

DV901-VERTIGO

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



DV909
TOKIO

DV905
RYM

DV908
RODI

DV903
TAY

DV901
VERTIGO

TAVOLI: Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi e tavoli riunioni sono composti dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO: **MELAMINICO, LAMINATO, ECO-PELLE, CUOIO E IMPIALLACCIATO:**

- Piani di lavoro in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o nero opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- Piani di lavoro in laminato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco, bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm.
- Piano centrale in eco-pelle riciclata: realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento due lati in pelle riciclata colore nero.
- Piani di lavoro rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm con cuciture grigie.
- Piani di lavoro impiallacciati: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, bordi in legno verniciato.

Il tavolo riunioni composto 160x160 cm è dotato al centro di un coperchio quadrato, realizzato in lamiera di acciaio sp. 2 mm in finitura lucida, avente nei quattro lati apposite asole munite di spazzoline nere per il passaggio dei cavi. Nella parte sottostante al coperchio è presente un marsupio porta cavi realizzato in lamiera sp. 1,2 mm, verniciato colore alluminio, il quale permette l'accesso e l'alloggiamento dei cavi.

VETRO:

Realizzati in vetro temprato extra-chiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retrolaccato bianco o retrolaccato nero con superficie acidata. Corredati di ghiera in acciaio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio alle strutture metalliche, si dividono in: ghiera cilindriche diametro 58 mm (posizionate nei quattro angoli) e ghiera triangolari 50x45 mm (posizionate nelle scrivanie al centro dei lati frontali e nei tavoli quadrati al centro dei quattro lati perimetrali). I piani di lavoro 100x100 cm, 160x160 cm piano intero, 240x120 cm sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

GRES PORCELLANATO 60x120-90x180-90x200-100x100-120x240:

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". Corredati di ghiera in alluminio incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture, si dividono in: ghiera cilindriche diametro 58 mm (posizionate nei quattro angoli) e ghiera triangolari 50x45 mm (posizionate nelle scrivanie al centro dei lati frontali e nei tavoli quadrati al centro dei quattro lati perimetrali). I piani di lavoro 100x100 cm e 240x120 cm sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

STRUTTURE METALLICHE: Telaio perimetrale realizzato in estruso di alluminio a sezione trapezoidale L. 75xh. 40 mm, verniciato colore alluminio, bianco o antracite, giunti angolari di collegamento realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata, o verniciati color bianco o antracite. Le gambe sono disponibili in due diverse tipologie: con base o senza base.

La gamba con base è composta da due montanti verticali realizzati in estruso di alluminio con sezione triangolare 75x75 mm verniciati colore alluminio, bianco o antracite. Distanziali tra montante e base in pressofusione di zama con superficie cromata o verniciati color bianco o antracite. Base di collegamento realizzata in pressofusione di zama verniciata, colore alluminio, bianco o antracite. Piedini livellatori neri.

La gamba senza base è composta da un montante verticale realizzato in estruso di alluminio con sezione triangolare 75x75 mm, verniciato colore alluminio, bianco o antracite e da un piede fisso realizzato in pressofusione di zama con superficie cromata, o verniciato color bianco o antracite. Piedino livellatore nero.

Per la realizzazione di tavoli riunioni in linea è previsto l'utilizzo di gambe senza base con giunti a tre vie, realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata, o verniciati color bianco o antracite, collegati con un traverso centrale realizzato in estruso di alluminio a sezione rettangolare 70x36 mm verniciato colore alluminio, bianco o antracite. Due montanti verticali rientrati realizzati in estruso di alluminio con sezione triangolare 75x75 mm verniciati colore alluminio, bianco o antracite, uniti al traverso mediante giunti dedicati.

Nelle strutture del tavolo riunioni 160x160 cm con piano composto, della scrivania composta 200x90 cm e della scrivania con allungo 200x210 cm sono previsti dei traversi centrali realizzati in estruso di alluminio a sezione rettangolare 70x36 mm con staffe terminali in lamiera sp. 3 mm, il tutto verniciato colore alluminio, indispensabili per il fissaggio di modesty panel e la canalizzazione in tondino d'acciaio. Per le altre strutture i traversi centrali vengono forniti ordinando i modesty panel e le canalizzazioni in tondino d'acciaio.

Per il collegamento dei dattilo in allungo vengono utilizzate delle staffe in lamiera piegata sp. 3 mm verniciate colore alluminio.

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, bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm.
- Modesty panel rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro 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 (optional).
- 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. Elica passacavi in ABS.

(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

TAVOLO RIUNIONE SU GAMBONE METALLICO: **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.

PIANO DI LAVORO IN VETRO:

Realizzato in vetro temprato extra-chiaro sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, retrolaccato bianco o retrolaccato nero, con superficie acidata. Corredati di ghiera in alluminio incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture.

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; impiallacciato con applicazione di 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), 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), 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 cassetiera 3 cassetti, realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o nero opaco, in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (per le caratteristiche tecniche della cassetiera per mobile di servizio vedi capitolo cassetiere). Il mobile di servizio è sostenuto mediante n. 2 gambe metalliche colore alluminio, bianco o antracite a forma di cornice rettangolare, il cui perimetro a 4 lati è realizzato mediante la saldatura di 3 tubolari in acciaio a sezione rettangolare, l. 80 x h. 15 mm, ed una piastra sp. 3 mm.

CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:

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

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

Cassetti interni disponibili in:

- Melaminico, sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing".
 - Metallo: in lamiera piegata e saldata sp. 8/10 mm, 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.

DV909
TOKIODV905
RYMDV908
RODIDV903
TAYDV901
VERTIGO

TABLES:	Desks, typing tables, extensions and meeting tables composed of following items:
WORKTOPS:	<p>MELAMINE, LAMINATE AND ECO-LEATHER, LEATHER AND VENEER:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melamine worktops: are made of 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in walnut, light oak, tobacco oak, dark oak or black matt, with 2 mm thick ABS edge-profiles. • Laminate worktops: are made of 16 mm thick wood conglomerate, coated with 1,2 mm thick gloss laminate white colour, with 2 mm thick polished methacrylate edge-profiles. • Central worktop in eco-leather: made of 18 mm thick wood conglomerate, upholstered with black “eco-leather”. • Leather coated worktops: are made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black or dark brown 2 mm thick, with grey stitches. • Veneer worktops: are 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. <p>The 160x160 cm compound meeting table has a central square cover, made of 2 mm thick sheet metal in a polished finish equipped with black cables-guiding brushes on all four sides.</p> <p>Under the lid there is a container-box made with 1,2 mm thick sheet metal, painted in aluminium colour, to allow access and cables storage.</p> <p>GLASS:</p> <p>They are made in extra-light tempered glass rear-lacquered in gloss white or black rear-lacquered with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the top for the connection to the structures, divided as follows: cylindrical rings diameter 58 mm (positioned in the four corners) and triangular nuts 50x45 mm (positioned at the centre of the front sides of the desks and in the middle of the four perimetric sides of the square tables). The worktops for 100x100cm e 160x160cm meeting tables are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. As an option, a special pouch in aluminium to be fixed under the top-access, it is available.</p> <p>PORCELAIN STONEWARE 60x120-90x180-90x200-100x100-120x240:</p> <p>Composed of a worktop made of transparent tempered 8 mm thick glass coupled with a 6 mm thick porcelain stoneware top in white “extra-white” or black “marquina” finishes. Equipped with aluminum rings, glued under the worktop for fixing the structures, divided as follows: cylindrical rings diameter 58 mm (positioned in the four corners) and triangular nuts 50x45 mm (positioned at the centre of the front sides of the desks and in the middle of the four perimetric sides of the square tables). The worktops 100x100 and 240x120 cm are equipped with top access with opening flaps on two sides to allow cable management.</p>
METAL STRUCTURES:	<p>Frame made in extruded aluminium with trapezoidal section 1.75xh. 40 mm in aluminium, white or anthracite colour, with corner joints made with chromed or painted white or anthracite zamak. The legs are available in two versions: with base or without base.</p> <p>The leg with base is composed of two vertical styles made in extruded aluminium, painted in aluminium, white or anthracite colour with triangle section 75x75 mm. Spacers between upright and base and fixed feet in die-cast zamak with chrome-plated surface, or painted in white or anthracite. Connection base in die-cast zamak painted in aluminium, white or anthracite colour. Black adjustable feet. The leg without base is composed of a vertical style made in extruded aluminium with triangle section 75x75 mm, finished in aluminium, white or anthracite colour and by a fixed foot made with die-cast metal-zamak. Black adjustable foot.</p> <p>For meeting tables connected in line, legs without base are used, including three-ways joints, made with die-cast metal-zamak in chromed finish or painted in white or anthracite colour. They are connected with a central beam made in extruded aluminium with rectangular section 70x36 mm, finished in aluminium, white or anthracite colour. Two recessed vertical uprights made of extruded aluminium with triangular section 75x75 mm painted aluminium, white or anthracite colour, joined to the beam by means of dedicated joints.</p> <p>The meeting tables 160x160 cm with compound worktop, the compound desk 200x90 cm and the desk with extension element 200x210 cm, are provided with central beams made in extruded aluminium with square section 70x36 mm with 3 mm thick sheet metal ending brackets. All in aluminium colour. The central beams are needed for the assembling of the modesty panel and of the steel rods cable channels. For other table structures, the central beams are only supplied if ordering the modesty panel and the steel rods cable channels. The connection of the extension tables is made through folded sheet brackets 3 mm thick aluminium colour painted.</p>
MODESTY PANEL:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 white gloss 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 2 mm thick • Leather coated modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with leather in white, black and brown 2 mm thick, with grey stitches. • 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. <p>The fixing of the modesty panel to the central beams is made through a zamak supports in aluminium colour and steel cylindrical fixing rings.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal wire management: Accessible cable channel available in various lengths. It is made of chromed steel rods, with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal painted in semi gloss-embossed aluminium colour. To be fixed under the tops, on the central beams (optional). • Vertical wire management: Column for cable channels made in welded pressed steel 1 mm thick aluminium colour. Equipped of an internal support for the fixing of the Schuko box. <p>Top for the inspection, internal divider for the cables and extension collar adjustable in height from 64 cm to 73 cm. Vertical spiral cable duct in ABS.</p> <p>(N.B. For further solutions of wire management see price list price under section DV300-Accessories).</p>
MEETING TABLE ON COLUMN:	<p>METAL COLUMN:</p> <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 0x80mm square section, with small “fixing brackets” in metal sheet 10 mm thick. Base made with 10 mm thick metal sheet, painted in aluminium colour, with upper cover made with 8/10 mm thick satin steel sheet AISI 430 BA.</p> <p>GLASS WORKTOP:</p> <p>It is made in extra-light tempered glass rear-lacquered in white or black colour with acetated surface, 10 mm thick with polished edge-profiles. Cylindrical stainless steel rings, glued under the worktop for the connection to the structures.</p>

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 two metal legs in aluminium, white or anthracite finish, rectangular frame shaped composed of 3x80x15 mm rectangular steel tubes welded together and of one 3 mm thick plate.

PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:

The pedestal for the service unit is available in three 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.

DV909
TOKIODV905
RYMDV908
RODIDV903
TAYDV901
VERTIGO

MESAS: Mesas, mesas auxiliares, alas auxiliares y mesas de reuniones están formadas por los siguientes elementos:

SOBRES DE TRABAJO:

MELAMINA, LAMINADO, ECOPIEL, CUERO Y CHAPA DE MADERA:

- Sobres en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
 - Sobres en laminado: realizados 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 2 mm de grosor.
 - Sobre central en piel reciclada: realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor con revestimiento dos lados en piel reciclada en color negro.
 - Sobres de trabajo revestidos en cuero: realizados en aglomerado de madera de 18 mm de grosor revestida de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras en gris.
 - Sobres de trabajo 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 mesa de reuniones compuesta de 160x160 cm está dotada en el centro de una tapa cuadrada, realizada en chapa de acero de 2 mm de grosor en acabado brillo, que lleva en los cuatro lados unas ranuras con cepillos negros para el paso de los cables.
- Debajo de la tapa, hay una caja en chapa de 1,2 mm de grosor barnizada aluminio que permite el acceso y el alojamiento de los cables.

CRISTAL:

Realizados en cristal templado extraclaro retrolacado en acabado blanco o retrolacado negro al ácido, de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras metálicas, se dividen entre: casquillos cilíndricos de 58 mm de diámetro (colocados en las cuatro esquinas) y casquillos triangulares de 50x45 mm (colocados en las mesas en el centro de los lados frontales; en las mesas cuadradas en el centro de los 4 lados perimétricos). Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico, 240x120 cm están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

GRES PORCELANICO 60x120-90x180-90x200-100x100-120x240:

Compuesto de un sobre de trabajo de vidrio templado transparente de 8 mm de grosor juntado 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, se dividen entre: casquillos cilíndricos de 58 mm de diámetro (colocados en las cuatro esquinas) y casquillos triangulares de 50x45 mm (colocados en las mesas en el centro de los lados frontales; en las mesas cuadradas en el centro de los 4 lados perimétricos). Las encimeras de 100x100 y 240x120 cm están equipadas con topaccess con tapa que se abre en ambos lados para permitir el paso del cableado.

ESTRUCTURAS METÁLICAS:

Marco perimétrico realizado en extrusión de aluminio de sección trapezoidal de 75 mm de largo por 40 mm de alto barnizado color aluminio, blanco o antracita, con empalmes angulares de unión realizados en presofusión de zamak con superficie cromada o barnizados color blanco o antracita. Las patas están disponibles en dos versiones: con base o sin base. La pata con base está formada por dos montantes verticales realizados en extrusión de aluminio de sección triangular de 75x75 mm barnizados color aluminio, blanco o antracita. Separadores entre montante y base y patas fijas están realizadas en presofusión de zamak barnizado color aluminio, blanco o antracita. Pies ajustables negros. La pata sin base está formada por un montante vertical realizado en extrusión de aluminio de sección triangular de 75x75 mm barnizado color aluminio, blanco o antracita y por una pata fija realizada en presofusión de zamak con superficie cromada o barnizado color blanco o antracita. Pies ajustables negros. Para la realización de mesas de reuniones en línea está previsto el uso de patas sin base con empalmes a tres vías, realizados en presofusión de zamak con superficie cromada o barnizado color blanco o antracita, que se unen mediante un perfil central de soporte realizado en extrusión de aluminio de sección rectangular 70x36 mm barnizado color aluminio, blanco o antracita. Dos montantes verticales empotrados de aluminio extruido con sección triangular de 75x75 mm barnizado color aluminio, blanco o antracita, unidos al travesaño por medio de empalmes dedicados. En las estructuras de la mesa de reuniones de 160x160 cm con sobre compuesto, de la mesa compuesta de 200x90 cm y de las mesas con ala de 200x210 cm están previstos unos perfiles de soporte centrales realizados en extrusión de aluminio de sección rectangular de 70x36 mm con placas terminales en chapa de 3 mm de grosor, todo ello barnizado color aluminio, imprescindibles para poder montar faldones y canales pasacables en hilo de acero. Para las demás estructuras los perfiles de soporte centrales se suministrarán pidiendo los faldones y los canales pasacables en hilo de acero. Para la unión de las alas auxiliares se utilizan placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio.

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 revestidos de cuero: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de cuero blanco, negro o marrón oscuro 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 los perfiles 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. Hélice pasacables en ABS.
- (N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

MESA REUNION SOBRE COLUMNA METÁLICA:

COLUMNA METÁLICA:

Columna metálica con base cuadrada de 48cm formada por una placa superior realizada en chapa esp.8mm barnizada aluminio; fusto central realizado en extrusión de aluminio anodizado a sección cuadrada 80x80mm 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.

SOBRE DE TRABAJO EN CRISTAL:

Realizado en cristal templado extraclaro de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos, en acabado retrolacado blanco o retrolacado negro al ácido. Dotados de casquillos en aluminio, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras.

MUEBLE AUXILIAR:

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 o negro mate; en laminado blanco brillo antirrayas 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 antirrayas 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 a 2 patas metálicas color aluminio, blanco o antracita con forma de cornisa rectangular, cuyo perímetro de 4 lados está realizado mediante la soldadura de 3 tubulares en acero de sección rectangular 1.80xh.15 mm y una placa de 3 mm de grosor.

CAJONERA
PARA MUEBLE AUXILIAR:

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en tres 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 antirraya 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 aplicado 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, en los acabados aluminio. Guías metálicas con mecanismo “soft-closing”.
- Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.

THREE DIFFERENT
HANDLES AVAILABLE:

- 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.

DV909
TOKIODV905
RYMDV908
RODIDV903
TAYDV901
VERTIGO

BUREAUX:	Bureaux, tables dactylo, extensions et tables de réunion sont composés des éléments suivants:
PLATEAUX:	<p>MELAMINE, LAMINE, ECO-CUIR RECYCLE, CUIR ET PLACAGE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateaux en mélaminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé ou noir mat avec chants en ABS ép. 2 mm. • Plateaux en laminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc avec chants en méthacrylate brillant ép. 2 mm. • Plateau central éco-cuir recyclé: réalisé en conglomerat ép. 18 mm avec revêtement des deux cotés en cuir recyclé couleur noir. • Plateaux revêtus de cuir: réalisé en conglomerat ép. 18 mm avec revêtement en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises. • Plateaux en placage: réalisés en conglomerat 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. <p>La table de réunion composée 160x160 cm est équipée au centre d'un couvercle carré, réalisé en acier ép. 2 mm en finition brillante, ayant, aux quatre côtés des entailles spéciales munies de petites brosses noires, pour le passage des câbles. Sous le couvercle, la corbeille en acier ép. 1,2 mm peint couleur aluminium, consent l'accès et est destinée à recevoir les câbles.</p> <p>VERRE:</p> <p>Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm avec chants usinés polis, retro-laqué blanc ou noir avec surface acidée. Ils sont équipés de bagues en acier, collées sous le plateau pour la fixation aux structures, se composent de: bagues cylindriques de 58 mm de diamètre (situées aux quatre angles) et bagues triangulaires 50x45 mm (situées au centre des côtés de façade pour les bureaux et au centre des quatre cotés pour les bureaux carrés). Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier et 240x120 cm sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles.</p> <p>GRÈS DE PORCELAINE 100x60-100x200-Ø100-120x240:</p> <p>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. Deux types de bagues : bagues cylindriques de 58 mm de diamètre (situées aux quatre angles) et bagues triangulaires 50x45 mm (situées au centre des côtés de façade pour les bureaux et au centre des quatre côtés pour les bureaux carrés).</p> <p>Les plans de travail 100x100 e 240x120 cm sont équipés de top access avec clapet s'ouvrant sur deux côtés pour permettre le passage du câblage.</p>
STRUCTURES METALLIQUES:	<p>Châssis de périmètre réalisé en aluminium extrudé de section trapézoïdale l. 75xh. 40 mm peint de couleur aluminium, blanc ou anthracite, avec joints d'angles réalisés en zamak moulé sous pression, chromés en superficie, ou peint de couleur blanc ou anthracite. Les piétements sont disponibles en deux typologies différentes, avec base ou sans base. Le piétement avec base est composé de deux montants verticaux réalisés en aluminium extrudé de section triangulaire 75x75 mm, peint de couleur aluminium, blanc ou anthracite. Entretoises entre le montant et la base et pieds fixes sont réalisés en zamak moulé sous pression, chromés en superficie, ou peint de couleur blanc ou anthracite. Base de liaison réalisée en zamak moulé sous pression peinte de couleur aluminium, blanc ou anthracite. Vérins niveleurs noirs.</p> <p>Le piétement sans base est composé d'un montant vertical réalisé en aluminium extrudé de section triangulaire 75x75 mm, peint de couleur aluminium, blanc ou anthracite et d'un pied fixe réalisé en zamak moulé sous pression, chromés en superficie, ou peint de couleur blanc ou anthracite. Vérins niveleurs noirs. Pour réaliser des tables de réunion en ligne, il est prévu l'utilisation de piétements sans base avec joints à trois voies, réalisés en zamak moulé sous pression, chromés en superficie ou peint de couleur blanc ou anthracite, reliés par une traverse centrale réalisée en aluminium extrudé de section rectangulaire 70x36 mm peint de couleur aluminium, blanc ou anthracite. Deux montants verticaux encastrés en aluminium extrudé avec une section triangulaire de 75x75 mm en aluminium peint, blanc ou anthracite, reliés à la traverse par des joints dédiés.</p> <p>Pour les structures des tables réunion 160x160 cm avec plateau composé, du bureau composé 200x90 cm et du bureau avec retour intégré 200x210 cm, il est prévu des traverses centrales réalisées en aluminium extrudé de section rectangulaire 70x36 mm avec attaches finales ép. 3 mm, le tout peint couleur aluminium, indispensables pour la fixation des voiles de fond et des goulottes en rond d'acier. Pour les autres structures, les traverses centrales sont fournies en commandant les voiles de fond et les goulottes en rond d'acier. Pour la liaison des dactylos suspendus, on utilise des attaches en acier plié ép. 3 mm peintes couleur aluminium.</p>
VOILES DE FOND:	<ul style="list-style-type: none"> • Voiles de fond en mélaminé réalisés en conglomerat 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 conglomerat 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 revêtus de cuir: réalisés conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm. • Voiles de fond en placage: réalisés en conglomerat 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. <p>La fixation des voiles de fond aux traverses centrales de la structure des bureaux se fait par le moyen de supports en en zamak couleur aluminium et des bagues de blocage en acier.</p>
CANALISATION:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, disponible en diverses longueurs et réalisée rond d'acier peint couleur aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm, couleur aluminium gaufré, à fixer aux traverses centrales de la structure des tables (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 boite Schuko. Couvercle 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. <p>(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessori).</p>
TABLES DE REUNION AVEC PIED TULIPE:	<p>PIED-COLONNE METALLIQUE:</p> <p>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.</p> <p>PLATEAU:</p> <p>Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm, retro-laqué blanc ou noir avec surface acidée. Chants polis. Complètes de bagues en aluminium collés sous le plateau pour fixation à la structure.</p>

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. 2 piètements métalliques couleur aluminium, blanc ou anthracite en forme de cadre rectangulaire dont le périmètre aux 4 cotés est réalisé au moyen de la soudure de 3 tubulaires métalliques de section rectangulaires 1. 80xh. 15 mm et d'une plaque ép. 3 mm.

CAISSON POUR DESSERTE: Le caisson pour desserte est disponible en trois 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 les finitions 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: Schreibtische, Schreibmaschinentische, Verlängerungen und Besprechungstische bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLATTEN:**MELAMIN, LAMINAT, KUNSTLEDER, ECHTLEDER UND ECHTHOLZFURNIER:**

- In Melamin: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm, Melaminbeschichtet in den Ausführungen, Nussbaum, Eiche hell, Eiche tabakfarbig, Eiche dunkel oder Schwarz matt, mit umlaufenden ABS Kanten, St. 2 mm.
- In Laminat: hergestellt aus Holzspanplatte St. 16 mm, Laminatbeschichtet weißglänzend, kratzfest St. 1,2 mm mit umlaufenden glänzenden Metacrylatkanten, St. 2 mm
- In recycletem Kunstleder: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit zweiseitiger schwarzer recycelter Kunstlederummantelung.
- In Echtleder: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtlederummantelung in den Farben Weiß, Schwarz, dunkel Braun, St. 2 mm. graue Nähte.
- In Echtholzfurnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholzfurnier in Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Der zusammengesetzte Besprechungstisch 160x160 cm ist in der Mitte mit einem quadratischen Deckel aus Stahl St. 2 mm mit glänzender Oberfläche versehen, der an den vier Seiten mit Ösen mit kleinen schwarzen Bürsten für die Kabeldurchführung ausgestattet ist. Unter dem Deckel ist ein Behälter aus aluminiumfarbigem Blech St. 1,2 mm zur Kabeleinlage versehen.

GLASARBEITSPLATTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß von hinter lackiert, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen. 2 Typen verfügbar: zylindrische Edelstahlringe \varnothing 58 mm (an den vier Ecken befindlich) und dreieckige Edelstahlringe 50x45 mm (in der Mitte der Vorderkante der Schreibtische und in der Mitte der vier Kanten der quadratischen Tische befindlich). Die Arbeitsplatten 100x100 u. 160x160 cm mit voller Tischplatte u. 240x120 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

FEINSTEINZEUG 60x120-90x180-90x200-100x100-120x240:

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-Ringmütern, die unter der Arbeitsplatte zur Befestigung zur Strukturen geklebt sind. Sind sie unterteilt in: zylindrische Ringe mit 58 mm Durchmesser (in den vier Ecken positioniert) und 50x45 mm dreieckige Ringe (bei den Schreibtischen in der Mitte der Vorderseiten und in den quadratischen Tischen in der Mitte der 4 Umfangsseiten positioniert) Die Arbeitsplatten 100x100 cm und 240x120 cm sind mit Top Access mit Zugang von 2 Seiten ausgestattet, um die Verkabelung zu ermöglichen.

METALLSTRUKTUR:

Außenrahmen aus extrudiertem Aluminium mit trapezförmigem Querschnitt B. 75xH. 40 mm, aluminiumfarbig, Weiss oder Anthrazit lackiert, mit Eckverbindungen aus Zamakguss mit verchromter, Weiss oder Anthrazit lackierter Oberfläche. Die Beine sind in zwei Ausführungen lieferbar: mit oder ohne untere Verschlussleiste.

Das Bein mit Verschlussleiste besteht aus zwei Längssteuern aus extrudiertem Aluminium mit dreieckigem Querschnitt 75x75 mm, aluminium, Weiss oder Anthrazit lackiert. Die Distanzhalter zwischen Steher und Fuß, Verbindungsfuß und fixen Füßen sind aus verchromtem Zamakguss, Weiss oder Anthrazit lackiert gefertigt. Der Verbindungsfuß ist aus Zamakguss, aluminiumfarbig Weiss oder Anthrazit lackiert. Stellfüße in Schwarz.

Das Bein ohne untere Verschlussleiste besteht aus einem Längssteher aus extrudiertem Aluminium mit dreieckigem Querschnitt 75x75 mm, aluminiumfarbig, Weiss oder Anthrazit lackiert, und aus einem fixen Fuß aus Zamakguss mit verchromter Oberfläche, Weiss oder Anthrazit lackiert. Stellfüße in Schwarz.

Für die Aneinanderreihung der Besprechungstische sind Beine ohne Verschlussleiste mit entsprechenden 3-Weg-Verbindungen aus Zamakguss mit verchromter Oberfläche, Weiss oder Anthrazit lackiert vorgesehen, die miteinander mit einem Querträger aus extrudiertem Aluminium mit rechteckigem Querschnitt 70x36 mm, aluminiumfarbig, Weiss oder Anthrazit lackiert, verbunden werden. Zwei zurückstehende vertikale Pfosten aus stranggepresstem Aluminium mit dreieckigem Querschnitt 75x75 mm, lackiert in Aluminium, weiß oder anthrazit, die mit dem Kreuzstück durch spezielle Verbindungen verbunden sind.

In den Strukturen der 160x160 zusammengesetzten Besprechungstische, des zusammengesetzten Schreibtisches 200x90 cm und des Schreibtisches mit Verlängerung 200x210 cm, sind mittlere Querträger aus Aluminium mit rechteckigem Querschnitt 70x36 mm mit Abschlussbügel aus Blech St. 3 mm vorgesehen; alle Teile sind aluminiumfarbig lackiert und für die Befestigung der Knieblende und der Kabelführung aus Stahlrohr notwendig. Für die anderen Strukturen werden die mittleren Querträger bei Bestellung der Knieblenden und der Kabelführungen aus Stahlrohr mitgeliefert.

Für die Verbindung der Verlängerungen werden aluminiumfarbige, gestanzte Blechbügel, 3 mm Stärke eingesetzt.

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, kratzfesten Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 2 mm.
- Knieblenden aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm.
- Knieblenden aus Echtholzfurnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholzfurnier in Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert, mit lackierten Holzkanten.

Die Befestigung der Knieblenden an den mittleren Querträgern der Struktur der Tische erfolgt mit aluminiumfarbigen Zamakhalterungen und Befestigungsringen aus Edelstahl.

KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall-Verankerungsbügeln 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).

BESPRECHUNGSTISCHE MIT METALLSÄULEN:**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.

ARBEITSPLETTEN:

Aus gehärtetem, extrahellem Glas St. 10 mm hergestellt, in den Farben Weiß, oder Schwarz mit geätzter Oberfläche mit umlaufenden, glänzend polierten Kanten. Mit Edelstahlringen (unterhalb der Arbeitsplatte festgeklebt) zur Befestigung an der Tischmetallstruktur versehen.

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 Holz kanten, 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 Holz kanten, 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 steht auf 2 Metallfüße, aluminiumfarbig, Weiss oder Anthrazit. Diese sind ein 4-Seitiger Metallrohrrahmen bestehend aus 3 zusammengeschweißten Stahlrohren (Breite 80x15 mm) und einer Platte, St. 3 mm.

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 Holz kanten. Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:
 - Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschienen aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
 - Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt in den Farben Aluminium. Einfache Laufschienen 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: Mesas secretárias, mesas datilógrafo, extensões e mesas de reuniões são compostas pelos seguintes elementos:

TAMPÓS DE TRABALHO: MELAMINA, LAMINADO, ECO-PELE, COURO E FOLHEADO:

- Tâmpos de trabalhos em melamina: realizados em aglomerado de madeira espessura 18 mm, revestido a melamina nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS espessura 2 mm.
- Tâmpos de trabalhos em laminado: realizados em aglomerado de madeira espessura 16 mm, revestido a laminado branco brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm, com bordos perimetrais em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- Tampo central em eco-pele reciclada: realizado em aglomerado de madeira com 18 mm de espessura e revestimento dos dois lados em eco-pele reciclada na cor preta.
- Tâmpos de trabalho em couro: realizados em aglomerado de madeira com 18 mm de espessura e revestimento em couro branco, preto ou testa di moro com espessura de 2 mm e costura cinza.
- Tâmpos de trabalho folheados: realizados em aglomerado de madeira espessura 18 mm, revestido com lâmina de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente, com bordo em madeira envernizada.

A mesa de reunião 160x160 cm está equipada na parte central com uma tampa quadrada, realizada em chapa de aço espessura 2 mm, com acabamento brilhante, tendo nos quatro lados entalhes especiais munidos com escovas pretas para a passagem dos cabos. No lado de baixo da tampa, encontra-se uma caixa porta-cabos realizada em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, pintado na cor alumínio, para permitir o acesso e o alojamento dos cabos.

VIDRO:

Realizados em vidro temperado extra-claro espessura 10 mm com bordos perimetrais lapidadas e polido a fio, retro-lacados branco ou retro-lacado preto com superfície acidata. Equipados com anéis em aço, colados sob o tampo de trabalho para fixação à estrutura, e dividem-se em: anéis cilíndricos, com diâmetro de 58 mm (posicionados nos quatro cantos) e anéis triangulares 50x45 mm (posicionados nas secretárias no centro dos lados frontais e nas mesas quadradas no centro dos quatro lados perimetrais). Os tâmpos de trabalho 100x100cm, 160x160cm tampo inteiro, 240x120cm são dotados de passa-cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.

GRÉS PORCELÂNICO 60x120-90x180-90x200-100x100-120x240:

Compostos por tâmpos de trabalho realizados em vidro temperado transparente esp. 8mm acoplado com tampo em grés porcelânico esp. 6mm nos acabamentos branco “extra-white” ou em preto “marquina”. Equipados com anéis em alumínio, colados sob o tampo de trabalho para a fixação da estrutura, dividem-se em: anéis cilíndricos diâmetro 58mm (posicionados nos quatro ângulos) e anéis triangulares 50x45mm (posicionados na secretária ao centro dos lados frontais e nas mesas quadradas ao centro dos quatro lados perimetrais). Os tâmpos de trabalho 100x100cm e 240x120cm são dotados de passa-cabos com tampa de abertura dos dois lados para permitir a passagem das cablagens.

ESTRUTURA METÁLICA:

Estrutura perimetral realizada em alumínio extrudido de secção trapezoidal com L. 75xh. 40 mm, pintado na cor alumínio, branco ou antracite, com juntas angulares de conexão realizadas em zamak fundido com superfície cromada, ou lacada cor branco ou antracite. As pernas estão disponíveis em duas tipologias diferentes: com ou sem base.

A perna com base é composta por dois montantes verticais realizados em alumínio extrudido de secção triangular 75x75 mm, lacados em cor alumínio, branco ou antracite. Espaçadores entre montantes, a base e os pés fixos, realizados em zamak fundido com superfície cromada, ou lacada cor branco ou antracite. Base de conexão realizada em zamak fundido lacado cor alumínio, branco ou antracite. Pézinhos niveladores na cor preta. A perna sem base é composta por um montante vertical realizado em alumínio extrudido de secção triangular 75x75 mm, lacado cor alumínio, branco ou antracite e por um pé fixo realizado em zamak fundido com superfície cromada, ou lacada cor branco ou antracite. Pézinhos niveladores na cor preta.

Para a realização das mesas de reunião em linha está prevista a utilização de pernas sem base com conectores “a três vias” realizados em zamak fundido com superfície cromada, ou lacado cor branco ou antracite, ligados por uma travessa realizada em alumínio extrudido de secção retangular 70x36 mm, lacado cor alumínio, branco ou antracite. Dois montantes verticais “recuados” realizados em alumínio extrudido de secção triangular 75x75mm lacado cor alumínio, branco ou antracite, unidos à travessa mediante juntas específicas.

Na estrutura da mesa de reunião 160x160 cm com tampo composto, na secretária composta 200x90 cm e na secretária com extensão 200x210 cm, estão previstas travessas centrais realizadas em alumínio extrudido de secção retangular 70x36 mm, com suportes terminais em chapa de aço espessura 3 mm, tudo lacado cor alumínio, indispensável para a fixação do painel frontal inferior “modesty panel”, e canalização em aramado de hastes de aço. Para as outras estruturas, as travessas centrais são fornecidas encomendando os painéis frontais e canalização em aramado de hastes de aço. Para a conexão das mesas datilógrafo em extensão são utilizados suportes em chapa de aço dobrada esp. 3 mm lacada cor 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 inferior em laminado: realizado em aglomerado de madeira espessura 16 mm com revestimento em laminado brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm branco, com bordo perimetral em metacrilato brilhante espessura 2 mm.
- Painel frontal inferior revestido em couro: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em couro branco, preto ou testa di moro esp. 2 mm.
- Painel frontal inferior folheado: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm, revestido com lâmina de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizada transparente, com bordo em madeira envernizada. A fixação do painel frontal à travessa central da estrutura da mesa é feita mediante suportes em zamak cor alumínio e anéis em aço para travamento.

CANALIZAÇÃO:

- Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável disponível em diversos comprimentos e realizadas 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 fixar às travessas centrais da estrutura das mesas (opcional).
- 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 a 73 cm. Hélice passa-cabos em ABS. (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de peças DV300-Acessórios).

MESA DE REUNIÃO SOBRE PERNA COM BASE METÁLICA:

PERNA COM BASE METÁLICA:

Base metálica largas composta de perna com base quadrada de 48cm composta por placa superior realizada em chapa de aço esp. 8mm lacada cor alumínio; fusto central realizado em alumínio extrudido de secção quadrada de 80x80mm com blocos de fixação em chapa de aço de 10mm esp.; base realizada em chapa de aço com 10mm esp. lacada cor alumínio. Cobertura superior realizada em aço satinado AISI 430 BA esp. 0,8mm.

TAMPO DE TRABALHO EM VIDRO:

Realizado em vidro temperado extra-claro esp. 10mm com bordos perimetrais lapidadas e polidas a fio, retro-lacado, branco ou retro-lacado preto com superfície acidata. Equipado com anéis em alumínio, colados sob o tampo de trabalho para fixação à estrutura.

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, 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, 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, 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, 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 por 2 pernas metálicas cor alumínio, branco ou antracite com forma de moldura retangular cujo perímetro de 4 lados é realizado pela solda de 3 tubos em aço de secção retangular 1. 80xh. 15 mm e uma placa em chapa de aço espessura 3 mm.

BLOCO DE GAVETAS PARA MÓVEL DE SERVIÇO:

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

- Bloco de gavetas em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento a 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.
- Bloco de gavetas folheado: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm revestido com lâmina de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente, com bordo em madeira envernizada.

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 ou preto. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave (soft closing).

Fechadura com fecho centralizado, anti-capotamento, dotada de chave dupla dobrável e 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 alumínio anodizado, branco semi-opaco ou antracite opaco.

Para as imagens dos três tipos de puxadores, consultar as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.