

DV903-TAY

LINEA DIREZIONALE
EXECUTIVE LINE
SERIES EJECUTIVAS
LIGNES DE DIRECTION
DIREKTIONSEINRICHTUNGSPROGRAMME
LINHA DIRECÇÃO



DV903
TAY

DV908
RODI

DV905
RYM

DV909
TOKIO

TAVOLI IN MELAMINICO:	Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi, tavoli riunioni e tavoli caffè sono composti dai seguenti elementi:
PIANI DI LAVORO:	<p>Realizzati in MDF sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro. Spessore totale h. 60 mm ottenuto mediante lavorazione in folding perimetrale con ulteriore risvolto interno del pannello. I piani di lavoro sono correati di appositi angolari applicati realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato.</p> <p>I piani scrivania, nella versione con portapenne/passacavi, nella parte centrale sono dotati di un profilo realizzato in estrusione di alluminio, alle cui estremità vengono applicati n° 2 terminali passacavi realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato.</p> <p>Per il fissaggio dei piani allunghi laterali e dei piani tavoli riunioni vengono utilizzate delle staffe in lamiera sp. 3 mm colore alluminio. Tra i piani viene inserita una piastra in acciaio satinato sp. 5 mm che ha funzione estetica.</p> <p>I piani di lavoro per tavoli riunioni 160x160 cm ed i piani di lavoro per tavoli riunioni componibili 120x160 sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.</p>
GAMBE METALLICHE:	Realizzate in estruso di alluminio con sezione a forma di "Y", finitura anodizzata o verniciate bianco o antracite. Le gambe sono correate di piastre superiori e di puntali dotati di piedini livellatori colore alluminio, finitura acciaio satinato o verniciate bianco o antracite, entrambi realizzati in pressofusione di zama. Nei tavoli riunioni composti le gambe centrali vengono fissate ai piani mediante staffe in lamiera sp. 5 mm verniciate colore alluminio.
GAMBONI METALLICI:	<p>Gamboni metallici disponibili in due tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uno composto da un fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata, 80x80 mm sp. 3 mm, con piastra superiore in lamiera diametro 490 mm sp. 8 mm e base quadrata in lamiera 550x550 mm / sp. 10 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato, bianco semilucido o antracite goffrato; • uno disponibile nelle versioni con base quadrata da 48 cm o da 60 cm e composto dai seguenti elementi: piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con blocchetti di fissaggio in lamiera sp. 10 mm; base realizzata in lamiera sp. 10 mm verniciata alluminio con copertura superiore realizzata in acciaio satinato AISI 430 BA sp. 0,8 mm.
MODESTY PANEL:	Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro; bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Il modesty panel viene realizzato in folding a forma di "L", permettendo il fissaggio al piano della scrivania senza dover utilizzare staffe aggiuntive. Nella parte esterna del modesty panel è presente un decoro realizzato in alluminio anodizzato applicato all'interno di una fresata.
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalizzazione orizzontale: canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze e realizzato in lamiera piegata sp. 10/10 mm con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto colore alluminio goffrato. E' dotato di tappi di copertura laterale in ABS cromato. Per i tavoli riunioni in linea sono disponibili delle prolunghe in lamiera per permettere il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. Può essere correato anche di appositi fermacavi a 4 e a 6 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio (opzionali). • Canalizzazione verticale: colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10/10 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko, coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, quest'ultimo ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm. Elica passacavi in ABS. • Canale verticale per gamba: realizzato in estruso di alluminio viene fissato a scatto nella parte interna del montante della gamba. (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).
TAVOLI IN VETRO/GRES PORCELLANATO:	
PIANI DI LAVORO:	<p>VETRO: Disponibili in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vetro temprato extrachiaro retrolaccato bianco sp. 10 mm • Vetro temprato retrolaccato acidato nero sp. 10 mm • Vetro fumè temprato sp. 12 mm <p>Bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Correati di ghiera in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture. I piani di lavoro 240x120 cm e 160x160 sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. Optional è disponibile un apposito marsupio in alluminio da fissare al passacavi.</p> <p>GRES PORCELLANATO 100x60-100x200-Ø100-140x140-120x240: Composti da piano di lavoro realizzato in vetro temprato trasparente sp. 8 mm, accoppiato con piano in gres porcellanato sp. 6 mm nelle finiture bianco "extra-white" oppure nero "marquina". Correati di ghiera in alluminio incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture. I piani di lavoro 240x120 cm e 140x140 sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. Optional è disponibile un apposito marsupio in alluminio da fissare al passacavi.</p>
STRUTTURE METALLICHE:	Telaio perimetrale realizzato in estruso di alluminio a sezione rettangolare l. 25xh. 50 mm, finitura anodizzata o verniciato bianco o antracite; giunti angolari di collegamento realizzati in pressofusione di zama con finitura acciaio satinato o verniciati bianco o antracite. Gambe realizzate in estruso di alluminio con sezione a forma di "Y", finitura anodizzata o verniciate bianco o antracite. Le gambe sono correate di puntali realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato o verniciati bianco o antracite, dotati di piedini livellatori. I modesty panel e le canalizzazioni vengono fissati al tavolo mediante traversi centrali realizzati in estruso di alluminio anodizzato o verniciati bianco o antracite, a sezione rettangolare 70x36 mm con staffe terminali in lamiera sp. 3 mm, verniciate colore alluminio, bianco o antracite. Per il fissaggio degli allunghi laterali vengono utilizzate delle staffe in lamiera sp. 3 mm colore alluminio.
GAMBONE METALLICO:	Gambone con base quadrata da 48 cm composto da piastra superiore realizzata in lamiera sp. 8 mm verniciata alluminio; fusto centrale realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione quadrata 80x80 mm con blocchetti di fissaggio in lamiera sp. 10 mm; base realizzata in lamiera sp. 10 mm verniciata alluminio con copertura superiore realizzata in acciaio satinato AISI 430 BA sp. 0,8 mm.

MODESTY PANEL:

- Modesty panel in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, bianco, nero opaco o alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Modesty panel in laminato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco, con bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm.
- Modesty panel impiallacciato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente con bordi in legno verniciato.

Il fissaggio dei modesty panel, ai traversi centrali della struttura dei tavoli, viene effettuato mediante supporti in zama colore alluminio e ghiera di bloccaggio in acciaio.

CANALIZZAZIONE:

- Canalizzazione orizzontale: canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze, realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato, da fissare ai traversi centrali della struttura dei tavoli.
- Canalizzazione verticale: Colonna passacavi realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 1 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko, coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, quest'ultimo ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm.
- Canale verticale per gamba: realizzato in estruso di alluminio, viene fissato a scatto nella parte interna del montante della gamba. (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

MOBILE DI SERVIZIO:

I mobili di servizio sono previsti nelle profondità 66 e 92,5 cm, nelle versioni destro o sinistro. Sono disponibili in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o nero opaco; rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco. Oppure impiallacciato al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente. Le scocche sono composte dai seguenti elementi:

Cappello, fondo, fianchi, ripiani e schiena esterna, realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o nero opaco (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm) o in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm). O impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato). Anta scorrevole e divisori interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o nero opaco (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm), o in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm). O impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato). I mobili di servizio sono comprensivi, nei vani centrali, di griglia metallica per l'areazione e per l'accesso dei cablaggi, i quali possono salire fino a fuoriuscire dal top attraverso un passacavi in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. L'anta scorrevole è agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati uno sotto il top e l'altro sotto il fondo del mobile di servizio. Il binario superiore è dotato di meccanismo "soft-closing" per rallentare la chiusura dell'anta in entrambe le direzioni. Il vano interno laterale del mobile di servizio può essere accessorizzato con apposita cassettera 3 cassetti, realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o nero opaco, o in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (per le caratteristiche tecniche della cassettera per mobile di servizio vedi capitolo cassettere). Il mobile di servizio è sostenuto mediante n. 4 supporti metallici ai 4 angoli, aventi le stesse caratteristiche delle gambe scrivania, e da un 1 supporto centrale posizionato al centro della base, realizzato in tubolare metallico a sezione quadrata l. 50x50 mm verniciato colore alluminio, bianco o antracite e dotato di piedino livellatore nero. Il fissaggio del piano scrivania in melaminico, al mobile di servizio, avviene mediante un supporto centrale composto da due elementi avanti la stessa sezione della gamba, e da una staffa realizzata in lamiera sp. 3 mm colore alluminio. Il fissaggio del piano scrivania in vetro, al mobile di servizio, avviene mediante una o due semigambe aventi le stesse caratteristiche delle strutture metalliche.

CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:

La cassettera per mobile di servizio è disponibile in tre tipologie:

- Cassettera in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o nero opaco, bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm.
- Cassettera in laminato: realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco con bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm.
- Cassettera impiallacciata: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, con bordi in legno verniciato.

Cassetti interni disponibili in:

- Melaminico, sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".
- Metallico, in lamiera piegata e saldata sp. 8/10 nella finitura alluminio. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing". Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.

MANIGLIE DISPONIBILI IN TRE TIPOLOGIE:

- TIPOLOGIA (Q) con foratura passo 96 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco;
 - TIPOLOGIA (V) con foratura passo 256 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco;
 - TIPOLOGIA (T) con foratura passo 256 mm: in zama alluminio anodizzato, bianco semi-opaco o antracite opaco;
- Per le immagini delle tre tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.

TABLES WITH WOOD WORKTOPS: Desks, typing tables, extension tables, meeting and coffee tables composed by the following items:

WORKTOPS:	<p>They are made of 18 mm thick MDF coated with light oak, tobacco oak or dark oak melamine. 60 mm total thick obtained through a “folding” technology on the perimeter and internal turn-up of the panel. Worktops are decorated with corner joints made die-cast zamak in satin steel finish.</p> <p>The worktops, in version with penholder/cable channel, are equipped with a central profile made of extruded aluminium and no. 2 wire management lids made of die-cast zamak in a satin steel finish, at each end.</p> <p>For the linking of the extension tables and meeting table worktops, a 3 mm thick metal sheet bracket, in aluminium colour, is used. A 5mm thick plates in satin steel are fitted between the worktops, for aesthetical purposes. The worktops for meeting tables 160x160 cm and worktops for modular meeting tables 120x160, are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables.</p>
METAL LEGS:	<p>Made of extruded aluminium in anodized finish or painted white or anthracite, with a typical “Y” shape. Legs are provided with upper metal plates and ferrules with adjustable feet in aluminium colour; these elements are made from die-cast zamak in satin steel finish or painted white or anthracite. Under the compound meeting tables, the central legs are fixed to the worktops with 5 mm thick metal sheet brackets, painted in aluminium colour.</p>
METAL COLUMNS:	<p>Metal columns in two types:</p> <ul style="list-style-type: none"> • one composed of a 80x80 mm square section tubular steel 3 mm thick, with a 490 mm diameter top plate 8 mm thick and a square base 550x550 mm in 10 mm thick metal sheet. All in embossed aluminium, semi-gloss white or embossed anthracite colour. • one composed by a metal column with square base available in two options: 48 cm or 60 cm. They consist of the following elements: upper sheet metal plate 8 mm thick, aluminium painted; central shaft made with anodized extruded aluminium with square section 80x80 mm with small “fixing brackets” in metal sheet 10 mm thick; base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour. Upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.
MODESTY PANEL:	<p>They are made of wood conglomerate 18 mm thick coated with light oak, tobacco oak or dark oak melamine finish and 2 mm thick ABS edge-banding. Item produced with “folding” technology. Its ‘L’ shape allows the assembling of the modesty panel underneath the worktop with no additional bracket. On the external side of the modesty panel, a decorative anodized aluminium strip is set into a groove.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal wire management: Accessible cable channels available in various lengths. Made of 10/10 mm thick cold formed metal sheet with fastening brackets of 3 mm thick metal sheet, all in embossed aluminium painted. It is completed with lateral chromed ABS lids. Link pieces are available for the connection and the extension of the cable channels for meeting tables connected in-line. It is possible to add 4 place cable-tidies made in aluminium coloured plastic (optional). • Vertical wire management: Adjustable metal column for cables made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64 cm up to 73 cm adjustable height. Spiral cable duct made of aluminium coloured plastic. • Cable channel for leg: made of extruded aluminium and snap-fixed on the internal frame of the leg. <p>(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).</p>
TABLES WITH GLASS WORKTOPS/PORCELAIN STONEWARE:	<p>WORKTOPS:</p> <p>GLASS: 10 mm thick extra-light and tempered rear-lacquered glass tops in white, 10 mm thick black rear-lacquered with acetated glass surface or 12 mm thick smoked tempered glass. External edges are polished. Glass worktops are equipped with aluminium rings, glued under the worktop to allow for proper fastening to the desk frame. The worktops for meeting tables 240x120 cm e 160x160 are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. As an option, a special pouch in aluminum to be fixed under the top-access, it is available.</p> <p>PORCELAIN STONEWARE 100x60-100x200-Ø100-140x140-120x240: Composed of a worktop made of transparent tempered glass thick 8 mm coupled with porcelain stoneware top thick 6 mm in white “extra-white” or black “marquina” finishes. Equipped with aluminum rings, glued under the worktop for fixing the structures. The worktops 240x120 cm and 140x140 are equipped with top access with opening flaps on two sides to allow cable management. Optional special aluminum basket to attach to the cable channel.</p>
METAL STRUCTURES:	<p>Perimeter frame made of extruded aluminium in anodized finish or painted white or anthracite, with a rectangular section (25x50 mm), including corner connection pieces made of satin steel, or painted white or anthracite finished die-cast zamak. Extruded aluminium legs, in anodized finish or painted white or anthracite, with a typical ‘Y’ shape. Legs are provided with satin steel, painted white or anthracite finish die-cast zamak ferrules with adjustable feet.</p> <p>Modesty panels and wire management are fitted to the table through central cross profiles made of extruded aluminium in anodized finish or painted white or anthracite finish, with a rectangular section (70x36 mm) completed with 3 mm thick end-brackets, painted in aluminium, white or anthracite colour.</p> <p>For the linking of side tables, 3 mm thick of aluminium painted metal sheet brackets are used.</p>
METAL COLUMNS:	<p>The metal columns with square base 48 cm consisting of the following elements: upper sheet metal plate 8 mm thick, aluminium painted; central shaft made with anodized extruded aluminium with square section 80x80 mm with small “fixing brackets” in metal sheet 10 mm thick; base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour. Upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.</p>

MODESTY PANEL:

- Melamine Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in aluminium, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, white, black matt with ABS edge-profiles 2 mm thick.
- Laminate Modesty panel: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with gloss white 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 2 mm thick.
- Veneer Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding.

Modesty panels are fixed to the aluminium beam of the structure, through special die-cast zamak brackets, painted aluminium colour, and steel fixing rings.

WIRE MANAGEMENT:

- Horizontal wire management: Accessible cable channels available in various lengths. Made of steel rod and fixed to the central beams of the desk's structure, with 3 mm thick metal sheet brackets, all aluminium painted.
- Vertical wire management: Adjustable metal column for cables made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64cm up to 73cm adjustable height.
- Cable channel for leg: made of extruded aluminium and snap-fixed on the internal frame of the leg.
(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).

SERVICE UNITS:

Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left handed, made in wood conglomerate coated with melamine in white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, black matt finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate or in wood veneer coated of light oak, dark oak or Canaletto walnut and transparent varnished. They are composed by the following elements: top, base, sides, shelves and external back panel made in 25 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak and black matt finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), white gloss laminate 1,2 mm thick (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding), or wood veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut finishes (with lacquered wooden edge-banding). Sliding door and partitions are made in 18 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak and black matt finishes (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), with white gloss laminate 1,2 mm (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding) or veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut (with lacquered wooden edge-banding).

The central compartment of the service unit can be used as CPU holder. This compartment is provided with a special aeration grid and the cables can exit on the top through an aluminium coloured outlet lid provided with a cover and a brush. The sliding door is fixed on brackets applied on a pair of aluminium rails, set into the top and the base of the services unit. The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism able to slow the closing of the door in both directions. The inside lateral compartment can be equipped with a 3 drawers pedestal made in wood conglomerate coated with melamine white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak and black matt, with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate or with veneer in light oak, dark oak and Canaletto walnut (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section). The service unit is supported by four metal legs with the same characteristics of the desk's legs at the 4 corners, plus 1 central support. They are made of 50x50 mm square metal pipe painted in aluminium, white or anthracite colour, with adjustable foot. The connection between service unit and the melamine worktops consists of a central support made of two elements with the same characteristics of the desk's legs, and a 3 mm thick metal sheet plate, aluminium painted.

The connection between service unit and the glass worktops consists of one or two supports made with the same characteristics of the desk's legs.

PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:

The pedestal for the service unit is available in two versions:

- Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, black matt with ABS edge-profiles 1,5 mm thick.
- Laminate pedestal: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 1,5 mm thick.
- Veneer pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding.

Inside drawers available with:

- Melamine: made of 12 mm thick conglomerate wood coated with light grey PVC. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism
 - Metal: made of 8/10mm thick bent and welded metal sheet, in aluminium finish. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism
- Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.

THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:

- (Q) TYPE - drilling pitch 96 mm: satin aluminium coloured zamak, semi-opaque white or matt anthracite;
- (V) TYPE - drilling pitch 256 mm: satin aluminium coloured zamak, semi-opaque white or matt anthracite;
- (T) TYPE - drilling pitch 256 mm: anodised aluminium, semi-opaque white or matt anthracite.

For images of the three types of handles, see the technical notes or photographic catalogue.

MESAS EN MELAMINA:	Mesas, mesas auxiliares, alas auxiliares, mesas de reuniones y mesitas de café están formadas por los siguientes elementos:
SOBRES DE TRABAJO:	<p>Realizados en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina roble claro, roble tabaco o roble moro. Espesor total 60 mm obtenido mediante producción en folding perimétrico con ulterior plegado del panel en el interior. Los sobres de trabajo están dotados de angulares realizados en presofusión de zamak acabado acero satinado.</p> <p>Los sobres de las mesas, en la versión con portalápices/pasacables, están dotados en la parte central de un perfil realizado en extrusión de aluminio, en las cuyas extremidades se aplican n° 2 terminales pasacables realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado.</p> <p>Para la fijación de los sobres de las alas auxiliares y de los sobres de las mesas de reuniones, se utilizan unas placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio. Entre los sobres se inserta una placa en acero satinado de 5 mm de grosor con función estética.</p> <p>Los sobres de las mesas reuniones 160x160 cm y los sobres de las mesas acoplables en línea 120x160 cm, están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.</p>
PATAS METÁLICAS:	<p>Realizadas en extrusión de aluminio con sección en forma de "Y", acabado anodizado o barnizado blanco o antracita. Las patas están dotadas de placas superiores y extremos con pies niveladores en color aluminio, los dos realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado o barnizado blanco o antracita.</p> <p>En las mesas de reuniones compuestas las patas centrales se fijan a los sobres, mediante placas en chapa de 5 mm de grosor barnizadas color aluminio.</p>
COLUMNAS METÁLICAS:	<p>Columnas metálicas disponibles en dos versiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • formado por un tubular de acero a sección cuadrada 80x80 mm de 3 mm de grosor, con placa superior en chapa diámetro 490 mm de 8 mm de grosor y base cuadrada en chapa 550x550 mm de 10 mm de grosor. Todo color aluminio semi-mate, blanco semi-brillo o antracita semi-mate. • formado por una columna disponibles en las versiones con base cuadrada de 48 cm o 60 cm y están formadas por los siguientes elementos: placa superior realizada en chapa de 8 mm de grosor barnizada aluminio; pie central realizado en extrusión de aluminio anodizado de sección cuadrada 80x80 mm con placas de fijación en chapa de 10 mm de grosor; base realizada en chapa de 10 mm de grosor barnizada aluminio con tapa superior realizada en acero satinado AISI 430 BA de 0,8 mm de grosor.
FALDONES:	<p>Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida en melamina, roble claro, roble tabaco o roble moro con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. El faldón está realizado en plegado en forma de "L" que permite la fijación al sobre de la mesa sin utilizar escuadras adicionales.</p> <p>La parte exterior del faldón lleva una decoración realizada en aluminio anodizado aplicada en una ranura.</p>
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en diferentes medidas de largo y realizado en chapa plegada de 10/10 mm de grosor con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor, todo ello en color aluminio semi-mate. Está dotado de tapones laterales de cierre en ABS cromado. Para las mesas de reuniones en línea están disponibles elementos de unión y de extensión de los canales pasacables realizados en chapa metálica. Se puede equipar con sujetacables de 4 o 6 puestos realizados en material plástico color aluminio (opcional). • Canalización vertical: Columna pasacables realizada en chapa plegada y soldada de 10/10 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm. Hélice pasacables en ABS. • Canal vertical para pata: realizado en extrusión de aluminio, se fija a la parte interior de la pata con sistema de anclaje rápido. (N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).
MESAS EN CRISTAL/ GRES PORCELÁNICO:	
SOBRES DE TRABAJO:	<p>CRISTAL:</p> <p>Realizados en cristal templado extraclaro retrolacado en acabado blanco de 10 mm de grosor, en cristal templado al ácido retrolacado en acabado negro de 10 mm de grosor o en cristal ahumado templado de 12mm de grosor. Cantos perimétricos pulidos. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras. Los sobres de trabajo 240x120cm y 160x160cm están dotados de están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables. Opcional está disponible la caja en aluminio para fijar bajo el topaccess.</p> <p>GRES PORCELÁNICO 100x60-100x200-Ø100-140x140-120x240:</p> <p>Compuesto de un sobre de trabajo de vidrio templado transparente de 8 mm de grosor junto con un sobre de gres porcelánico de 6 mm de grosor en blanco "extra-white" o negro "marquina". Equipado con casquillos de aluminio, pegados debajo de la encimera para la fijación de las estructuras. Las encimeras de 240x120 cm y 140x140 están equipadas con topaccess con tapa que se abre en ambos lados para permitir el paso del cableado. Opcional está disponible la caja en aluminio para fijar bajo el topaccess.</p>
ESTRUCTURAS METÁLICAS:	<p>Marco perimétrico realizado en extrusión de aluminio con sección rectangular l. 25xh. 50 mm, acabado anodizado o barnizado blanco o antracita, con piezas de unión angulares realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado, o barnizado blanco o antracita. Patas realizadas en extrusión de aluminio con sección en forma de "Y", acabado anodizado o barnizado blanco o antracita. Las patas están dotadas de extremos realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado o barnizado blanco o antracita, dotados de pies niveladores. Los faldones y los canales pasacables se fijan a la mesa por medio de traviesas centrales realizadas en extrusión de aluminio en acabado anodizado o barnizado blanco o antracita con sección rectangular 70x36 mm con placas terminales en chapa de 3mm de grosor barnizadas color aluminio, blanco o antracita. Para la fijación de los sobres de las alas auxiliares se utilizan unas placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio.</p>
COLUMNA METÁLICA:	<p>Columna con base cuadrada de 48 formada por una placa superior realizada en chapa de 8 mm de grosor barnizada aluminio; pié central realizado en extrusión de aluminio anodizado con sección cuadrada 80x80 mm con placas para fijación en chapa de 10 mm de grosor; base realizada en chapa de 10mm de grosor barnizada aluminio con tapa superior realizada en acero satinado AISI 430 BA de 0,8 mm de grosor.</p>

FALDONES:

- Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de melamina nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, blanco, negro mate o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
 - Faldones en laminado: realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestidos de laminado antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo, con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 2 mm de grosor.
 - Faldones en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.
- La fijación de los faldones a las traviesas centrales en la estructura de las mesas se realiza mediante soportes en zamak color aluminio y casquillos en acero.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de ancho y realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio texturizado, para fijar a los perfiles centrales de soporte en la estructura de las mesas (opcional).
 - Canalización vertical: Columna pasacables: realizada en chapa plegada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm.
- (N.B. Para posteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

MUEBLES AUXILIARES:

Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro on negro mate; en laminado blanco brillo antirayas de 1,2 mm de grosor; o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente.

Los cuerpos están formados por los siguientes elementos: Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina blanca, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro o negro mate (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada).

Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro o negro mate (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) de laminado blanco brillo de 1,2 mm (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada). Los muebles auxiliares incluyen un hueco central, para el alojamiento del porta-CPU con rejilla metálica en la base para la ventilación y para el paso de los cables que pueden subir hasta el techo del mueble y salir por un pasacable en aluminio dotado de tapa con cepillo. La puerta corredera está fijada con soportes a una pareja de rieles en aluminio, uno aplicado bajo la encimera y el otro bajo la base del mueble auxiliar. El riel superior está dotado de mecanismo relanzado para el cierre de la puerta en ambas direcciones. El hueco interior lateral del mueble auxiliar puede contener una cajonera 3 de cajones realizada en madera aglomerada revestida en melamina blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro o negro mate o en laminado blanco brillo antirayas de 1,2 mm de grosor o en chapa de madera roble claro, roble moro, nogal canaletto (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras). El mueble auxiliar se apoya en las esquinas a 4 patas con las mismas características de las patas de la mesa y a 1 soporte central realizado en tubular metálico de sección cuadrada L. 50x50 mm barnizado color aluminio y dotado de un pie nivelador negro. El sobre de la mesa se fija al mueble auxiliar mediante un soporte central, formado por dos elementos con la misma sección de la pata y por una placa realizada en chapa de 3 mm de grosor color aluminio. El sobre de la mesa en cristal se instala al mueble auxiliar por medio de dos patas cortas que tienen las mismas características de las estructuras metálicas.

CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:

- La cajonera para mueble auxiliar está disponible en dos tipologías:
- Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, negro mate con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor.
 - Cajonera en laminado: realizada en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 1,5 mm de grosor.
 - Cajonera en chapa de madera: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada.
- Interior de los cajones disponibles en:
- Melamina, 12 mm de grosor, revestida en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo “soft-closing”.
 - Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10, acabado aluminio. Guías metálicas con mecanismo “soft-closing”.
- Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.

TIRADORES DISPONIBLES EN TRES TIPOLOGÍAS:

- TIPOLOGÍA (Q) CON PASO 96 mm: en zamak color aluminio satinado, blanco semi-mate o antracita mate
 - TIPOLOGÍA (V) CON PASO 256 mm: en zamak color aluminio satinado, blanco semi-mate o antracita mate
 - TIPOLOGÍA (T) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado, blanco semi-mate o antracita mate
- Para las imágenes de las tres tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.

BUREAUX EN MELAMINE: Bureaux, tables dactylo, extensions, tables de réunion et tables à café sont composés des éléments suivants:

PLATEAUX: Réalisés en MDF, ép. 18 mm, avec revêtement en mélaminé chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, épaisseur 60 mm obtenu par le processus de fabrication folding sur le périmètre avec un revers interne supplémentaire. Les plateaux sont équipés aux angles de liserets spécifiques réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné.
Les plateaux des bureaux, dans la version avec plumier/passe-câbles, sont équipés dans la partie centrale d'un profil réalisé en aluminium extrudé dont les extrémités ont n° 2 bouchons passe-câbles réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné.
Pour la fixation des plateaux des extensions latérales et des plateaux des tables de réunion, on utilise des attaches métalliques ép. 3 mm couleur aluminium. Une plaque en acier satiné ép. 5 mm est insérée entre les plateaux comme complément esthétique. Les plateaux des tables de réunion 160x160cm et les plateaux des tables de réunion composables 120x160 sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles.

PIÈTEMENTS METALLIQUES: Réalisés en aluminium extrudé de section en forme de «Y», finition anodisée ou peint en blanc ou anthracite. Les piétements sont équipés de plaques supérieures et d'embouts dotés de vérins niveleurs couleur aluminium, tous deux en zamak moulé sous pression, finition acier satiné, ou peint en blanc ou anthracite.
Les piétements centraux des tables de réunion composées sont fixés aux plateaux par des attaches métalliques ép. 5 mm, peintes couleur aluminium.

PIEDS COLONNES METALLIQUES: Pieds colonne disponibles en deux versions:
• un composé d'un fût en tubulaire d'acier de section carrée 80x80 mm, ép. 3mm; plaque supérieure en acier diamètre 490 mm, ép. 8 mm; base carrée en acier 550x550 mm ép. 10 mm. L'ensemble en finition, blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré.
• un composé d'un piètement métallique disponibles dans les versions avec la base carrée de 48 cm ou de 60 cm et sont composés des éléments suivants: plaque supérieure réalisée en tôle ép. 8 mm peinte couleur aluminium, fut central réalisé en aluminium extrudé anodisé de section carrée 80x80 mm avec des plaques de fixation en acier ép. 10 mm; base réalisée en acier ép. 10 mm peinte couleur aluminium avec couverture supérieure réalisée en acier satiné AISI 430 BA ép. 0,8 mm.

VOILES DE FOND: Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Le voile de fond est produit par le processus «folding» en forme de «L» qui permet la fixation au plateau du bureau sans devoir utiliser des attaches supplémentaires. Une décoration réalisée en aluminium anodisé à l'intérieur d'un fraisage est placée sur la partie externe du voile de fond.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs et réalisée en acier plié ép. 1 mm avec des plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm, le tout couleur aluminium gaufré, avec des bouchons de couverture latérale en ABS chromé. Pour les tables de réunion en ligne, des rallonges en acier sont disponibles pour permettre le raccord et l'extension des goulottes passe-câble, qui peuvent être également complétées par des chemins de câbles de 4 et de 6 voies réalisés en matériel plastique couleur aluminium (en option).
- Canalisation verticale: Colonne passe câbles: réalisée en acier plié e soudé ép.1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation du boîtier Schuko. Couverture pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. Hélice passe câble en ABS.
- Goulotte verticale pour piètement: réalisée en aluminium extrudé qui est fixé par pression sur la partie interne du montant du piètement. (N.B. voir le tarif DV300-Accessoires, pour d'autres solutions de canalisation).

TABLES EN VERRE / GRES DE PORCELAINE:

PLATEAUX:

VERRE:
Réalisés en verre trempé extra clair retro-laqué blanc ép. 10 mm, en verre trempé maté à l'acide retro-laqué blanc ép. 10 mm ou en verre trempé fumé ép. 12 mm avec chants polis. Equipés de bagues cylindriques en aluminium collées sous le plateau, pour la fixation des structures. Les plateaux de 240x120cm et sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles. Option: corbeille en aluminium à fixer au passe câbles.

GRÈS DE PORCELAINE 100x60-100x200-Ø100-140x140-120x240:

Composé d'un plan de travail en verre trempé transparent ép. 8 mm couplé avec un plan de travail en grès de porcelaine ép. 6 mm en blanc "extra-white" ou noir "marquina". Equipé de bagues en aluminium, collés sous le plan de travail pour la fixation des structures. Les plans de travail 240x120 cm et 140x140 sont équipés de top access avec clapet s'ouvrant sur deux côtés pour permettre le passage des câbles. En option, corbeille en aluminium à fixer au passe câbles.

STRUCTURES METALLIQUES: Châssis de périmètre réalisé en aluminium extrudé de section rectangulaire l. 25xh. 50 mm, finition anodisée, ou peint en blanc ou anthracite, avec joints d'angles réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné, ou peint en blanc ou anthracite. Les piétements sont réalisés en aluminium extrudé, de section en forme de «Y», finition anodisée, ou peint en blanc ou anthracite. Les piétements ont des embouts réalisés en zamak moulé sous pression en finition acier satiné, ou peint en blanc ou anthracite et dotés des vérins niveleurs.
Les voiles de fond et les goulottes sont fixés à la structure des bureaux par des traverses centrales réalisées en aluminium extrudé finition anodisée, ou peint en blanc ou anthracite de section rectangulaire de 70x36 mm. avec attaches finales ép. 3 mm, peintes de couleur aluminium, blanc ou anthracite. Pour fixer les extensions latérales, on utilise des attaches en acier ép. 3 mm couleur aluminium.

PIED-COLONNE METALLIQUE: Piètement métallique de section carrée de 48 cm composé des éléments suivants: plaque supérieure réalisée en tôle ép. 8 mm peinte couleur aluminium; fut central réalisé en aluminium extrudé anodisé de section carrée 80x80 mm avec des plaques de fixation en acier ép. 10 mm; base réalisée en acier ép. 10 mm peinte couleur aluminium avec couverture supérieure réalisée en acier satiné AISI 430 BA ép. 0,8 mm.

VOILES DE FOND:

- Voiles de fond en mélaminé réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, blanc ou noir mat avec chants en ABS ép. 2 mm.
- Voiles de fond en laminé: réalisés en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé luisant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc avec chants en méthacrylate luisant ép. 2 mm.
- Voiles de fond en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.

La fixation des voiles de fond aux traverses centrales de la structure des bureaux est effectuée au moyen de supports en zamak couleur aluminium et de bagues de blocage en acier.

CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte contrôlable disponible en diverses longueurs et réalisée en rond d'acier couleur aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép.3mm couleur aluminium gaufré, à fixer aux traverses centrales de la structure des bureaux.
 - Canalisation verticale: Goulotte verticale pour piétement: réalisée en tôle AISI 430 pliée, par clips sur le montant du piétement.
 - Colonne passe câbles: réalisée en acier plié e soudé ép.1 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation du boîtier Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64cm à 73cm. Hélice passe câble en ABS.
- (N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessori).

DESSERTES:

Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en conglomérat de bois revêtus de mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, noir mat, ou de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm, ou encore en placage sur lequel est appliqué un fin panneau chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto peint transparent. Les coffres sont composés des éléments suivants:

Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé ou noir mat (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm), ou encore en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis).

Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, noir mat (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm) ou en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis). Les dessertes comprennent, dans les compartiments centraux, une grille métallique spécifique pour l'aération et pour l'accès aux câbles qui peuvent remonter jusqu'au top et sortir par un obturateur en aluminium muni d'un clapet ouvrable avec une petite brosse noire. La porte coulissante est fixée par des supports spécifiques à une paire de rails en aluminium appliqués l'un sous le top et l'autre sous le fond du meuble de service. Le rail supérieur est équipé d'un mécanisme de « fermeture ralentie » pour amortir la fermeture de la porte dans les deux directions. Le compartiment interne latéral de la desserte peut être équipé du caisson 3 tiroirs réalisé en conglomérat de bois revêtu en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé ou noir mat ou en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc ou encore en placage en chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons).

La desserte est soutenue par n. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium, blanc ou anthracite et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép.3mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.

CAISSON POUR

DESSERTES:

Le caisson pour desserte est disponible en deux versions:

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé ou noir mat avec chants à vue en ABS ép. 1,5 mm.
- Caisson en laminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé blanc luisant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants à vue en méthacrylate brillant ép. 1,5 mm.
- Caisson en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis.

Ceintures tiroir disponibles en:

- Mélaminé: conglomérat ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".
- Métal: en tôle ép. 8/10 pliée et soudée, dans la finition aluminium. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".

Serrure avec fermeture centralisée, anti basculement, avec clés pliables en double copie gainées en ABS gris.

LES POIGNÉES
DISPONIBLES EN TROIS
TYPOLOGIES:

- TYPOLOGIE (Q) AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak de couleur aluminium satiné, blanc semi-mat ou anthracite mat
- TYPOLOGIE (V) AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en zamak de couleur aluminium satiné, blanc semi-mat ou anthracite mat
- TYPOLOGIE (T) AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé, blanc semi-mat ou anthracite mat.

Pour les images des trois typologies de poignées, consulter les notes techniques ou les catalogues photos.

TISCHE MIT MELAMINBESCHICHTUNG: Schreibtische, Schreibmaschinentische, Tischverlängerungen, Besprechungstische und Kaffeetische bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLETTEN: Hergestellt aus MDF, St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel. St. 60 mm mit umlaufender Foldingtechnik und weiterem Umschlag nach innen. Die Arbeitsplatten sind mit Zamakgusswinkeln aus satiniertem Stahl versehen. Schreibtische, in den Ausführungen mit Stüftablage bzw. Kabelausschlüssen sind im mittleren Bereich auch mit einem extrudiertem Aluminiumprofil ausgestattet. Die Enden sind mit 2 Endteilen für die Kabelführung aus Zamak Guss, Edelstahl Oberfläche versehen. Die Tischplatten der Besprechungstische sind mit beidseitigen Kabelausschlüssen ausgestattet. Zur Befestigung der seitlichen Verlängerungsplatten und der Besprechungstischplatte sind 3 mm starke aluminiumfarbige Blechbügel vorgesehen. Für die schönere Optik werden 5 mm starke satinierte Stahlprofile zwischen den Platten montiert.
Die Arbeitsplatten von Besprechungstischen mit Abmessung 200x100 cm, 220x100, 160x160 und 120x160 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

METALLTISCHBEINE: Gefertigt aus extrudiertem Aluminium mit Y-förmigem Querschnitt, eloxiert, Weiss oder Anthrazit lackiert.
Tischbeine sind mit einer oberen Fixierungsplatte und unteren Profilen mit Stellfüßen ausgestattet. Beides aus in Zamak Spritzguss, in satiniertem Stahl Oberfläche oder Weiss, Anthrazit lackiert.. Bei zusammengestellten Besprechungstischen werden die mittleren Tischbeine mit 5 mm starken, aluminiumfarbigen Blechbügeln an den Platten fixiert.

METALLSÄULEN: Metallsäulen in zwei Ausführungen:
• bestehend aus einer quadratischen mittleren Stahl Säule 80x80, 3 mm St., einer oberen Platte 490 mm Durchmesser, 8 mm Stark und einem 550x550 mm großen Grundblatt aus 10 mm. St. Blech. Das Ganze in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert.
• bestehend aus einer die Säulen sind in der Version mit 48 oder 60 cm breitem, quadratischem Fuß lieferbar und bestehen aus folgenden Elementen: Obere Platte aus 8 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech; mittlere Säule aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt 80x80 mm mit Befestigungselementen aus Blech St.10 mm; Fuß aus 10 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech mit oberer Abdeckung aus 0.8 mm satiniertem AISI 430 BA Stahl.

KNIEBLENDEN: Gefertigt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Eiche helle, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 2 mm. Die Knieblende wird L-förmig in Folding-technik hergestellt und kann ohne Zusatzwinkel an der Schreibtischplatte befestigt werden. Die Außenseite der Knieblende wird mit einer Dekorleiste aus eloxiertem Aluminium, angebracht in einer Fräsung, geliefert.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus gebogenem Blech St. 1 mm mit Verankerungsbügeln aus 3 mm starkem Blech, alles aluminiumfarbig strukturiert. Ausgestattet mit seitlichen Abdeckkappen aus verchromtem ABS und Kabelclips aus Kunststoff. Für gerade angeordnete Besprechungstische sind Verlängerungselemente aus Blech lieferbar, die eine Verbindung der Kabelführungskanäle ermöglichen. Mögliche Ausstattung auch mit entsprechenden Kabelclips mit 4 oder 6 Positionen aus aluminiumfarbigem Kunststoff (optional).
- Vertikale Kabelführung: Kabelführungssäule: aus gebogenem und geschweißtem Blech. Die Säule ist innen für die Anordnung einer Schuko Steckdose ausgestattet. Abdeckung zur Kabelkontrolle und innerer Kabeltrennung und Teleskopauszug (variabel von 64 cm auf 73 cm).
- Spiralförmiger Kabelkanal aus ABS. Senkrechter Kabelkanal für Tischbein: Gefertigt aus extrudiertem Aluminium, Befestigung durch Aufstecken am Innenteil des Beins.
(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).

GLASTISCHE FEINSTEINZEUG:

ARBEITSPLETTEN: **VERFÜGBAR:**
Verfügbar in:
- hinter lackiertem, gehärtetem, extrahellem Glas in Weiß St. 10 mm
- hinter lackiertem, gehärtetem, geätzttem Glas in Schwarz St. 10 mm
- in gehärtetem Rauchglas St. 12 mm.
Glänzend polierte umlaufende Kanten. Ausgestattet mit Edelstahlringen, die unter der Glasplatte zur Befestigung an die Tischstruktur festgeklebt sind.
Die Arbeitsplatten mit Abmessung 240x120 cm u. 160x160 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe

FEINSTEINZEUG 100x60 – 100x200 - Ø100-140x140-120x240:
Bestehend aus einer Arbeitsplatte aus transparentem Hartglas St. 8 mm gepaart mit Feinsteinzeug Platten St. 6 mm in "extra-weiß" oder schwarz "Marquina" gekoppelt. Ausgerüstet mit Aluminium-Ringmuttern, die unter der Arbeitsplatte zur Befestigung zur Strukturen geklebt sind. Die Arbeitsplatten 140x140 cm und 240x120 cm sind mit Top Access mit Zugang von 2 Seiten ausgestattet, um die Verkabelung zu ermöglichen. Optional: Kabelwanne in Aluminiumfarbe, mit Befestigung and das Top Access.

METALLUNTERTISCHRAHMEN: Umlaufende Struktur aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium, Weiss oder Anthrazit lackiert mit Querschnitt 25x50 mm. Die Eckverbindungen sind aus Zamakguss in satinierter Stahlausführung, Weiß oder Anthrazit gefertigt. Beine sind aus extrudiertem Aluminium mit Y-förmigem Querschnitt hergestellt, in eloxierter, Weiss oder Anthrazit lackierter Ausführung und sind mit oberen Befestigungsplatten und unteren Profilen ausgestattet. Beides ist aus Zamakguss in satinierter Stahlausführung, Weiss oder Anthrazit lackiert, mit höhenverstellbaren Stellfüßen. Knieblenden und Kabelkanäle werden an mittigen 70x36 mm starken eloxierten, Weiss oder Anthrazit lackierten Aluminiumquerstreben mittels aluminiumfarbig, Weiss, Anthrazit lackierten Blechendhalterungen befestigt. Zur Befestigung der seitlichen Verlängerungsplatten werden 3 mm starke, aluminiumfarbige Blechhalterungen verwendet.

METALLSÄULEN: Säule mit quadratischem Fuß 48x48 cm, bestehend aus folgenden Elementen: Obere Platte aus 8 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech; mittlere Säule aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt 80x80 mm mit Befestigungselementen aus Blech St.10 mm; Fuß aus 10 mm starkem, aluminiumfarbig lackiertem Blech mit oberer Abdeckung aus 0.8 mm satiniertem AISI 430 BA Stahl.

KNIEBLENDEN:

- Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Aluminium, Nussbaum, Weiss und Schwarz matt mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm.
- Knieblenden aus Laminat: hergestellt aus Holzspanplatten St. 16 mm, mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 2 mm.
- Knieblenden aus Echtholz furnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Die Befestigung der Knieblenden an den Querträgern der Metallstruktur wird mit aluminiumfarbigen Halterungen in Zamak und Stahlringen geleistet.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall – Verankerungshalterungen St. 3 mm, beide aluminiumfarbig strukturiert lackiert, zur Befestigung an die mittleren Querträger der Tischstruktur (optional).
- Vertikale Kabelführung: Kabelführungssäule: aus gestanztem und geschweißtem Blech. Die Säule ist innen für die Anordnung einer Schuko Steckdose ausgestattet. Abdeckung zur Kabelkontrolle und innerer Kabeltrennung und Teleskopauszug (variabel von 64 cm auf 73 cm).
- Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS.

(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).

BEISTELLMÖBEL:

Die Beistellmöbel sind mit 66 und 92,5 cm Tiefe, in rechter und linker Ausführung lieferbar. Sie bestehen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Weiss matt, Nussbaum, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, Schwarz matt aus weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St. 1,2 mm bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert.

Korpus Zusammensetzung: Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. in Weiss matt, Nussbaum, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, Schwarz matt (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert). Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Weiss matt, Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Schwarz matt (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkanten, lackiert). Die Beistellmöbel sind mit einem mittleren Fach ausgestattet, das auch als Tower-Ablage verwendet werden kann. Dieses Fach ist am Boden mit einem Metallgitter ausgestattet, das sowohl eine Belüftung als auch eine Verkabelung gewährleistet, die über den Kabelausgang aus Aluminium, mit Klappe einschließlich Bürste, bis an die Oberseite der Abdeckplatte geführt werden kann. Die Schiebetür ist mit entsprechenden Halterungen an einem Schienenpaar aus Aluminium befestigt. Die Schienen sind jeweils unter der Abdeckung und unter dem Boden des Beistellmöbels fixiert. Die obere Schiene ist mit einem soft "Schließmechanismus" ausgestattet. Dies erlaubt eine sanfte Öffnung und Schließung der Schiebetür.

Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Weiss matt, Nussbaum, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, Schwarz matt oder mit weißer kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm oder mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert ausgestattet werden (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel "Schubladenelemente" zu entnehmen).

Das Beistellmöbel wird an den Ecken mit 4 Halterungen mit denselben Merkmalen der Schreibtischbeine und in der Mitte mit 1 mittleren 50x50 aluminiumfarbigen, Weiss oder Anthrazit lackierten Halterung aus Vierkantröhr inkl. schwarzem, höhenverstellbarem Stellfuß gestützt. Die Befestigung der Schreibtischplatte aus Melamin am Beistellmöbel erfolgt über die mittlere Halterung, bestehend aus zwei Elementen mit demselben Beinquerschnitt und einem aluminiumfarbigen Blechbügel St.3 mm. Die Befestigung der Glas Schreibtischplatte am Beistellmöbel erfolgt über eine oder zwei kürzere Füße mit denselben Eigenschaften der Metallstruktur.

SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:

Schubladenelemente sind in 3 Ausführungen verfügbar:

- Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen Weiss matt, Nussbaum, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Schwarz matt mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 1,5 mm.
 - Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm.
 - Echtholz furnierte Holzspanplatte St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.
- Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:
- Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
 - Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt in den Farben Aluminium. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus. Kippsicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.

GRIFFE, 3 ARTEN:

- TYP (Q) LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert, Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz;
- TYP (V) LOCHABSTAND 256 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert; Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz;
- TYP (T) LOCHABSTAND 256 mm: in Zamak, in eloxiertem Aluminium., Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz;

Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.

MESAS EM MELAMINA:	Mesas secretárias, mesas datilógrafo, extensões, mesas de reunião e mesas de café são compostas pelos seguintes elementos:
TAMPOS DE TRABALHO:	Realizados em MDF esp. 18 mm, com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, espessura total h. 60 mm obtido através do processo tipo "Folding" perimetral com dobra interna adicional do painel. Os tampos de trabalho são equipados com ângulos especiais realizados em zamak fundido com acabamento tipo aço satinado. Os tampos das secretárias, na versão com porta-lápis/passa-cabos, são dotados na parte central de um perfil realizado em alumínio extrudido em cujas extremidades são aplicados 2 terminais passa-cabos feitos realizados em Zamak fundido, com acabamento tipo aço satinado. Para a fixação dos tampos extensões laterais e dos tampos das mesas de reunião utilizam-se suportes em chapa de aço com 3 mm de espessura, em cor alumínio. Entre os tampos é inserida uma placa em aço satinado, esp. 5 mm, com função estética. Os tampos de trabalho para mesas de reunião 160x160cm e os tampos de trabalho para mesas de reunião componíveis 120x160cm são dotados de passa-cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.
PERNAS METÁLICAS:	Realizadas em alumínio extrudido, de secção em forma de Y, com acabamento anodizado ou, lacado branco ou antracite. As pernas são equipadas com placas superiores e ponteiras dotadas de pézinhos niveladores na cor alumínio, acabamento aço satinado ou, lacado branco ou antracite, ambos realizados em Zamak fundido. Nas mesas de reuniões compostas, as pernas centrais são fixadas aos tampos através de suportes feitos em chapa de aço, esp. 5 mm, lacados na cor alumínio.
PERNAS METÁLICAS COM BASE:	Bases metálicas largas disponíveis em duas tipologias: • uma composta de coluna tubular de aço de secção quadrada de 80x80x3 mm de espessura com placa superior em chapa de 490 mm de diâmetro e 8 mm de espessura e base em chapa de aço de 550x550x10 mm de espessura. Tudo na cor alumínio gofrato, branco semifosco ou antracite gofrato. • uma composta de base quadrada nas versões de 48cm o 60 cm composta por placa superior realizada em chapa de aço esp. 8mm pintada em alumínio; fusto central realizado em alumínio extrudido anodizado de secção quadrada de 80x80mm, pintado em alumínio, com blocos de fixação em chapa de aço de 10mm esp.; base realizada em chapa de aço com 10mm esp. pintada em alumínio. Cobertura superior realizada em aço satinado AISI 430 BA esp. 0,8mm, só para o acabamento alumínio.
PAINEL FRONTAL INFERIOR (MODESTY PANEL):	Realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, com revestimento em melamina carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. O painel frontal é construído com dobra através do sistema "folding" em forma de "L", que permite a fixação ao tampo da secretária, sem a necessidade de utilizar suportes adicionais. Na parte externa do painel frontal está presente um elemento de decoração realizado em alumínio anodizado aplicado no interior de um entalhe.
CANALIZAÇÃO:	• Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável disponível em diversos comprimentos e realizado em chapa de aço dobrada esp. 10/10 mm com suporte de ancoragem em chapa de aço espessura 3 mm, tudo cor alumínio gofrato. É dotado de tampas de acabamento laterais em ABS cromado. Para as mesas de reunião em linha estão disponíveis prolongadores em chapa de aço permitindo a conexão e extensão dos canais passa-cabos. Também pode ser equipado de bloca-cabos, com 4 a 6 posições, realizados em plástico na cor alumínio (opcional). • Canalização vertical: Coluna passa-cabos realizada em chapa de aço dobrada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para fixação de tomadas tipo Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm. Hélice passa-cabos em ABS. • Canal vertical para perna: realizada em alumínio extrudido, é fixado por de encaixe de pressão na parte interna do montante da perna. (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).
MESAS EM VIDRO / GRÉS PORCELÂNICO:	
TAMPOS DE TRABALHO:	VIDRO: Disponíveis em: • Vidro temperado extra-claro retro-lacado branco esp. 10mm; • Vidro temperado retro-lacado acidato preto esp. 10mm; • Vidro temperado fumado esp. 12mm. Bordos perimetrais lapidados e polidos. Equipados com anéis em alumínio colados sob o tampo de trabalho para a fixação na estrutura. Os tampos de trabalho 240x120cm e 160x160cm são dotados de passa-cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem das cablagens. Opcionalmente está disponível uma caixa especial em alumínio para fixar ao passa-cabos. GRÉS PORCELÂNICO 100x60-100x200-Ø100-140x140-120x240: Compostos por tampo de trabalho realizado em vidro temperado transparente esp. 8mm acoplado com tampo em grés porcelânico esp. 6mm nos acabamentos branco "extra-white" ou preto "marquina". Equipados com anéis em alumínio, colados sob o tampo de trabalho para a fixação da estrutura. Os tampos de trabalho 240x120cm e 140x140cm são dotados de passa-cabos com tampa de abertura basculante dos dois lados para permitir a passagem das cablagens. Opcionalmente está disponível uma caixa especial em alumínio para fixar ao passa-cabos.
ESTRUTURA METÁLICA:	Estrutura perimetral realizada em alumínio extrudido de secção retangular larg. 25xalt 50 mm, acabamento anodizado ou, lacado branco ou antracite, com juntas angulares de união realizadas em zamak fundido com acabamento em aço satinado ou lacado branco ou antracite. Pernas realizadas em alumínio extrudido de secção em forma de "Y, acabamento anodizado ou lacado branco ou antracite. As pernas são equipadas com ponteiras realizadas em zamak fundido em acabamento tipo aço satinado ou lacado branco ou antracite, dotadas de pézinhos niveladores. Os painéis frontais inferiores (modesty panel) e a canalização são fixados à mesa mediante travessas centrais realizadas em alumínio extrudido anodizado ou, lacado branco ou antracite, de secção retangular 70x36 mm com suportes terminais em chapa de aço espessura 3 mm lacados cor alumínio, branco ou antracite. Para a fixação das extensões laterais são utilizados suportes em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio.
PERNA METÁLICA COM BASE:	Base metálica largas composta de base quadrada de 48cm composta por placa superior realizada em chapa de aço esp. 8mm pintada em alumínio; fusto central realizado em alumínio extrudido anodizado de secção quadrada de 80x80mm, pintado em alumínio, com blocos de fixação em chapa de aço de 10mm esp.; base realizada em chapa de aço com 10mm esp. pintada em alumínio. Cobertura superior realizada em aço satinado AISI 430 BA esp. 0,8mm, só para o acabamento alumínio.

PAINEL FRONTAL INFERIOR:

- PAINEL frontal inferior em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em melamina nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, branco, preto opaco ou alumínio com bordo perimetral em ABS com 2 mm.
- PAINEL frontal em laminado: realizado em aglomerado de madeira espessura 16 mm com revestimento em laminado branco brilhante, anti-riscos espessura 1,2 mm, com bordo perimetral em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- PAINEL frontal em folheado: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm ao qual é aplicado folheado carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente, com bordo em madeira envernizada.

A fixação dos painéis frontais às travessas centrais da estrutura das mesas é efectuada mediante suportes em zamak cor alumínio e anéis de travamento em aço.

CANALIZAÇÃO:

- Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável disponível em diversos comprimentos e realizado em aramado de hastes de aço lacado cor alumínio com suportes de ancoragem em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato, a ser fixado na travessa central da estrutura da mesa.
- Canalização vertical: Coluna passa-cabos realizada em chapa de aço dobrada e soldada esp. 1 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para fixação de tomadas tipo Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm.
- Canal vertical para perna: realizado em alumínio extrudido, é fixado com encaixe de pressão na parte interna do montante da perna. (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).

MÓVEL DE SERVIÇO:

Os móveis de serviço estão previstos nas profundidades de 66 e 92,5 cm, nas versões direita ou esquerda. Estão disponíveis em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, ou preto opaco; com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1 mm branco; ou ainda em folheado com lâmina de madeira nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente. O corpo do móvel é composto pelos seguintes elementos: Tampo superior, base, ilhargas, prateleiras e costa externa, realizados em aglomerado de madeira espessura 25 mm revestido a melamina nas cores branco, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro ou preto opaco (bordo à vista em ABS esp. 1,5 mm), ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm, (bordo à vista em metacrilato esp. 1,5 mm) ou folheado com lâmina de madeira nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto (com bordo à vista em madeira envernizada).

Portas de correr e divisórias internas realizadas em aglomerado de madeira espessura 18 mm revestido a melamina branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro ou preto opaco (bordos à vista em ABS espessura 1,5 mm); ou em laminado brilhante branco espessura 1,2 mm (bordo à vista em metacrilato esp. 1,5 mm); ou folheado com lâmina de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto (com bordo à vista em madeira envernizada).

Os móveis de serviço são compreensivos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso das cablagens que podem sair no tampo superior através de um passa-cabos em alumínio com tampa e escovinha. A porta de correr é enganchada com um suporte especial a um par de binários em alumínio, aplicados, um sob o tampo superior e outro sob a base. O binário superior é dotado de mecanismo “soft closing” para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode receber como acessório um bloco especial de 3 gavetas realizado em aglomerado de madeira revestido a melamina branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro ou preto opaco, ou em laminado branco brilhante anti-riscos com 1,2 mm de espessura ou ainda em folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto (para as características técnicas do bloco de gavetas para o móvel de serviço ver capítulo respectivo “Blocos de Gavetas”). O móvel de serviço é sustentado mediante 4 suportes nos 4 ângulos com as mesmas características das pernas da secretária e de 1 suporte central posicionado ao centro da base realizado em tubular metálico de secção quadrada 1.50x50 mm lacado cor alumínio, branco ou antracite e dotado de pézinho nivelador preto. A fixação do tampo da secretária em melamina ao móvel de serviço é feita através de um suporte central, composto por dois elementos que têm a mesma secção das pernas e de uma placa em chapa de aço esp. 3 mm na cor alumínio. A fixação do tampo da secretária em vidro ao móvel de serviço é feita mediante duas semi-pernas com as mesmas características da estrutura metálica.

BLOCO DE GAVETAS PARA MÓVEL DE SERVIÇO:

O bloco de gavetas para móvel de serviço está disponível em 3 tipologias:

- Bloco de gavetas em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em melamina branca, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro ou preto opaco com bordo perimetral à vista em ABS espessura 1,5 mm.
- Bloco de gavetas em laminado: realizado em aglomerado de madeira espessura 16 mm com revestimento em laminado branco brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm, com bordo perimetral à vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm.

Gavetas internas disponíveis em:

- Melamina esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave (soft closing).
- Metal, em chapa de aço dobrada e soldada esp. 8/10mm, no acabamento alumínio. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave (soft closing).

Fechadura com fecho centralizado, anti-capotamento, dotada de chave dupla dobrável e com pega em ABS cinza.

PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
 - TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
 - TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamak cor alumínio anodizado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
- Para as imagens dos três tipos de puxadores, consultar as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.