

Vertigo DV901



Executives

TAVOLI:	Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi e tavoli riunioni sono composti dai seguenti elementi:
PIANI DI LAVORO:	<p>MELAMINICO, LAMINATO E CUIOIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piani di lavoro in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere tabacco bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco con 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. • 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. <p>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.</p> <p>VETRO:</p> <p>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).</p> <p>I piani di lavoro 160x160 cm, 240x120 cm sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.</p> <p>GRES PORCELLANATO 60x120-90x180-90x200-120x240:</p> <p>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 240x120 cm sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.</p> <p>N.B.: la finitura gres porcellanato è caratterizzata da una tonalità di colore differente per ogni lotto che viene prodotto; caratteristica dovuta all'unicità cromatica che ne deriva dalla fabbricazione industriale. In caso di ordini implementativi effettuati in diversi momenti bisogna quindi tenere conto della stonalizzazione, con gradazioni cromatiche visibili e non armonizzabili, che si presenterà tra i diversi piani di lavoro prodotti.</p>
STRUTTURE METALLICHE:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Per il collegamento dei dattilo in allungo vengono utilizzate delle staffe in lamiera piegata sp. 3 mm verniciate colore alluminio.</p>
MODESTY PANEL:	<ul style="list-style-type: none"> • Modesty panel in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, bianco o alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco 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. <p>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.</p>
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Colonna passacavi in metallo regolabile: 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, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm. • Colonna Passacavi su piedini: realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 15/10 mm, dotata di separatore interno per i cablaggi e di doppio carter apribile per l'ispezione; il tutto colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. È dotata di n° 4 piedini livellatori in ABS verniciato alluminio. La colonna, al suo interno, è predisposta per l'applicazione di scatole Schuko. • Elica passacavi in ABS. <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>

<p>TAVOLO RIUNIONE SU GAMBONE METALLICO:</p>	<p>GAMBONE METALLICO: Gamboni metallici disponibili in due tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gambone 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 semilucido. • 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. <p>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.</p> <p>PIANO DI LAVORO IN GRES PORCELLANATO: 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. N.B.: la finitura gres porcellanato è caratterizzata da una tonalità di colore differente per ogni lotto che viene prodotto; caratteristica dovuta all'unicità cromatica che ne deriva dalla fabbricazione industriale. In caso di ordini implementativi effettuati in diversi momenti bisogna quindi tenere conto della stonazione, con gradazioni cromatiche visibili e non armonizzabili, che si presenterà tra i diversi piani di lavoro prodotti.</p>
<p>MOBILE DI SERVIZIO:</p>	<p>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 "Maroncelli", rovere chiaro o rovere tabacco; rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; o in MDF rivestito con melaminico nero opaco. 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 "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico 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); Anta scorrevole e divisori interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico 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); I mobili di servizio sono comprensivi, nei vani centrali, di griglia metallica per l'aerazione 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 cassette, realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, o in MDF rivestito con melaminico nero opaco; in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; (per le caratteristiche tecniche della cassettera per mobile di servizio vedi capitolo cassettiere). 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, 1.80 x h. 15 mm, ed una piastra sp. 3 mm.</p>
<p>CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:</p>	<p>La cassettera per mobile di servizio è disponibile in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cassettera in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro o rovere tabacco, con bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali 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, bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm. <p>Cassetti interni disponibili in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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". <p>Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.</p>
<p>MANIGLIE DISPONIBILI:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TIPOLOGIA (Q) con foratura passo 96 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco; • TIPOLOGIA (XBR) con foratura passo 96 mm: in zama colore alluminio finitura lucida; • 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; <p>Per le immagini delle tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.</p>

TABLES:	Desks, typing tables, extensions and meeting tables composed of following items:
WORKTOPS:	<p>MELAMINE, LAMINATE AND LEATHER:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melamine worktops: are made of 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak, with 2 mm thick ABS edge-profiles; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine and 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. • 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. <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 worktop 160x160cm for meeting tables is equipped with top-access with opening flaps on two sides to allow cable management. As an option, a special pouch in aluminium to be fixed under the top-access, it is available.</p> <p>WORKTOPS IN PORCELAIN STONEWARE 60x120-90x180-90x200-120x240:</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 worktop 240x120 cm is equipped with top access with opening flaps on two sides to allow cable management.</p> <p>N.B.: the porcelain stoneware finish is characterized by a different color tone for each production batch; this characteristic is due to the chromatic uniqueness that derives from industrial manufacturing. In the case of completion orders carried out at different times it is necessary to take into account the shading, with visible and non-harmonizable chromatic gradations, which will appear between the different worktops produced.</p>
METAL STRUCTURES:	<p>Frame made in extruded aluminium with trapezoidal section l. 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.</p> <p>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, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak, white with ABS edge-profiles 2 mm thick; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine and with 2 mm thick ABS edge-profiles. • 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. <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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Wire management tower: Made of bent and welded 15/10 mm thick metal sheet, equipped with internal separator for cables and two openable casings for inspection available in semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite colour. It is equipped with nos.4 ABS adjustable feet painted in aluminium colour. Inside the column, it is prepared for the application of Schuko socket-boxes. • Vertical spiral cable duct in ABS. <p>(N.B. For further solutions of wire management see price list price under section DV300-Accessories).</p>

MEETING TABLE ON COLUMN:**METAL COLUMN:**

Metal columns in two types:

- The metal columns composed of a 80x80 mm square section tubular steel 3 mm thick, with 490 mm diameter top plate 8 mm thick and a square base 550x550 mm in 10 mm thick metal sheet. All in colour embossed aluminium, semi-gloss white or semi-gloss anthracite.
- 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.

GLASS WORKTOP:

It is made in extra-light tempered glass rear-lacquered in white or rear-lacquered 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.

WORKTOPS IN PORCELAIN STONEWARE:

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.

N.B.: the porcelain stoneware finish is characterized by a different color tone for each production batch; this characteristic is due to the chromatic uniqueness that derives from industrial manufacturing. In the case of completion orders carried out at different times it is necessary to take into account the shading, with visible and non-harmonizable chromatic gradations, which will appear between the different worktops produced.

SERVICE UNITS:

Available in 66 and 92,5 cm depth, right or left handed, made in wood conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate; or in MDF coated with black matt melamine.

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, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak, or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), white gloss laminate 1,2 mm thick (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding).

Sliding door and partitions are made in 18 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak, or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), with white gloss laminate 1,2 mm (with 1,5 mm thick methacrylate 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 internal lateral compartment can be equipped with a 3 drawers pedestal made in wood conglomerate coated with melamine white, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak, or in MDF coated with black matt melamine; with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate (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 3* 1.80x15 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:

- Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak with ABS edge-profiles 1,5 mm thick; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine and 1.5 mm thick ABS edge-profiles.
- 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.

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.

HANDLES AVAILABLE:

- (Q) TYPE - drilling pitch 96 mm: satin aluminium coloured zamak; semi-opaque white or matt anthracite
- (XBR) TYPE - drilling pitch 96 mm: in zamak colour aluminium with polished finish;
- (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 types of handles, see the technical notes or photographic catalogue.

MESAS:	Mesas, mesas auxiliares, alas auxiliares y mesas de reuniones están formadas por los siguientes elementos:
SOBRES DE TRABAJO:	<p>MELAMINA, LAMINADO y CUERO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sobres en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en nogal "Maroncelli", roble claro o roble tabaco con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina 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. • 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. <p>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.</p> <p>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.</p> <p>CRISTAL:</p> <p>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 160x160 cm sobre unico y 240x120 cm están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.</p> <p>GRES PORCELANICO 60x120-90x180-90x200-120x240:</p> <p>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).</p> <p>Las encimeras de 240x120 cm están equipadas con topaccess con tapa que se abre en ambos lados para permitir el paso del cableado.</p> <p>N.B.: el acabado de gres porcelánico se caracteriza por un tono de color diferente para cada lote de producción; esta característica se debe a la singularidad cromática que deriva de la producción industrial. En el caso de órdenes de completamiento realizadas en diferentes momentos, es necesario tener en cuenta la destonación, con gradaciones cromáticas visibles y no armonizables, que aparecerán entre los diferentes sobres de trabajo producidos.</p>
ESTRUCTURAS METÁLICAS:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
FALDONES:	<ul style="list-style-type: none"> • Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de melamina nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina negro mate 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. <p>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.</p>
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Columna Pasacables: realizada en chapa doblada y soldada, está dotada de separador interno para los cables y de doble máscara que se abre para la inspección; todo ello de color blanco semi-brillo o aluminio semi-mate. Está dotada de n^o4 pies ajustables en ABS barnizado aluminio. En el interior la columna está predispuesta para la aplicación de la caja Schuko. • Hélice pasacables en ABS. <p>(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).</p>

**MESA REUNION
SOBRE COLUMNA
METÁLICA:****COLUMNA METÁLICA:**

Columnas metálicas disponibles en dos versiones:

- Columna metálica formada 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-brillo.
- Columna metálica con base cuadrada de 48cm formada por una placa superior relanzada 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.

SOBRE DE TRABAJO GRES PORCELÁNICO:

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.

N.B.: el acabado de gres porcelánico se caracteriza por un tono de color diferente para cada lote de producción; esta característica se debe a la singularidad cromática que deriva de la producción industrial. En el caso de órdenes de completamiento realizadas en diferentes momentos, es necesario tener en cuenta la destonación, con gradaciones cromáticas visibles y no armonizables, que aparecerán entre los diferentes sobres de trabajo producidos.

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 "Maroncelli", roble claro, roble tabaco; en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor; o en MDF revestido de melamina negro mate.

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 "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, o en MDF de 25 mm de grosor revestida de melamina 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).

Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, o en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina 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).

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 ralentizado para el cierre de la puerta en ambas direcciones. El hueco interno lateral del mueble auxiliar puede contener una cajonera 3 de cajones realizada en madera aglomerada revestida en melamina blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco o en MDF revestido de melamina negro mate o en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor (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 l. 80xh.15 mm y una placa de 3 mm de grosor.

**CAJONERA PARA
MUEBLE AUXILIAR:**

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en:

- Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, con cantos vistos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina 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.

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:**

- TIPOLOGÍA (Q) CON PASO 96 mm, en zamak color aluminio satinado, blanco semi-mate o antracita mate;
- TIPOLOGÍA (XBR) CON PASO 96 mm: en zamak de color aluminio brillante;
- 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 tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.

BUREAUX:	Bureaux, tables dactylo, extensions et tables de réunion sont composés des éléments suivants:
PLATEAUX:	<p>MELAMINE, LAMINE et CUIR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateaux en mélaminé: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne tabac, chants de périmètre en ABS ép. 2 mm; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine noir mat avec chants de périmètre 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. <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 cotés 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 cotés de façade pour les bureaux et au centre des quatre cotés pour les bureaux carrés).</p> <p>Les plans de travail de 160x160 cm avec plateau entier et 240x120 cm sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles.</p> <p>GRÈS DE PORCELAINE 60x120-90x180-90x200-120x240:</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, collées 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 cotés de façade pour les bureaux et au centre des quatre cotés pour les bureaux carrés).</p> <p>Les plans de travail 240x120 cm sont équipés de top access avec clapet s'ouvrant sur deux cotés pour permettre le passage du câblage.</p> <p>N.B.: la finition en grès de porcelaine se caractérise par une tonalité de couleur différente pour chaque lot produit; caractéristique résultant de l'unicité de couleur qui découle de la fabrication industrielle. Dans le cas de commandes supplémentaires réalisées à des moments différents, il est donc nécessaire de prendre en compte l'ombrage, avec des dégradés de couleurs visibles et non harmonisables, qui se produira entre les différents plateaux réalisés.</p>
STRUCTURES METALLIQUES:	<p>Châssis de périmètre réalisé en aluminium extrudé de section trapézoïdale I. 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne tabac, chants de périmètre en ABS ép. 2 mm; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine noir mat avec chants de périmètre 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. <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: <ul style="list-style-type: none"> • Colonne passe câbles en métal réglable: Réalisée en acier plié et soudé ép. 10/10 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation de la boîte Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. • Colonne passe-câbles sur vérins: Réalisée en acier plié et soudé ép. 15/10 mm, est équipée d'un séparateur interne pour les câbles et d'un double carter qui peut être ouvert pour l'inspection, le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Equipée de n° 4 vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium. La colonne a la prédisposition, dans sa partie interne, pour placer les boites Schuko. • 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:**PIED-COLONNE METALLIQUE:**

Pieds colonne disponibles en deux versions:

- 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.
- Piètement métallique 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 semi-brillant.

PLATEAU EN VERRE:

Réalisés en verre trempé extra-clair ép. 10 mm, retro-laqué blanc ou noir avec surface acidée. Chants polis. Complets de bagues en aluminium collés sous le plateau pour fixation à la structure.

PLATEAU EN GRÈS DE PORCELAINES:

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.

N.B.: la finition en grès de porcelaine se caractérise par une tonalité de couleur différente pour chaque lot produit; caractéristique résultant de l'unicité de couleur qui découle de la fabrication industrielle. Dans le cas de commandes supplémentaires réalisées à des moments différents, il est donc nécessaire de prendre en compte l'ombrage, avec des dégradés de couleurs visibles et non harmonisables, qui se produira entre les différents plateaux réalisés.

DESSERTES:

Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne tabac; revêtement en stratifié blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm; ou en MDF revêtu de mélamine noir mat. Les coffres sont composés des éléments suivants:

Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, ou en MDF ép. 25 mm revêtu en mélaminé 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).

Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer "Maroncelli", chêne clair ou chêne tabac; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine 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). 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 conglomerat de bois revêtu en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, ou en MDF avec revêtement de mélaminé noir mat ; en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc (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:

- Caisson en mélaminé: réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm.
- Caisson en laminé: réalisé en conglomerat 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.

Ceintures tiroir disponibles en:

- Mélaminé: conglomerat 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:

- TYPOLOGIE (Q) AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak de couleur aluminium satiné, blanc semi-mat ou anthracite mat;
- TYPOLOGIE (XBR) AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak, couleur aluminium avec finition brillante;
- 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 typologies de poignées, consulter les notes techniques ou les catalogues photos.

TISCHE:	Schreibtische, Schreibmaschinentische, Verlängerungen und Besprechungstische bestehen aus folgenden Elementen:
ARBEITSPALTEN:	<p>MELAMIN, LAMINAT UND ECHTLEDER:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In Melamin: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm, Melaminbeschichtet in den Ausführungen, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Eiche tabakfarbig mit umlaufenden ABS Kanten, St. 2 mm oder MDF 18 mm stark, 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 Echtleder: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtlederummantelung in den Farben Weiß, Schwarz, dunkel Braun, St. 2 mm, graue Nähte. <p>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.</p> <p>GLASARBEITSPALTEN:</p> <p>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 ø 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 160x160 cm mit voller Tischplatte u. 240x120 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.</p> <p>FEINSTEINZEUG 60x120-90x180-90x200-120x240:</p> <p>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 zu den 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 240x120 cm sind mit Top Access mit Zugang von 2 Seiten ausgestattet, um die Verkabelung zu ermöglichen.</p> <p>HINWEIS: Die Porzellan-Gres Oberfläche ändert sich im Farbton von Produktion zu Produktion aufgrund der industriellen Fertigungseigenschaften. Diese sollte bei der Erteilung von Ergänzung-Aufträgen berücksichtigt und akzeptiert werden.</p>
METALLSTRUKTUR:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 Abschlussbügeln 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.</p> <p>Für die Verbindung der Verlängerungen werden aluminiumfarbige, gestanzte Blechbügel, 3 mm Stärke eingesetzt.</p>
KNIEBLENDEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben, Eiche hell, Tabak Eiche, Aluminium, Nussbaum "Maroncelli", Weiss mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm oder MDF-Platten 18 mm St. mit Melaminbeschichtung in 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. Die Befestigung der Knieblenden an den mittleren Querträgern der Struktur der Tische erfolgt mit aluminiumfarbigem Zamakhalterungen und Befestigungsringen aus Edelstahl.
KABELFÜHRUNG:	<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Verstellbare Kabelsäule aus Metall: aus gestanztem und geschweißtem aluminiumfarbigem Blech, St. 1 mm. Interne Halterung für einen Schuko Stecker. Abnehmbarer Deckel, Kabeltrennwand und höhenverstellbare Metallkragen (von 64 cm auf 73 cm). • Kabelführungssäule: aus gestanztem und verschweißtem Blech, mit innerer Kabel-Trennvorrichtung und doppelter Abdeckung zur Kabelkontrolle; alles in weiß seidenmatt, aluminiumfarbig strukturiert oder anthrazit strukturiert. Mit 4 höhenverstellbaren, aluminiumfarbig lackierten ABS-Stellfüßen. Die Säule ist innen für die Anordnung von Schuko Steckdosen ausgestattet. • Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus ABS. <p>(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).</p>

**BESPRECHUNGSTISCHE
MIT METALLSAEULEN:****METALLSÄULEN:**

Metallsäulen in zwei Ausführungen:

- 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.
- Stahl Säule 80x80 mm, 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 Seidenglanz.

GLASARBEITSPLETTEN:

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.

ARBEITSPLETTEN FEINSTEINZEUG:

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-Ringmüttern, die unter der Arbeitsplatte zur Befestigung zu den Strukturen geklebt sind.

HINWEIS: Die Porzellan-Gres Oberfläche ändert sich im Farbton von Produktion zu Produktion aufgrund der industriellen Fertigungseigenschaften. Diese sollte bei der Erteilung von Ergänzung-Aufträgen berücksichtigt und akzeptiert werden.

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 "Maroncelli", Eiche hell, Eiche Tabak; aus weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St. 1,2 mm; oder MDF mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt.

Korpus Zusammensetzung: Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. mit Melaminbeschichtung in Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Eiche Tabak, aus MDF mit Melaminbeschichtung in 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).

Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, aus MDF Platten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in 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). 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 "Maroncelli", Eiche hell, Eiche Tabak, aus MDF Platten, 18 mm St. in Schwarz matt oder mit weißer kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm 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 2 Ausführungen verfügbar:

- Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, oder MDF Platten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in 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.

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:

- TYP (Q) LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert, Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz;
- TYP (XBR) LOCHABSTAND 96 mm: aus Zamak Aluminiumfarbe in glänzender Oberfläche;
- 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:
TAMPOS DE TRABALHO:	<p>MELAMINA, LAMINADO e COURO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapos de trabalhos em melamina: realizados em aglomerado de madeira espessura 18 mm, revestido a melamina nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho tabaco com bordos perimetrais em ABS espessura 2 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. • Tapos 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. • Tapos 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. <p>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.</p> <p>VIDRO:</p> <p>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 tamos de trabalho 160x160cm tampo inteiro, 240x120cm são dotados de passa-cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.</p> <p>GRÉS PORCELÂNICO 60x120-90x180-90x200-120x240</p> <p>Compostos por tamos 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 tamos de trabalho 240x120cm são dotados de passa-cabos com tampa de abertura dos dois lados para permitir a passagem das cablagens.</p> <p>N.B.: o acabamento grés porcelânico é caracterizado por tonalidades de cor diferente para cada lote produzido; característica devida à singularidade da cor derivada da fabricação industrial. Em caso de encomendas de implementação executadas em momentos diferentes, é necessário levar em consideração as tonalidades, com gradações cromáticas visíveis e não harmonizáveis, que ocorrerão entre os vários tamos de trabalho produzidos.</p>
ESTRUTURA METÁLICA:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
PAINEL FRONTAL INFERIOR:	<ul style="list-style-type: none"> • Painel frontal inferior em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em melamina nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, carvalho tabaco, branco, ou alumínio com bordo perimetral em ABS esp. 2 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 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. <p>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.</p>
CANALIZAÇÃO:	<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Coluna passa-cabos regulável em metal: Realizada em chapa de aço quinada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para a fixação da tomada Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm. • Coluna passa-cabos sobre ponteiras: Realizada em chapa de aço quinada e soldada esp 15/10 mm, é dotada de separador interno para a cablagem e de dupla tampa basculante para inspeção; tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. É dotada de 4 pés niveladores em ABS lacados a alumínio. A coluna tem no seu interior predisposição para a aplicação de tomada Schuko. • Hélice passa-cabos em ABS. <p>(N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).</p>

**MESA DE REUNIÃO
SOBRE PERNA COM
BASE METÁLICA:****PERNA COM BASE METÁLICA:**

Bases metálicas largas disponíveis em duas tipologias:

- 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.
- Base metálica largas composta por um fusto em tubular de aço de secção quadrada de 80x80x3 mm de espessura com placa superior em chapa de aço de 490 mm de diâmetro e 8 mm de espessura e base quadrada em chapa de aço de 550x550x10 mm de espessura. Tudo na cor alumínio gofrato, branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante.

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.

TAMPO DE TRABALHO EM GRÉS PORCELÂNICO:

Compostos por tampos 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.

N.B.: o acabamento grés porcelânico é caracterizado por tonalidades de cor diferente para cada lote produzido; característica devida à singularidade da cor derivada da fabricação industrial. Em caso de encomendas de implementação executadas em momentos diferentes, é necessário levar em consideração as tonalidades, com gradações cromáticas visíveis e não harmonizáveis, que ocorrerão entre os vários tampos de trabalho produzidos.

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 “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho tabaco; com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1,2 mm; ou em MDF revestido a melamina preto opaco.

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 “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho tabaco, ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina 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).

Portas de correr e divisórias internas realizadas em aglomerado de madeira espessura 18 mm revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho tabaco; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina 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).

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 “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho tabaco; ou em MDF revestido a melamina preto opaco; ou em laminado branco brilhante anti-riscos com 1,2 mm de espessura (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:

- Bloco de gavetas em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro ou carvalho tabaco com bordo perimetral à vista em ABS espessura 1,5 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 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 pega em ABS cinza.

**PUXADORES
DISPONÍVEIS:**

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
- TIPO (XBR) COM FURAÇÃO A 96 mm: em zamak cor alumínio acabamento brilhante;
- 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 tipos de puxadores, consultar as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.