0.7mm. Cantells recoberts en fusta laminada de 2 mm en els cantells verticals i 0.8 en els cantells horitzontals, acabats en vernís poliuretà de 2 components. Els laterals inclouen distanciadors i anivelladors fabricats en ABS en acabat cromat.

**Faldons:** Fabricats en tauler aglomerat de 19 mm y re-xapat en xapa natural de noguer americà de 0.7 mm. Cantells recoberts de fusta laminada de 0.8mm, acabat en vernís poliuretà de 2 components.

## CUBETES

***Mòbils amb rodes ocultes:*** Estructura fabricada amb tauler re-xapat de 19 mm en noguer americà. Cantells recoberts en fusta laminada de 0.8mm. Davanteres en tauler re-xapat de 19mm en noguer americà. Els cantells estan recoberts en fusta laminada, laterals de 2 mm i 0.8 mm a la resta. Acabat en vernis poliuretà de 2 components. Tiradors fabricats en alumini i acabat cromat.

***Calaixos de fusta:*** Guies telescòpiques de rodament a boles, extracció total per als calaixos d'arxiu. Sistema de tancament simultani en tots els calaixos. Els calaixos disposen de complements opcionals com unes guies per a col·locar CD o una safata plúmber, ambdues realitzades en PVC negre, i divisors A4, A5, A6, A7, per a calaixos metàl·lics.

Els panys disponibles en les 3 configuracions: Normal, amaestrada i claus iguals. Acabat cromat

## CREDENÇES

***Tapa i baix:*** Fabricats amb tauler re-xapat de 25mm en xapa natural de noguer americà de 0.7mm. Cantell frontal en fusta laminada de 2 mm i resta de cantells de 0.8mm.

***Laterals, posterior, portes i prestatges:*** Fabricats en taulell re-xapat de 19mm en xapa natural de noguer americà de 0.7mm. Cantell frontal en fusta laminada de 2 mm i resta de cantells de 0.8 mm. Acabat en vernis poliuretà de 2 components. Portes corredisses mitjançant ferratges amb rodament, ajustables en alçada ± 1.5mm i guies d'alumini anoditzat plata. Guies en alumini i pintades en color plata (RAL 9006) fixades la tapa per a poder col·locar carpetes penjades.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MÉLAMINE

#### BUREAU

***Plateaux Mélangine:*** Épaisseur 40 mm, chant de 2mm ABS sur tout le contour. Finitions en blanc, acacia clair, acacia foncé et zébrano.

***Compléments:*** Plateaux retour fabriqués en mélamine de 40 mm, chant de 2 mm ABS. Finitions en blanc, acacia clair, acacia foncé et zébrano.

***Piètements:*** Épaisseur 40 mm, chant de 2mm ABS sur les côtés et de 0,8 mm sur le reste. Finitions en blanc, acacia clair, acacia foncé et zébrano. Entretoises et patins pour véris de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

***Voiles de fond:*** Fabricés en mélamine 19 mm, chant de 0,8 mm. Finitions en blanc, acacia clair, acacia foncé et zébrano.

#### TABLES DE RÉUNION

***Plateaux Mélangine:*** Épaisseur 40 mm, chant de 2mm ABS sur tout le contour.

***Piètements:*** Épaisseur 40 mm, chant de 2mm ABS sur les côtés et de 0,8 mm sur le reste. Finitions en blanc, acacia clair, acacia foncé et zébrano. Entretoises et patins pour véris de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

***Voiles de fond:*** Fabricés en mélamine 19 mm, chant de 0,8 mm. Finitions en blanc, acacia clair, acacia foncé et zébrano.

#### CAISSONS

***Mobiles roulettes non visibles:*** Corps fabriqués en mélamine de 19 mm en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc. Chant de 0,8 mm ABS.

***Façades*** en mélamine de 19 mm en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc. Les chants des côtés sont de 2 mm et de 0,8 mm sur le reste de même finition que la mélamine. Poignées fabriquées en aluminium chromé.

***Tiroirs en bois:*** Glissières télescopiques à roulement à billes, extraction totale pour les tiroirs à DS. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs.

***Compléments en option:*** rails pour CD et plumiers fabriqués en ABS noir.

***3 serrures en option:*** individuelle, passe-partout et clés identiques. Finition Ral 9006.

#### CRÉDENCES

***Fabriqués*** complètement en mélamine en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc. ***Dessus et dessous*** en 25 mm avec chant frontal ABS de 2 mm, et le reste chant de 0,8 mm.

***Côtés, fond, portes et étagères*** de 19 mm avec chant frontal ABS de 2 mm, et le reste chant de 0,8 mm. Portes coulissantes à roulement, ajustables en hauteur +/- 1,5 mm et glissières en aluminium anodisé argent.

#### COMPLÈMENTS POUR ÉLECTRIFICATION

***Kits électrification:*** Réalisés en aluminium anodisé et plastique ABS et bases électriques (noir), bases SAI (rouge) et connexions voix-données RJ45 CAT6. Connexions entre kits grâce aux rallonges de connexion rapide.

Optionnel pour dessus de table, cadre fabriqué en polypropylène gris et enjoliveur aluminium finition argent.

***Goulettes électrifications:*** Fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm APO2. Elles sont préperçées pour simplifier la fixation des kits électriques. Peinture époxi Ral 9006 (argent) et Ral 7022 (graphite).

***CPU:*** Structure de planches en acier de 2mm courbées et peintes en peinture époxi Ral 9006 (argent). Réglable en largeur de 130mm à 220mm. Fixation au plateau de la table.

#### ARMOIRES

***Lateraux en mélamine*** de 19 mm, chant de 2 mm ABS sur tout le contour. Finitions en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc. Perçage "système 32" qui simplifie le montage des DS et portes profitant des trous en crémaillère pour étagères.

***Dessus et dessous en mélamine*** de 25 mm. Chant frontal en ABS de 2 mm et le reste en 0,8 mm. Finitions en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc. Le dessous est muni de patins en plastique ABS couleur argent (RAL 9006) à l'intérieur desquels se trouve les véris qui se règlent à l'intérieur du meuble.

***Fond mélamine:*** de 8mm, Finitions en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### MELAMINE

#### DESKS

***Desk tops:*** 40 mm thickness, 2 mm ABS edge around the perimeter.

***Complements:*** return desk tops in 40 mm melamine, with 2 mm ABS edge.

***Panel Leg Frame:*** 40 mm thickness, 2 mm ABS edge on the sides and 0.8 mm on the rest. The panel legs include spacers and bottom regulators, realized in ABS plastic, chrome finish.

***Modesty panel:*** 19 mm thickness, 0.8 mm ABS edge.

***Finishes:*** Light Acacia, Dark Acacia, Zebano or White.

#### MEETING TABLES

***Desk tops:*** 40 mm thickness, 2 mm ABS edge around the perimeter.

## COMPLÈMENTS PER ELECTRIFICACIÓ

***Kits d'electrificació:*** Realitzats en alumini anoditzat i plàstic ABS, amb bases elèctriques (color negre), bases SAI (color vermell) i connexions veu-dades RJ45 CAT6. Connexions entre kits mitjançant llatigueig de connexió ràpida.

Optional per a sobretaula, marc fabricat en polipropilè color gris i tapeta d'alumini acabat en anoditzat plata.

***Safates d'electrificació:*** Fabricades en xapa laminada en fred, de 0.8mm APO2. Encunyades per a facilitar la fixació dels kits elèctrics. Pintats amb pintura époxi Ral 9006 (plata) i Ral 7022 (grafit).

***CPU:*** Estructura mitjançant planxes d'acer de 2 mm de gruix doblegades i acabades en pintura Epoxi Ral 9006 (plata). Regulable en amplada de 130mm a 220mm. Fixació al sobre de la taula.

## LLIBRERIES

***Laterals:*** fabricats en tauler re-xapat de 19 mm en xapa natural de noguer americà de 0.7 mm i cantells recoberts amb fusta laminada de 0,8 mm, acabat en vernis poliuretà de 2 components.

Trepats en el "sistema 32" que permet el fàcil muntatge d'arxius i portes aprofitant els trepants de la cremallera on van recolzats els prestatges.

***Tapa i baix:*** fabricats en tauler re-xapat de 25mm en xapa natural de noguer americà de 0.7mm. Cantell frontal de la tapa i baix recobert en fusta laminada de 2mm, la resta de cantells en 0,8mm, acabat en vernis poliuretà de 2 components. El baix inclou distanciadors i anivelladors fabricats en ABS en color plata (Ral 9006), regulació des de l'interior del moble.

***Posterior:*** fabricada amb tauler re-xapat de 8 mm en xapa natural de noguer americà de 0.7 mm. i acabat en vernis poliuretà de 2 components.

***Étagères:*** normales, fixes et séparateurs fabriqués en mélamine de 25 mm. Chant frontal en ABS de 2 mm et le reste en 0.8 mm. Finitions en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc. Les étagères se fixent aux lateraux de l'armoire à l'aide d'excentriques encastrees dans l'étagère et vis métalliques vissées à la crémaillère des côtés de l'armoire. Les séparateurs servent de division de l'armoire et permettent séparer les portes d'une niche ou des DS.

***Portes:*** Fabriquées en mélamine de 19 mm. Chant frontal en ABS de 2 mm et le reste en 0.8 mm. Finitions en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc. Finitions en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc. Poignées encastrees dans la porte, fabriquées en aluminium chromé. Toutes les portes sont préparées pour la fixation facile des charnières à boitier. En fonction de la hauteur de la porte, il y aura 2 ou 3 charnières. La porte droite est munie d'une serrure à espagnolette verticale. La porte gauche est munie de butées fabriquées en polyamide noir.

***Façades*** fabriquées en mélamine de 19 mm. Chant frontal en ABS de 2 mm et le reste en 0.8 mm. Finitions en acacia clair, acacia foncé, zébrano et blanc. Les façades sont préparées pour recevoir avec grande facilité les DS métalliques. La serrure espagnolette est en position horizontale. Les châssis métalliques sont fabriqués en tôle d'acier d'épaisseur 1,5mm et peints avec de la peinture Epoxi, très faciles à monter. A l'aide d'un gabarit, il faut monter en premier les glissières télescopiques (extraction totale et roulement à billes, capacité de charge maximum de 40 kg), ensuite le châssis métallique qui se fixera à la façade en bois à l'aide de vis M6x10.

***Portes en verre:*** Cadre en aluminium sur tout le périmètre et verre trempé d'épaisseur de 4 mm, finition translucide. Poignées encastrees au cadre en aluminium.

## BOIS VERNIS

#### BUREAU

***Plateaux:*** Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts de bois laminé de 2mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

***Piètements:*** Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2mm en verticale et de 0,8mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour véris de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

***Voiles de fond:*** Fabricés en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

#### TABLES DE RÉUNIONS

***Plateaux:*** Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué en bois naturel de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

***Piètements:*** Fabriqués en panneau de 40 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 2 mm en verticale et de 0,8 mm en horizontale. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Entretoises et patins pour véris de réglage fabriqués en plastique ABS, finition chromée.

***Voiles de fond:*** Fabriqués en panneau aggloméré de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

#### CAISSONS

***Mobiles roulettes non visibles:*** Corps fabriqués en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 0,8 mm.

***Façades*** fabriqués en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel de noyer américain. Chants recouverts de bois laminé, de 2 mm sur les côtés et de 0,8 mm les horizontaux. Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Poignées fabriquées en aluminium chromé.

***Tiroirs en bois:*** Glissières télescopiques à roulement à billes, extraction totale pour les tiroirs à DS. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs.

***Compléments en option:*** rails pour CD et plumiers fabriqués en PVC noir, et séparateurs A4, A5, A6, A7, pour caissons métalliques.

***3 serrures en option :*** individuelle, passe-partout et clés identiques. Finition chromée.

***Panel leg frame:*** 40 mm thickness, 2 mm ABS edge on the sides and 0,8 mm on the rest. The panel legs include spacers and bottom regulators, realized in ABS plastic, chrome finish.

***Modesty panel:*** 19 mm thickness, 0,8 mm ABS edge.

***Finishes:*** Light Acacia, Dark Acacia, Zebano or White.

#### MOBILE PEDESTALS

***Side, bottom and back panel*** in 19 mm melamine with 0,8mm ABS edges.

***Fronts*** in 19 mm melamine with 2mm ABS edge on the sides and 0,8 mm on the rest. Embedded aluminium handles finished in chrome.

***Melamine drawer guide:*** with slide ball bearing systems. File drawers have full slide extension. All drawers include a central locking system.

***Accessories:*** CD guides and pencil tray in black PVC finish.

***Prestatges:*** normals, fixes i separadors fabricats en tauler re-xapat de 25 mm i cantells de fusta laminada de 0.8 mm en xapa natural de noguer americà de 0.7 mm i acabat en vernis poliuretà de 2 components. Els prestatges es fixen en el lateral de la llibreria mitjançant excentriques encastades al prestatge i cargols metàl·lics roscats a la cremallera del lateral. Els separadors serveixen per a partir el moble i poder fer així combinacions de portes, arxius i espais.

***Portes:*** fabricades en tauler re-xapat de 19 mm i cantells recoberts amb fusta laminada de 0,8 mm, en xapa natural de noguer americà de 0.7mm, acabat en vernis poliuretà de 2 components. Tiradors encastats a la porta fabricats en alumini i acabat cromat. Toles les portes estan preparades per a poder muntar amb molta facilitat frontisses de cassoleta planes. Dependent de la mida de la porta portaran dues o tres frontisses. A la porta de mà dreta porta muntat un pany de falleba vertical. A la porta de mà esquerra hi ha muntats els topans fabricats en poliamida de color negre.

***Frontis:*** d'arxiu fabricats en tauler re-xapat de 19 mm en xapa natural de noguer americà de 0.7mm i cantells recoberts de fusta laminada de 0,8 mm., acabat en vernis poliuretà de 2 components. Els frontis estan preparats per a poder-se muntar amb molta facilitat als arxius metàl·lics. Porten muntat un pany de falleba en posició horitzontal. Arxius metàl·lics fabricats en planxa d'acer de 1,5 mm de gruix i pintats amb pintura époxi. El seu disseny ajuda a què aquest element sigui muntat amb molta facilitat. Ajudat per una plantilla es col·loquen primer les guies telescòpiques [d'extracció total i desplaçament a boles d'acer, càrrega limit de 40 kg] i seguidament l'arxiu metàl·lic, el qual es fixarà al frontis de fusta mitjançant cargols de M6 x 10.

***Portes de vidre:*** fabricades amb perfil d'alumini en tot el perímetre i vidre trempat de gruix 4 mm acabat translúcid. Tiradors encastats en el perfil d'alumini.

## CRÉDENCES

***Dessus et dessous:*** Fabriqués en panneau de 25 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chant frontal en bois laminé de 2 mm et le reste en chant de 0,8 mm.

***Piètements, fond, portes et étagères:*** Fabriqués en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain Chant frontal en bois laminé de 2 mm et le reste en chant de 0,8 mm.

Finition vernis polyuréthane de 2 composants. Portes coulissantes à roulement, ajustables en hauteur +/- 1,5 mm et glissières en aluminium anodisé argent. Glissières en aluminium peintes en argent (RAL 9006), fixées sous le dessus pour pouvoir y suspendre des DS.

## COMPLÈMENTS POUR ÉLECTRIFICATION

***Kits électrification:*** Réalisés en aluminium anodisé et plastique ABS et bases électriques (noir), bases SAI (rouge) et connexions voix-données RJ45 CAT6. Connexions entre kits grâce aux rallonges de connexion rapide.

Optionnel pour dessus de table, cadre fabriqué en polypropylène gris et enjoliveur aluminium finition argent anodisé.

***Goulettes électrifications:*** Fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm APO2. Elles sont préperçées pour simplifier la fixation des kits électriques. Peinture époxi Ral 9006 (argent) et Ral 7022 (graphite).

***CPU:*** Structure de planches en acier de 2 mm courbées et peintes en peinture époxi Ral 9006 (argent). Réglable en largeur de 130 mm à 220 mm. Fixation au plateau de la table.

## ARMOIRES

***Lateraux:*** Fabriqués en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chants recouverts en bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Perçage "système 32" qui simplifie le montage des DS et portes profitant des trous en crémaillère pour étagères.

***Dessus et dessous:*** Fabriqués en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain. Chant frontal du dessus et dessous recouvert de bois laminé de 2 mm et le reste en 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants. Le dessous est muni de patins en plastique ABS couleur argent (RAL 9006) à l'intérieur desquels se trouve les véris qui se règlent à l'intérieur du meuble.

***Fond:*** Fabriqué en panneau de 8 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain et finition en vernis polyuréthane de 2 composants.

***Étagères:*** normales, fixes et séparateurs fabriqués en panneau de 25 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain et chants en bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants. Les étagères se fixent aux lateraux de l'armoire à l'aide d'excentriques encastrees dans l'étagère et vis métalliques vissées à la crémaillère des côtés de l'armoire. Les séparateurs servent de division de l'armoire et permettent séparer les portes d'une niche ou des DS.

***Portes:*** Fabriquées en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain et chants recouverts de bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants. Poignées encastrees dans la porte, fabriquées en aluminium chromé. Toutes les portes sont préparées pour la fixation facile des charnières à boitier. En fonction de la hauteur de la porte, il y aura 2 ou 3 charnières. La porte droite est munie d'une serrure à espagnolette verticale. La porte gauche est munie de butées fabriquées en polyamide noir.

***Façades*** fabriquées en panneau de 19 mm plaqué en bois naturel, feuille de 0,7 mm de noyer américain et chants recouverts de bois laminé de 0,8 mm, finition vernis polyuréthane de 2 composants.

Les façades sont préparées pour recevoir avec grande facilité les DS métalliques. La serrure espagnolette est en position horizontale. Les châssis métalliques sont fabriqués en tôle d'acier d'épaisseur 1,5 mm et peints avec de la peinture Epoxi, très faciles à monter. A l'aide d'un gabarit, il faut monter en premier les glissières télescopiques (extraction totale et roulement à billes, capacité de charge maximum de 40 kg), ensuite le châssis métallique qui se fixera à la façade en bois à l'aide de vis M6x10.

***Portes en verre:*** Cadre en aluminium sur tout le périmètre et verre trempé d'épaisseur de 4 mm, finition translucide. Poignées encastrees au cadre en aluminium.

***Locks*** are available in 3 configurations: normal, mastered or same keys. Chrome finish.

***Hidden castors.***

***Finishes:*** Light Acacia, Dark Acacia, Zebano or White.

## CREDENZAS

***Top and bottom 25 mm*** melamine with 2 mm ABS front edge and 0,8 mm on the rest.

***Sides, back panel, sliding doors, fronts and shelves*** of 19 mm melamine with 2 mm ABS front edge and 0,8 mm on the rest.

***Sliding doors*** on ball bearing system, +/- 1,5 height-adjustable, anodized aluminium rails. Embedded aluminium handles finished in chrome.

***Finishes:*** Light Acacia, Dark Acacia, Zebano or White.

## CABLE MANAGEMENT ACCESSORIES

**Cable management kit:** made of anodized aluminium and ABS plastic with sockets (black colour), UPS sockets (red colour) and tel/data connections (RJ45 CAT6). Plastic cover flap without sockets is also available.

**Cable management tray for individual desks:** made of cold folded sheet of 0,8 mm AP02. Drilled to fix electrification kits. Painted with Epoxy paint RAL 9006 (silver) or RAL 7022 (graphite).

**CPU:** 2 mm steel plates folded and welded, painted with Epoxy Paint RAL 9006 (silver). Adjustable width from 130 mm to 220 mm, fixed to the desk top.

## CABINETS AND BOOKCASES

**Sides:** 19 mm melamine with 2 mm ABS edge around the perimeter. Drilled with "32 system" where can be fixed shelves, doors and telescopic files.

**Top and bottom:** 25 mm melamine with 2 mm ABS front edge, sides and back ABS edges of 0,8 mm. Bottom includes ABS levelling fittings that can be fixed from inside the frame. Silver finish.

**Back:** 8 mm melamine.

**Shelves:** can be normal, fixed or divider. 25 mm melamine with 2 mm ABS edge on the front and 0,8 mm on the rest. Shelves are fixed with eccentric fittings and screws to the melamine sides of the cabinet. The divider shelf is for high or medium cabinets with low doors or low archives.

**Doors:** 19 mm melamine with 2 mm ABS edge on the front and 0,8 mm on the rest. Doors are assembled with concealed hinges. Each door has two or three hinges depending on its height. The locking system is assembled to the right door. Black stopper fittings are assembled to the left door.

**File-drawers:** 19 mm melamine with 2 mm ABS edge on sides and 0,8 mm on the rest. Drawers are assembled to the metal telescopic files with M6x10 screws. The locking system is horizontal. Telescopic metal files are manufactured with steel plate of 1,5 mm thickness and painted with epoxy paint. Telescopic guides are total extension slide with steel ball bearing system. Maxim load of 40 kg.

**Aluminium handles** are in chrome finish and are embedded to the door.

**Finishes:** Light Acacia, Dark Acacia, Zebano or White.

**Glass doors:** 4 mm tempered glass doors framed with an aluminium chromed profile.

**Finishes:** white, black or cooper.

**Aluminium handles** are in chrome finish and are embedded to the frame.

## WOOD VENEER

### DESKS

**Desk tops:** 40 mm thickness, 2 mm wood edges around the perimeter.

**Complements:** return desk tops in 40 mm thickness, 2 mm wood edges around the perimeter.

**Panel leg frame:** 40 mm thickness, 2 mm wood edges on the sides and 0,8 mm on the rest. Panel legs include spacers and bottom regulators, realized in ABS plastic, chrome finish.

**Modesty panel:** 19 mm thickness, 0,8 mm wood edges.

**Wood Veneer finish:** American Walnut.

### MEETING TABLES

**Desk tops:** 40 mm thickness, 2 mm wood edges around the perimeter.

**Panel leg frame:** 40 mm thickness, 2 mm wood edges on the sides and 0,8 mm on the rest. Panel legs include spacers and bottom regulators, realized in ABS plastic, chrome finish.

**Modesty panel:** 19 mm thickness, 0,8 mm wood edges.

**Wood Veneer finish:** American Walnut.

### MOBILE PEDESTALS

**Side, bottom and back panel** in 19 mm thickness, 0,8 mm wood edges.

**Fronts** in 19 mm thickness, 2mm wood edge on the sides and 0,8 mm on the rest. Embedded aluminium handles finished in chrome.

**Melamine drawer guide:** with slide ball bearing systems. File drawers have full slide extension. All drawers include a central locking system.

**Accessories:** CD guides and pencil tray in black PVC finish.

**Locks** are available in 3 configurations: Normal, mastered or same keys. Chrome finish.

**Hidden castors.**

**Wood Veneer finish:** American Walnut.

### CREDENZAS

**Top and bottom** 25 mm thickness with 2 mm wood front edge and 0,8 mm on the rest.

**Sides, back panel, sliding doors, fronts and shelves** 19 mm mm thickness, 2 mm wood front edge and 0,8 mm on the rest.

**Sliding doors** on ball bearing system, +/- 1,5 height-adjustable, anodized aluminium rails. Embedded aluminium handles finished in chrome.

**Wood Veneer finish:** American Walnut.

## CABLE MANAGEMENT ACCESSORIES

**Cable management kit:** made of anodized aluminium and ABS plastic with sockets (black colour), UPS sockets (red colour) and tel/data connections (RJ45 CAT6). Plastic cover flap without sockets is also available.

**Cable management tray for individual desks:** made of cold folded sheet of 0,8 mm AP02. Drilled to fix electrification kits. Painted with Epoxy paint RAL 9006 (silver) or RAL 7022 (graphite).

**CPU:** 2 mm steel plates folded and welded, painted with Epoxy Paint RAL 9006 (silver). Adjustable width from 130 mm to 220 mm, fixed to the desk top.

## CABINETS AND BOOKCASES

**Laterales:** Sides: 19 mm thickness with 2 mm wood edge around the perimeter. Drilled with "32 system" where can be fixed shelves, doors and telescopic files.

**Top and bottom:** 25 mm thickness with 2 mm wood front edge, sides and back wood edges of 0,8 mm. Bottom includes ABS levelling fittings that can be fixed from inside the frame. Silver finish.

**Back:** 8 mm thickness.

**Shelves:** can be normal, fixed or divider. 25 mm thickness with 2 mm wood edge on the front and 0,8 mm on the rest. Shelves are fixed with eccentric fittings and screws to the thickness sides of the cabinet. The divider shelf is for high or medium cabinets with low doors or low archives.

**Doors:** 19 mm thickness with 2 mm wood edge on the front and 0,8 mm on the rest. Doors are assembled with concealed hinges. Each door has two or three hinges depending on its height. The locking system is assembled to the right door. Black stopper fittings are assembled to the left door.

**File-drawers:** 19 mm thickness with 2 mm wood edge on sides and 0,8 mm on the rest. Drawers are assembled to the metal telescopic files with M6x10 screws. The locking system is horizontal. Telescopic metal files are manufactured with steel plate of 1,5 mm thickness and painted with epoxy paint. Telescopic guides are total extension slide with steel ball bearing system. Maxim load of 40kg.

**Aluminium handles** are in chrome finish and are embedded to the door.

**Wood Veneer finish:** American Walnut.

**Glass doors:** 4 mm tempered glass doors framed with an aluminium chromed profile.

**Finishes:** white, black or cooper.

**Aluminium handles** are in chrome finish and are embedded to the frame.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### MELAMIN

#### SCHREIBTISCHE

**Melamin-Tischplatte:** 40 mm Melaminplatte, umlaufende 2 mm ABS-Kante. Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiß und Zebano.

**Ergänzungen:** Anbauplatten aus 40 mm Melaminplatte, 2 mm ABS-Kante. Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiß und Zebano.

**Seitenwangen:** 40 mm Melaminplatte, 2 mm ABS-Kante an den sichtbaren Seiten und 0,8 mm an den restlichen Seiten. Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiß und Zebano. Seitenwangen sind inklusive Abstandshalter und Gleiter für Bodenausgleichsschrauben, aus ABS-Kunststoff, verchromt.

**Melamin-Rückwandblende:** 19 mm Melaminplatte, 0,8 MM ABS-Kante. Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiss und Zebano.

#### BESPRECHUNGS- UND KONFERENZTISCHE

**Melamin-Tischplatte:** 40 mm Melaminplatte, umlaufende 2 mm ABS-Kante. Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiß und Zebano.

**Seitenwangen:** 40 mm Melaminplatte, 2 mm ABS-Kante an den sichtbaren Seiten und 0,8 mm an den restlichen Seiten. Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiß und Zebano. Seitenwangen sind inklusive Abstandshalter und Gleiter für Bodenausgleichsschrauben, aus ABS-Kunststoff, verchromt.

**Melamin-Rückwandblende:** 19 mm Melaminplatte, 0,8 MM ABS-Kante. Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiß und Zebano.

### CONTAINER

**Rollcontainer mit verdeckten Rollen:** Körper aus 19 mm Melaminplatte, 0,8 mm ABS-Kante, Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiß und Zebano.

Fronten aus 19 mm Melaminplatte, 2 mm ABS-Kante an den sichtbaren Seiten und 0,8 mm an den restlichen Seiten. Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiß und Zebano. Griffe aus Aluminium, verchromt.

**Holzschubladen** auf Kugellagerschienen mit Zentralverriegelung, 6 HE Schubladen auf Teleskopvollauszug 100 % ausziehbar. Zubehör optional: PVC-Materialschale und CD-Halter in schwarz.

Zylinderschloss, 3 Systeme stehen zur Auswahl: Einzelschloss inkl. 2 Schlüssel, Einzelschloss inkl. 2 Schlüssel und 1. Hauptschlüssel, gleiche Schlösser inklusive je 2 Schlüssel. Farbe Silber met. (RAL 9006).

### KOMBI-CONTAINER

**Besteht komplett** aus Melamin, Dekore Akazie hell, Akazie dunkel, Weiß und Zebano. Deckel und Boden aus 25 mm Melaminplatte, 2 mm ABS-Sichtkante und 0,8 mm an den restliche Kanten. Seitenwangen, Rückwand, Fronten, Türen und Fachböden aus 19 mm Melaminplatte, 2 mm ABS-Sichtkante und 0,8 mm an den restlichen Kanten. Schiebetüren auf Rollen, +/- 1,5 mm höhenverstellbar, Schienen aus eloxiertem Aluminium.

#### ZUBEHÖR FÜR NETZ- UND DATENANSCHLUSS

**Netz- und Datenbox:** aus eloxiertem Aluminium und ABS-Kunststoff, mit Steckdosen (in schwarz), Basen UPS (in rot) und Sprach-Datenverbindungen RJ45 CAT6. Verbindungsleitung zwischen den einzelnen Netz- und Datenboxen.

Optional für Tischplatte, Rahmen aus Polypropylen in Grau und Klappe aus eloxiertem Aluminium, Silber met.

**Kabelkanal:** Aus 0,8 mm kaltgewalztem und Geprägten Stahlblech AP02. Unkomplizierte montage der Netz- und Datenanschlussboxen. Oberfläche Epoxid beschichtet, Silber met. (RAL 9006) und Anthrazit met. (RAL 7022)

**CPU:** 2 mm gebogenes Stahlblech, Oberfläche Epoxid beschichtet, Silber met. (RAL 9006). Von 130 mm bis 220 mm breitenverstellbar. Wird direkt unter die Tischplatte montiert.

#### SCHRÄNKE

**Melamin-Seitenwänden:** aus 19 mm Melaminplatte, 2 mm ABS-Kante. Dekore Buche hell, Buche dunkel, Weiß und Zebano. Vorgebohrt mit dem "System 32", das eine einfache Montage von Archiven und Türen in der Reissverschlussbohrung ermöglicht, in der die Fachböden angebracht werden.

**Melamindeckel und Böden:** aus 25 mm Melaminplatte, umlaufende 2 mm ABS-Sichtkante, und 0,8 mm an den restliche Kanten Dekore Weiß, Buche hell, Buche dunkel und Zebano. Bodenausgleichsschrauben, Kunststoff 75X75X30 mm, silber, Einstellung über Schrankinnenseite.

**Melamin-Rückwand:** aus 8 mm Melaminplatte Dekore: Weiß, Buche hell, Buche dunkel, und Zebano.

**Fachböden:** Fix, Normalen und Konstruktionsboden aus 25 mm Melaminplatte, umlaufende 2 mm ABS-Sichtkante, und 0,8 mm an den restliche Kanten. Dekore Weiß, Buche hell, Buche dunkel und Zebano.

Die Konstruktionsboden ermöglicht eine Kombischrank mit Archiv-Auszugladen, Türen und Regal.

**Flügel Türen:** aus 19 mm Melaminplatte, umlaufende 2 mm ABS-Sichtkante und 0,8 mm an den restliche Kanten. Dekore Weiß, Buche hell, Buche dunkel und Zebano. Türen mit aus verchromten und in der Tür eingelassenen Aluminium-Türgriffen. Alle Türen lassen eine Montage von Flachscharnieren zu. Die Anzahl der Scharniere hängt von dem Türgröße ab(2 oder 3). Die rechte Tür hat vertikale Verschlussbolzen; die linke Tür ist mit einem Polyamid-Türstopper ausgestattet.

**Hängeauszugsfronten:** 19 mm Melaminplatte, 2 mm ABS-Sichtkante und 0,8 mm an den restlichen Kanten. Dekore Weiß, Buche hell, Buche dunkel und Zebano. Die Fronten der Hängeregister sind so gefertigt, dass diese leicht an die Metallstruktur angepasst werden können. Sie bestehen aus einem horizontalen Verriegelungssystem. Sie sind aus 1,5 mm Stahlblech mit einer gefertigt und mit Epoxy-Farbe beschichtet. Ihr Design ermöglicht eine einfache Montage. Eine Montageschablone sorgt für eine korrekte Erstbefestigung der Teleskopführungen und der Archive. Die Teleskopführungen sind bis 40 kg belastbar. Sie sind auf Kugellagern befestigt und herausnehmbar. Die Metall-Aktenträger wird mit Hilfe von M6x10 Schrauben an der Holzfront befestigt.

**Die Glastüren** sind mit einem Aluminiumrahmen und aus 4mm gehärteten und lichtdurchlässigen Glas gefertigt. Die Türgriffe sind am Aluminiumrahmen eingelassen.

### HOLZ BEIZEN

#### SCHREIBTISCHE

**Tischplatte** aus 40 mm MDF-Platte in natur 0,7 mm Echtholz furnier (amerikanischen Nussbaum) und Kanten aus 2 mm laminierten Holz. Das Finish ist in Zweikomponenten-Polyurethanlack.

**Seitenteile** aus 40 mm MDF-Platte in natur 0,7 mm Echtholz furnier (amerikanischen Nussbaum) aus 2 mm senkrechten Kanten und 0,8 mm horizontalen Kanten laminierten Holz. Finish aus Zweikomponenten-Polyurethanlack. Seitenwangen sind inklusive Abstandshalter und Gleiter für Bodenausgleichsschrauben, aus ABS-Kunststoff, verchromt.

**Rückwandblende** aus 19 mm MDF und 0,7 mm Echtholz furnier (amerikanischen Nussbaum) und Kanten aus 0,8 mm laminierten Holz. Finish aus Zweikomponenten-Polyurethanlack.

#### BESPRECHUNGS- UND KONFERENZTISCHE

**Tischplatte:** aus 40 mm MDF-Platte in natur 0,7 mm Echtholz furnier (amerikanischen Nussbaum) und mit den Kanten aus 2 mm laminiertem Holz bedeckt. Das Finish ist in Zweikomponenten-Polyurethanlack.

**Seitenwangen:** aus 40 mm MDF-Platte in natur 0,7 mm Echtholz furnier (amerikanischen Nussbaum) aus 2 mm senkrechten Kanten und 0,8 mm horizontalen Kanten laminiertem Holz bedeckt. Das Finish ist in Zweikomponenten-Polyurethanlack. Seitenwangen sind inklusive Abstandshalter und Gleiter für Bodenausgleichsschrauben, aus ABS-Kunststoff, verchromt.

**Rückwandblende:** aus 19 mm MDF-Platte in natur 0,7 mm Echtholz furnier (amerikanischen Nussbaum), und Kanten aus 0,8 mm laminierten Holz. Finish aus Zweikomponenten-Polyurethanlack.

### CONTAINER

**Rollcontainer mit verdeckten Rollen:** Körper aus 19 mm Melaminplatte, 0,8 mm ABS-Kante, Dekore: Akazie hell, Akazie dunkel und Zebano.

Fronten aus 19 mm Melaminplatte, 2 mm ABS-Kante an den sichtbaren Seiten und 0,8 mm an den restlichen Seiten. Dekore: Akazie hell, Akazie dunkel und Zebano. Griffe aus Aluminium, verchromt.

**Holzschubladen:** auf Kugellagerschienen mit Zentralverriegelung, 6 HE Schubladen auf Teleskopvollauszug 100 % ausziehbar. Zubehör optional: PVC-Materialschale und CD-Halter in schwarz.

Zylinderschloss, 3 Systeme stehen zur Auswahl: Einzelschloss inkl. 2 Schlüssel, Einzelschloss inkl. 2 Schlüssel und 1. Hauptschlüssel, gleiche Schlösser inklusive je 2 Schlüssel. Farbe Silber met. (RAL 9006).

TALK



A R Q M A T

info@arqmat.com  
www.arqmat.com