

DV902 Planeta



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

TAVOLI COMPOSTI CON MOBILI DI SERVIZIO: Scrivanie con mobili di servizio composte dai seguenti elementi:

PIANI DI LAVORO:**MELAMINICO, LAMINATO, CUOIO E IMPIALLACCIATO:**

- Piani di lavoro in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro 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.
- Piani di lavoro impiallacciato: 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, per permettere l'accesso e l'alloggiamento dei cavi.

VETRO:

Realizzati in vetro temprato extrachiaro sp. 10 mm, 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 e 160x160 cm piano intero sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.

GRES PORCELLANATO 90x180-90x200-100x100-140x140-120x240:

Composti da piano di lavoro realizzato in vetro temprato trasparente sp. 8 mm, accoppiato con piano in gres porcellanato sp. 6 mm nelle finiture bianco "extra-white" oppure nero "marquina". 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.

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 stonizzazione, con gradazioni cromatiche visibili e non armonizzabili, che si presenterà tra i diversi piani di lavoro prodotti.

TELAIO SOTTOPIANO:

Il telaio è presente sotto tre lati perimetrali del piano di lavoro ed è realizzato con estrusi di alluminio a sezione trapezoidale, l. 78xh. 40 mm, collegati tra di loro negli angoli mediante giunti sagomati realizzati in pressofusione di zama. Nel lato libero del telaio viene fissata la gamba metallica per mezzo di giunti a sezione trapezoidale realizzati in pressofusione di zama.

Il fissaggio del telaio con il mobile di servizio avviene attraverso un apposito supporto metallico, realizzato con tubolare a sezione rettangolare 240x94 mm e saldato con una piastra in lamiera piegata sp. 2 mm. Il tutto è verniciato colore alluminio, bianco o antracite.

GAMBA METALLICA:

Ha la forma di una comice rettangolare il cui perimetro a 4 lati è realizzato mediante la saldatura di 4 tubolari in acciaio a sezione rettangolare l. 80xh. 15 mm. Nella parte superiore esterna della gamba viene applicato un carter in lamiera piegata sp. 10/10 mm, verniciatura colore alluminio, bianco o antracite. Piedini livellatori colore nero. È disponibile anche la versione pannellata, composta da una variante della gamba metallica standard, alla quale vengono integrati una coppia di pannelli (uno interno e l'altro esterno) realizzati con le stesse finiture e caratteristiche dei piani di lavoro in melaminico, in laminato o impiallacciato (in questa soluzione non è previsto il carter nella parte esterna superiore). È disponibile anche la versione con il pannello interno corredato di appositi tappi passacavi per il passaggio dei cablaggi.

MODESTY PANEL:

• Modesty panel in melaminico: realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, 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: realizzato 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 rivestito 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.

• 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 modesty panel viene fissato lungo un apposito traverso in alluminio (avvitato sotto il piano del tavolo, tra la gamba metallica e il traverso del lato opposto) mediante supporti in zama colore alluminio e ghiera di bloccaggio in acciaio.

CANALIZZAZIONE:

• Canalizzazione orizzontale: canale passacavi ispezionabile, realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio e dotato di staffe per l'ancoraggio realizzate in lamiera sp. 3 mm, saldate ad un perno in acciaio diametro 8 mm, il tutto in colore alluminio goffrato. Le staffe del canale passacavi vengono fissate lungo un apposito traverso in alluminio, lo stesso su cui viene agganciato il modesty panel.

• Canalizzazione verticale: 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.

(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:	<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, rovere tabacco o rovere moro; rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; impiallacciato con applicazione di tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente; o in MDF rivestito con melaminico nero opaco.</p> <p>Le scocche sono composte dai seguenti elementi:</p> <p>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, rovere moro 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); o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).</p> <p>Anta scorrevole e divisori interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro 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); o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).</p> <p>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 cassette, realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o in MDF rivestito con melaminico 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 cassettiere).</p> <p>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>
CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:	<p>La cassetiera per mobile di servizio è disponibile in tre tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cassetiera in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, o rovere moro 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. • 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. <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>
TAVOLI RIUNIONE:	<p>Vedi relative caratteristiche tecniche delle serie DV901.</p>
MANIGLIE DISPONIBILI:	<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>

COMPOUND TABLES WITH SERVICE UNITS:	Desks with service units composed of following elements:
WORKTOPS:	<p>MELAMINE, LAMINATE, LEATHER AND VENEER:</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 or dark 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 in 16 mm thick wood conglomerate coated with gloss laminate 1,2 mm thick white, 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. 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 160x160cm meeting table with composed worktop is equipped with square top-access made of steel sheet 2mm thick, polished finish, with suitable slots on the four sides, fitted with black brushes for the exit of cables. Under the lid, there is a pouch for cables made of 1.2 mm thick metal sheet, colour aluminium painted, to allow access and the housing of the cables.</p> <p>GLASS:</p> <p>They are 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 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 90x180-90x200-100x100-140x140-120x240:</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> <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>
UNDERTOP FRAME:	The frame is positioned under three perimetric sides of the worktop and it is made of extruded aluminium with trapezoidal section w. 78xh. 40 mm. The corner connection is dealt with shaped joints made in zamak. The metal leg is fixed on the free side through corner joints made in zamak with trapezoidal section. The service unit is fixed to the frame through a special metal support made with rectangular tubular section 240x94, joined with a plate made in fold metal sheet 2 mm thick. All painted in aluminium, white or anthracite colour.
METAL LEG:	It is a rectangular frame composed of 4 rectangular steel 80x15 mm tubes welded together. In the upper external part of the leg there is a 10/10 mm thick fold metal sheet leg casing. Aluminium, white or anthracite painted. Black adjustable feet. The panelled leg version is available too. It is composed of a standard leg with the addition of a pair of panels (internal and external) made in the same finish of the melamine, laminate or veneer worktops (for this version the leg casing is not foreseen in the upper part of the leg). The internal panel can be provided with special outlet lids for cables.
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, dark 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. 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 modesty panel is fixed on an aluminium beam (screwed under the working top), through special die-cast zamak brackets in aluminium colour and steel fixing rings.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal wire management: Accessible cable channel made of aluminium finished steel, with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal and joined to a steel support 8 mm dia. All semi-gloss aluminium embossed colour. The cable channel brackets are fixed on a special aluminium beam, the same used for the fixing of the modesty panel. Many other accessories are included in the price list for a complete wiring management of the desks. Vertical wire management: adjustable metal column for cables: Made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64cm up to 73cm adjustable height. 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 wiring management see price list price under section DV300-Accessories).</p>
GLASS 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:	<p>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, dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate; in wood veneer coated of light oak, dark oak or Canaletto walnut and transparent varnished; or in MDF coated with black matt melamine.</p> <p>They are composed by the following elements:</p> <p>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, dark 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), or wood veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut finishes (with lacquered wooden edge-banding).</p> <p>Sliding door and partitions are made in 18 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak, dark 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) or veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut (with lacquered wooden edge-banding). The upper rail is equipped with a "soft-closing" mechanism able to slow the closing of the door in both directions. 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 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, dark oak or in MDF coated with black matt melamine; 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).</p> <p>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.</p>
PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:	<p>The pedestal for the service unit is available in three versions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak or dark 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. • 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. <p>Inside drawers available with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.</p>
MEETING TABLES:	See relevant technical characteristics of DV901 series.
HANDLES AVAILABLE:	<ul style="list-style-type: none"> • (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. <p>For images of the types of handles, see the technical notes or photographic catalogue.</p>

MESAS COMPUESTA CON MUEBLES AUXILIARES: Mesas con muebles auxiliares 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 "Maroncelli", roble claro, roble tabaco o roble moro 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 alomerado 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 reunión compuesta 160x160 cm está dotada al centro de una tapa cuadrada, realizada en chapa de acero esp. 2mm acabado brillo, que tiene en los cuatro lados unas ranuras con cepillos negros para el paso de los cables. Debajo de la tapa, hay una caja porta cables realizada en chapa esp. 1,2 mm barnizada color aluminio, para permitir el acceso y el alojamiento de los cables.

CRISTAL:

Realizados en cristal templado extraclaro de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos, retrolacado en acabado blanco o retrolacado negro al ácido. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras metálicas, que se dividen en: casquillos cilíndricos diámetro 58 mm (en los cuatro ángulos) y casquillos triangulares 50x45mm (en las mesas, al centro de los lados frontales y en las mesas cuadradas, al centro de los cuatro lados perimétricos). Los sobres de trabajo 100x100 cm y 160x160 cm sobre unico están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

GRES PORCELANICO 90x180-90x200-100x100-140x140-120x240:

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.

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.

MARCO METÁLICO BAJO EL SOBRE:

El marco se fija bajo tres lados perimétricos del sobre de trabajo, está realizado en extrusión de aluminio de sección trapezoidal l. 78xh. 40 mm, unidos entre ellos mediante empalmes angulares realizados en presofusión de zamak. En el lado libre del marco se fija la pata metálica por medio de piezas de unión de sección trapezoidal realizadas en presofusión de zamak. El marco se fija al mueble de servicio por medio de un soporte metálico realizado con tubular de sección rectangular 240x94, soldado con una placa en chapa plegada de 2 mm de grosor. Todo ello está barnizado en color aluminio, blanco o antracita.

PATA METÁLICA:

Es un marco rectangular formado por 4 tubulares en acero de sección rectangular l. 80xh. 15 mm. En la parte superior exterior de la pata se aplica una máscara en chapa plegada de 10/10 mm de espesor. Barnizado color aluminio, blanco o antracita. Pies niveladores en color negro. Está disponible también la versión panelada, formada por una variante de la pata metálica de serie la cual incluye dos paneles (interior+exterior) realizados en los mismos acabados y características de los sobres de trabajo en melamina, en laminado o en chapa de madera (en esta solución no está prevista la máscara en la parte exterior superior). Está disponible también la versión con panel interior dotado de tapones pasacables.

FALDONES:

- Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de melamina nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, roble moro, 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.
- 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.

El faldón se fija a un travesaño en aluminio (atomillado bajo el sobre de trabajo, entre la pata metálica y el travesaño del lado opuesto) por medio de soportes en zamak color aluminio y casquillos de acero.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable, realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor realizadas en chapa de

3 mm de grosor soldada a un perno en acero de 8 mm de diámetro, todo ello en color aluminio texturizado. Las placas del canal pasacables se fijan a lo largo de un travesaño en aluminio, el mismo que se utiliza para colgar el faldón.

- 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. 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°4 pies ajustables en ABS barnizado aluminio. En el interior la columna está predispuerta para la aplicación de la caja Schuko. 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 extra claro 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:	<p>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, roble moro; en laminado blanco brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor; en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente; o en MDF revestido de melamina negro mate.</p> <p>Los cuerpos están formados por los siguientes elementos:</p> <p>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, roble moro 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) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada).</p> <p>Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, roble moro 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) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada).</p> <p>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 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 roble moro o en MDF revestido de melamina 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).</p> <p>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 1.80 x h.15 mm y una placa de 3 mm de grosor.</p>
CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:	<p>La cajonera para mueble auxiliar está disponible en tres tipologías:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, roble moro, 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. • 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. <p>Interior de los cajones disponibles en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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". <p>Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.</p>
MESAS DE REUNIONES:	Ver correspondientes características técnicas de las series DV901.
TIRADORES DISPONIBLES:	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Para las imágenes de las tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.</p>

BUREAUX COMPOSES AVEC DESSERTES:	Bureaux avec dessertes composés des éléments suivants:
PLATEAUX:	<p>MELAMINE, LAMINE, 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 "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, 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 revêtus de laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants en méthacrylate brillant ép. 2 mm. • Plateaux en verre: réalisés en verre trempé extra clair ép. 10 mm rétro laqué blanc ou noir avec chants polis, équipés de bagues en acier, collées sous le plateau pour le fixage des structures. • Plateaux revêtus de cuir: réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtements 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 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 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). Les plans de travail de 100x100cm, 160x160 cm avec plateau entier sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles.</p> <p>GRÈS DE PORCELAINE 90x180-90x200-100x100-140x140-120x240:</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 cotés de façade pour les bureaux et au centre des quatre cotés pour les bureaux carrés). Les plans de travail 100x100 e 240x120 cm sont équipés de top access avec clapet s'ouvrant sur deux cotés pour permettre le passage du câblage. 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>
CHASSIS SOUS- PLATEAU:	Le châssis est présent sous trois cotés du périmètre du plateau, et est réalisé en aluminium extrudé de section trapézoïdale I. 78xh. 40 mm, reliés entre eux aux angles par des joints réalisés en zamak moulé sous pression. Sur le coté libre du châssis, le piétement métallique est fixé au moyen de joints de section trapézoïdale réalisés en zamak moule sous pression. La fixation du châssis à la desserte se fait au moyen d'un support métallique spécifique réalisé en tubulaire de section rectangulaire 240x94, soudé avec une plaque en acier plié ép. 2 mm. Le tout peint de couleur aluminium, blanc ou anthracite.
PIETEMET METALLIQUE:	Celui-ci a la forme d'un cadre rectangulaire dont le périmètre à 4 cotés est réalisé par la soudure de 4 tubulaires en acier de section rectangulaire 1.80x15 mm. Un carter en acier plié ép. 10/10 mm est appliqué dans la partie supérieure externe du piétement. Peinture couleur aluminium, blanc ou anthracite. Vérins niveleurs couleur noir. La version pied panneaux est également disponible, est composée d'une variante du piétement métallique standard auquel vient s'ajouter une paire de panneaux (un interne et un externe) réalisés dans les mêmes finitions et caractéristiques des plateaux en mélaminé, laminé ou placage (pour cette solution, le carter dans la partie externe supérieure n'est pas prévu). La version avec le panneau interne équipé d'obturateurs pour le passage de câbles est également disponible.
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, chêne tabac ou chêne foncé, 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, avec coutures grises. • 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>Les voiles de fond se fixent aux plateaux par une traverse spécifique en aluminium (visée sous le plateau, entre le piétement métallique et la traverse du coté opposé) par des supports 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, réalisée rond d'acier peint couleur aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm, soudées à une tige en acier diamètre 8 mm, le tout de couleur aluminium gaufré. Les attaches de la goulotte sont fixées le long d'une traverse spécifique en aluminium, celle sur laquelle se fixe également le voile de fond. • Canalisation verticale: 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 boîtes 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:	<p>PIED-COLONNE METALLIQUE:</p> <p>Piétement 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:	<p>Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en conglomérat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé; revêtement en stratifié blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm; en placage avec application d'une mince plaque de chêne clair, chêne foncé ou noyer canaletto verni transparent; ou en MDF revêtu de mélamine noir mat. Les coffres sont composés des éléments suivants:</p> <p>Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, chêne foncé 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), ou encore en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis).</p> <p>Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé; 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) ou en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis).</p> <p>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 "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, chêne foncé ou en MDF avec revêtement de mélaminé noir mat ; 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).</p> <p>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.</p>
CAISSON POUR DESSERTE:	<p>Le caisson pour desserte est disponible en trois versions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caisson en mélaminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, chêne foncé 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 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. <p>Ceintures tiroir disponibles en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mélaminé: conglomérat ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie". • Métal: en tôle ép. 8/10 pliée et soudée, dans la finition aluminium. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie".
TABLES DE REUNION:	Voir les caractéristiques techniques des séries DV901.
LES POIGNÉES DISPONIBLES:	<ul style="list-style-type: none"> • TYPOLOGIE (Q) AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak de couleur aluminium satiné, blanc semi-opaque 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-opaque ou anthracite mat; • TYPOLOGIE (T) AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé, blanc semi-opaque ou anthracite mat. <p>Pour les images des typologies de poignées, consulter les notes techniques ou les catalogues photos.</p>

TISCHE MIT BEISTELLMÖBEL:	Schreibtische mit Beistellmöbel aus folgenden Elementen bestehend:
ARBEITSPLETTEN:	<p>MELAMIN, LAMINAT, LEDER UND ECHTHOLZFURNIER:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsplatten aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder aus MDF Platten St. 18 mm in Schwarz matt mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm. • Arbeitsplatten aus Laminat: hergestellt aus Holzspanplatten St. 16 mm, mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 2 mm. • Arbeitsplatten aus Glas: hergestellt aus extrahellem gehärtetem hinterlackiertem Glas, St. 10 mm in Schwarz oder Weiß. Ffestgeklebte Stahlringe an der Unterseite dienen zur Montage am Unterbau. • Arbeitsplatten aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm, graue Nähte. • Arbeitsplatten aus Echtholz furnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten. <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>GLAS</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 100x100 u. 160x160 cm mit voller Tischplatte sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.</p> <p>FEINSTEINZEUG 90x180-90x200-100x100-140x140-120x240:</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 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, 140x140 cm und 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>
UNTERTISCHRAHMEN:	3-seitiger Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit trapezförmigem Querschnitt 78x40 mm, Eckverbindungsstücke aus Zamakguss. An der freien Seite werden die Metallbeine mittels trapezförmigen Verbindungsstücken aus Zamakguss befestigt. Die Beistellmöbel werden mit einem Stahlrohrgehäuse mit rechteckigem Querschnitt 240x94 und angeschweißter Blechplatte St. 2 mm. Alles aluminiumfarbig Weiss oder Anthrazit lackiert.
METALLBEINE:	<p>Haben die Form eines rechteckigen Stahlrohrrahmens aus 4 zusammengeschweißten Stahlrohren mit dem rechteckigen Querschnitt von Breite 80x Höhe 15 mm. Die obere Außenseite wird mit einer Schutzblende aus gebogenem Blech St. 10/10 mm, aluminiumfarbig, Weiss oder Anthrazit lackiert, geliefert. Stellfüße in Schwarz.</p> <p>Zusätzlich ist auch eine Wangenfuß Variante lieferbar. Bestehend aus einer Variante der Metallbeine, in die jeweils ein Außen- und ein Innenpaneel in den Ausführungen der Arbeitsplatten lieferbar. d.h. Melamin- bzw. Laminatbeschichtung oder Echtholz furnier (in dieser Ausführung, ohne Schutzblende) integriert wird. Weiters ist auch ein Innenpaneel mit vorgesehenen Kabelaussäßen verfügbar.</p>
KNEIBLENDEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, 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, kratzfester 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, grauen Nähte. • Knieblenden aus Echtholz furnier: hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkanten. <p>Die Befestigung der Knieblenden an einem speziellen mittleren Querträger, der an die Struktur der Tische befestigt wird, erfolgt mit aluminiumfarbigem Zamakhalterungen und Befestigungsringen aus Edelstahl.</p>
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 durch einen Stift - 8 mm Durchmesser, an den mittleren Querträgern der Tischstruktur (optional). • Vertikale Kabelführung: 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. (Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).
BESPRECHUNGSTISCHE MIT METALLSÄULEN:	<p>METALLSÄULEN:</p> <p>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.</p> <p>ARBEITSPLETTEN:</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.</p>

BEISTELLMÖBEL:	<p>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, Eiche dunkel; aus weißglänzender kratzfester Laminatbeschichtung, St. 1,2 mm bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert oder MDF mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt.</p> <p>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, Eiche dunkel, 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) bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, klar lackiert (mit Sichtkanten Holz kanten, lackiert).</p> <p>Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung, in Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, 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) 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.</p> <p>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, Eiche dunkel, aus MDF Platten, 18 mm St. in 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.</p>
-----------------------	---

SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:	<p>Schubladenelemente sind in 3 Ausführungen verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen Weiss matt, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, 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. • Echtholz furnierte Holzspanplatte St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holz kanten. <p>Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Kippsicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.</p>
---	--

BESPRECHUNGSTISCHE: Siehe technische Details der Serie DV901.

GRIFFE:	<ul style="list-style-type: none"> • 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; <p>Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.</p>
----------------	---

MESAS COMPOSTAS COM MÓVEIS DE SERVIÇO:	Secretárias com móvel de serviço compostas pelos seguintes elementos:
TAMPÓS DE TRABALHO:	<p>MELAMINA, LAMINADO, COURO E FOLHEADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tâmpos de trabalho em melamina: realizados em aglomerado de madeira espessura 18 mm, revestido a melamina nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro 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. • Tâmpos de trabalho 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. • 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 em folheado: realizados em aglomerado de madeira espessura 18 mm, revestido com folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente, com bordo em madeira envernizada. <p>A mesa de reunião 160x160cm é dotada na parte central de uma tampa quadrada, realizada em chapa de aço espessura 2 mm, com acabamento brilhante, tendo nos quatro lados escovinhas especiais pretas para a passagem de cabos. No lado de baixo do tampo, 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 alojamento dos cabos.</p> <p>VIDRO:</p> <p>Realizados em vidro temperado extra-claro espessura 10 mm com bordos perimetrais lapidados e polidos a fio, retro-lacados branco ou retro-lacados preto com superfície acidata. Equipados com anéis em aço, colados sob o tampo de trabalho para fixação da estrutura, e dividem-se em: anéis cilíndricos, com diâmetro de 58 mm (posicionados nos quatro cantos) e anéis triangulares 50x45cm (posicionados na mesa ao centro dos lados frontais e nas mesas quadradas ao centro dos quatro lados perimetrais). Os tâmpos de trabalho 100x100cm, 160x160cm com tampo inteiro são dotados de passa-cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem dos cabos.</p> <p>GRÉS PORCELÂNICO 90x180-90x200-100x100-140x140-120x240</p> <p>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, 140x140cm e 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 tâmpos de trabalho produzidos.</p>
ESTRUTURA SOB O PLANO DE TRABALHO:	<p>A estrutura está presente sob três lados perimetrais do tampo de trabalho, e é realizada em alumínio extrudido de secção trapezoidal l. 78 mmxh. 40 mm, conectados entre eles nos ângulos, através de juntas moldadas realizadas em zamak fundido. No lado livre da estrutura é fixada a perna metálica através de juntas de secção trapezoidal realizadas em zamak fundido.</p> <p>A fixação da estrutura com o móvel de serviço, é feita através de suporte em metal realizado em tubular de secção retangular 240x94 mm, soldado com uma chapa de aço dobrada com espessura de 2 mm. Tudo pintado em cor alumínio, branco ou antracite.</p>
PERNA METÁLICA:	<p>Tem a forma de uma moldura retangular cujo perímetro de 4 lados é realizado através da união por solda de 4 tubos em aço de secção retangular l. 80xh. 15 mm. Na parte superior externa da perna é aplicada um carter em chapa de aço dobrada espessura 10/10 mm. Pintada na cor alumínio, branco ou antracite. Pézinhos niveladores na cor preta. Está disponível também na versão com painel, composta por uma variante da perna metálica standard na qual é integrado um par de painéis (um interno e o outro externo) realizados com o mesmo acabamento e características dos tâmpos de trabalho em melamina, laminado ou folheado (nesta solução não está previsto o carter na parte externa superior). Está disponível também a versão com painel interno equipado com tampas passa-cabos para a passagem de cablagens.</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 branca, alumínio, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo em ABS com 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 branco brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm, 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 com costura cinza. • Painel frontal inferior folheado: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm, revestido a folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente, com bordo em madeira envernizada. <p>O painel frontal é fixado ao longo de uma travessa especial de alumínio (aparafusada sob o tampo da mesa, entre o pé metálico e a travessa do lado oposto) mediante suporte em zamak na cor alumínio e anéis de aço para travamento.</p>
CANALIZAÇÃO:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável realizado em aramado de hastes de aço pintadas na cor alumínio, dotado de suporte de ancoragem em chapa de aço espessura 3 mm soldado a um pino em aço diâmetro 8 mm, tudo na cor alumínio gofrato. O suporte do canal passa-cabos é fixado ao longo de uma travessa de alumínio, a mesma na qual vem fixado o modesty panel. • Canalização vertical: 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:	<p>PERNA COM BASE METÁLICA:</p> <p>Base metálica largas composta de base quadrada de 48cm composta por placa superior realizada em chapa de aço esp. 8mm pintada em alumínio; fusto central realizado em alumínio extrudido anodizado de secção quadrada de 80x80mm, pintado em alumínio, com blocos de fixação em chapa de aço de 10mm esp.; base realizada em chapa de aço com 10mm esp. pintada em alumínio. Cobertura superior realizada em aço satinado AISI 430 BA esp. 0,8mm, só para o acabamento alumínio.</p> <p>TAMPÓS DE TRABALHO EM VIDRO:</p> <p>Realizado em vidro temperado extra-claro esp. 10mm com bordos perimetrais lapidados e polidos 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 da estrutura.</p>

MÓVEL DE SERVIÇO:	<p>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, carvalho tabaco ou carvalho escuro; com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1,2 mm; ou ainda em folheado com lâmina de madeira nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente; ou em MDF revestido a melamina preto opaco. O corpo do móvel é composto pelos seguintes elementos:</p> <p>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, carvalho tabaco ou carvalho escuro, ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco (bordo à vista em ABS esp. 1,5 mm); ou em laminado branco brilhante espessura 1,2 mm, (bordo à vista em metacrilato esp. 1,5 mm); ou folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto (com bordo à vista em madeira envernizada). Portas de correr e divisórias internas realizadas em aglomerado de madeira espessura 18 mm revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco (bordos à vista em ABS espessura 1,5 mm); ou em laminado branco brilhante espessura 1,2 mm (bordo à vista em metacrilato esp. 1,5 mm); ou folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto (com bordo à vista em madeira envernizada).</p> <p>Os móveis de serviço são compostos, 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 topo e outro sobre a base do móvel de serviço. 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 de 3 gavetas realizado em aglomerado de madeira revestido a melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; ou em MDF revestido a melamina preto opaco; ou em laminado branco brilhante anti-riscos com 1,2 mm de espessura; ou ainda em folheado de carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto (para as características técnicas do bloco de gavetas para o móvel de serviço ver capítulo Bloco 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 rectangular 1. 80xh. 15 mm e uma placa em chapa de aço espessura 3 mm.</p>
--------------------------	--

BLOCO DE GAVETAS PARA MÓVEL DE SERVIÇO:	<p>O bloco de gavetas para móvel de serviço está disponível em 3 tipologias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloco de gavetas em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em melamina branca, nogueira “Maroncelli”, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro 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. • Bloco de gavetas folheado: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm revestido em folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente, com bordo à vista em madeira envernizada. <p>Gavetas internas disponíveis em:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 nos acabamentos alumínio. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave (soft closing). <p>Fechadura com fecho centralizado, anti-capotamento, dotada de chave dupla dobrável e com pega em ABS cinza.</p>
--	--

MESAS DE REUNIÃO:	Ver respectivas características técnicas da série DV901.
--------------------------	--

PUXADORES DISPONÍVEIS:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 zamak cor alumínio anodizado, branco semi-opaco ou antracite opaco; <p>Para as imagens dos tipos de puxadores, consultar as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.</p>
-------------------------------	---