

# Tay DV903



Executives

TAVOLI IN VETRO/GRES  
PORCELLANATO:

## PIANI DI LAVORO:

**VETRO:**

Disponibili in:

- Vetro temprato extrachiaro retrolaccato bianco sp. 10 mm
- Vetro temprato retrolaccato acidato nero sp. 10 mm
- Vetro fumè temprato sp. 12 mm

Bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Corredati di ghiera in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture. I piani di lavoro 240x120 cm e 160x160 sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. Optional è disponibile un apposito marsupio in alluminio da fissare al passacavi.

**GRES PORCELLANATO 100x60-100x200-Ø100-140x140-120x240:**

Composti da piano di lavoro realizzato in vetro temprato trasparente sp. 8 mm, accoppiato con piano in gres porcellanato sp. 6 mm nelle finiture bianco "extra-white" oppure nero "marquina". Corredati di ghiera in alluminio incollate sotto il piano di lavoro per il fissaggio delle strutture. I piani di lavoro 240x120 cm e 140x140 sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. Optional è disponibile un apposito marsupio in alluminio da fissare al passacavi.

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.

## STRUTTURE METALLICHE:

Telaio perimetrale realizzato in estruso di alluminio a sezione rettangolare 1. 25xh. 50 mm, finitura anodizzata o verniciato bianco o antracite; giunti angolari di collegamento realizzati in pressofusione di zama con finitura acciaio satinato o verniciati bianco o antracite. Gambe realizzate in estruso di alluminio con sezione a forma di "Y", finitura anodizzata o verniciate bianco o antracite. Le gambe sono corredate di puntali realizzati in pressofusione di zama finitura acciaio satinato o verniciati bianco o antracite, dotati di piedini livellatori.

I modesty panel e le canalizzazioni vengono fissati al tavolo mediante traversi centrali realizzati in estruso di alluminio anodizzato o verniciati bianco o antracite, a sezione rettangolare 70x36 mm con staffe terminali in lamiera sp. 3 mm, verniciate colore alluminio, bianco o antracite.

Per il fissaggio degli allunghi laterali vengono utilizzate delle staffe in lamiera sp. 3 mm colore alluminio.

## GAMBONE METALLICO:

Gamboni metallici disponibili in due tipologie:

- 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.

## MODESTY PANEL:

• 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, con bordi perimetrali in metacrilato lucido sp. 2 mm.

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

## CANALIZZAZIONE:

• Canalizzazione orizzontale: canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze, realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato, da fissare ai traversi centrali della struttura dei tavoli.

• Canalizzazione verticale:

• Colonna passacavi 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.

• Canale verticale per gamba: realizzato in estruso di alluminio, viene fissato a scatto nella parte interna del montante della gamba.

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

## MOBILE DI SERVIZIO:

I mobili di servizio sono previsti nelle profondità 66 e 92,5 cm, nelle versioni destro o sinistro. Sono disponibili in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "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'areazione e per l'accesso dei cablaggi, i quali possono salire fino a fuoriuscire dal top attraverso un passacavi in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. L'anta scorrevole è agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati uno sotto il top e l'altro sotto il fondo del mobile di servizio. Il binario superiore è dotato di meccanismo "soft-closing" per rallentare la chiusura dell'anta in entrambe le direzioni. Il vano interno laterale del mobile di servizio può essere accessorizzato con apposita cassettera 3 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 cassettere). Il mobile di servizio è sostenuto mediante n. 4 supporti metallici ai 4 angoli, aventi le stesse caratteristiche delle gambe scrivania, e da un 1 supporto centrale posizionato al centro della base, realizzato in tubolare metallico a sezione quadrata 1. 50x50 mm verniciato colore alluminio, bianco o antracite e dotato di piedino livellatore nero. Il fissaggio del piano scrivania in melaminico, al mobile di servizio, avviene mediante un supporto centrale composto da due elementi avanti la stessa sezione della gamba, e da una staffa realizzata in lamiera sp. 3 mm colore alluminio. Il fissaggio del piano scrivania in vetro, al mobile di servizio, avviene mediante una o due semigambe aventi le stesse caratteristiche delle strutture metalliche.

**CASSETTIERA PER  
MOBILE DI SERVIZIO:**

La cassettera per mobile di servizio è disponibile in:

- 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 con bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm.

Cassetti interni disponibili in:

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

**MANIGLIE  
DISPONIBILI:**

- 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 alluminio anodizzato, bianco semi-opaco o antracite opaco;

Per le immagini delle tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.

TABLES WITH GLASS  
WORKTOPS/ PORCELAIN  
STONEWARE:

WORKTOPS:	<p><b>GLASS:</b> 10 mm thick extra-light and tempered rear-lacquered glass tops in white, 10 mm thick black rear-lacquered with acetated glass surface or 12 mm thick smoked tempered glass. External edges are polished. Glass worktops are equipped with aluminium rings, glued under the worktop to allow for proper fastening to the desk frame. The worktops for meeting tables 240x120 cm e 160x160 are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables. As an option, a special pouch in aluminum to be fixed under the top-access, it is available.</p> <p><b>WORKTOPS IN PORCELAIN STONEWARE 100x60-100x200-Ø100-140x140-120x240:</b> Composed of a worktop made of transparent tempered glass thick 8 mm coupled with porcelain stoneware top thick 6 mm in white "extra-white" or black "marquina" finishes. Equipped with aluminum rings, glued under the worktop for fixing the structures. The worktops 240x120 cm and 140x140 are equipped with top access with opening flaps on two sides to allow cable management. Optional special aluminum basket to attach to the cable channel.</p> <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>Perimeter frame made of extruded aluminium in anodized finish or painted white or anthracite, with a rectangular section (25x50 mm), including corner connection pieces made of satin steel, or painted white or anthracite finished die-cast zamak. Extruded aluminium legs, in anodized finish or painted white or anthracite, with a typical 'Y' shape. Legs are provided with satin steel, painted white or anthracite finish die-cast zamak ferrules with adjustable feet.</p> <p>Modesty panels and wire management are fitted to the table through central cross profiles made of extruded aluminium in anodized finish or painted white or anthracite finish, with a rectangular section (70x36 mm) completed with 3 mm thick end-brackets, painted in aluminium, white or anthracite colour. For the linking of side tables, 3 mm thick of aluminium painted metal sheet brackets are used.</p>
METAL COLUMNS:	<p>Metal columns in two types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
MODESTY PANEL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Laminate Modesty panel: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with gloss white 1,2 mm thick laminate with polished methacrylate edge-profiles 2 mm thick.</li> </ul> <p>Modesty panels are fixed to the aluminium beam of the structure, through special die-cast zamak brackets, painted aluminium colour, and steel fixing rings.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontal wire management: Accessible cable channels available in various lengths. Made of steel rod and fixed to the central beams of the desk's structure, with 3 mm thick metal sheet brackets, all aluminium painted.</li> <li>• Vertical wire management: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Vertical spiral cable duct in ABS.</li> <li>• Cable channel for leg: made of extruded aluminium and snap-fixed on the internal frame of the leg.</li> </ul> </li> </ul> <p>(Note: For more solutions of wire management, see pricelist DV300-Accessories).</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 finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate; or in MDF coated with black matt melamine.</p> <p>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).</p> <p>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 four metal legs with the same characteristics of the desk's legs at the 4 corners, plus 1 central support. They are made of 50x50 mm square metal pipe painted in aluminium, white or anthracite colour, with adjustable foot.</p> <p>The connection between service unit and the melamine worktops consists of a central support made of two elements with the same characteristics of the desk's legs, and a 3 mm thick metal sheet plate, aluminium painted.</p> <p>The connection between service unit and the glass worktops consists of one or two supports made with the same characteristics of the desk's legs.</p>

**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 EN CRISTAL /  
GRES PORCELANICO:

SOBRES DE TRABAJO:

**CRISTAL:**

Realizados en cristal templado extraclaro retrolacado en acabado blanco de 10 mm de grosor, en cristal templado al ácido retrolacado en acabado negro de 10 mm de grosor o en cristal ahumado templado de 12mm de grosor. Cantos perimétricos pulidos. Dotados de casquillos en acero, pegados debajo del sobre para la fijación de las estructuras. Los sobres de trabajo 240x120cm y 160x160cm están dotados de están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables. Opcional está disponible la caja en aluminio para fijar bajo el topaccess.

**GRES PORCELANICO 100x60-100x200-Ø100-140x140-120x240:**

Compuesto de un sobre de trabajo de vidrio templado transparente de 8 mm de grosor junto con un sobre de gres porcelánico de 6 mm de grosor en blanco "extra-white" o negro "marquina". Equipado con casquillos de aluminio, pegados debajo de la encimera para la fijación de las estructuras. Las encimeras de 240x120 cm y 140x140 están equipadas con topaccess con tapa que se abre en ambos lados para permitir el paso del cableado. Opcional está disponible la caja en aluminio para fijar bajo el topaccess.

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.

ESTRUCTURAS  
METÁLICAS:

Marco perimétrico realizado en extrusión de aluminio con sección rectangular l. 25xh. 50 mm, acabado anodizado o barnizado blanco o antracita, con piezas de unión angulares realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado, o barnizado blanco o antracita. Patas realizadas en extrusión de aluminio con sección en forma de "Y", acabado anodizado o barnizado blanco o antracita. Las patas están dotadas de extremos realizados en presofusión de zamak en acabado acero satinado o barnizado blanco o antracita, dotados de pies niveladores.

Los faldones y los canales pasacables se fijan a la mesa por medio de traviesas centrales realizadas en extrusión de aluminio en acabado anodizado o barnizado blanco o antracita con sección rectangular 70x36 mm con placas terminales en chapa de 3mm de grosor barnizadas color aluminio, blanco o antracita.

Para la fijación de los sobres de las alas auxiliares se utilizan unas placas en chapa de 3 mm de grosor en color aluminio.

COLUMNA METÁLICA:

Columnas metálicas disponibles en dos versiones:

- Columna metálica formado por un tubular de acero a sección cuadrada 80x80 mm de 3 mm de grosor, con placa superior en chapa diámetro 490 mm de 8 mm de grosor y base cuadrada en chapa 550x550 mm de 10 mm de grosor. Todo color aluminio semi-mate, blanco semi-brillo o antracita semi-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.

FALDONES:

- 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.

La fijación de los faldones a las traviesas centrales en la estructura de las mesas se realiza mediante soportes en zamak color aluminio y casquillos en acero.

CANALIZACIÓN:

- Canalización horizontal: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de ancho y realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio texturizado, para fijar a los perfiles centrales de soporte en la estructura de las mesas (opcional).

- Canalización vertical:

- Columna pasacables realizada en chapa plegada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm.

- Columna Pasacables: realizada en chapa doblada y soldada, está dotada de separador interno para los cables y de doble mascara 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 predispuesta para la aplicación de la caja Schuko.

- Hélice pasacables en ABS.

(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).

MUEBLES AUXILIARES:

Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco; en laminado blanco brillo antirayas 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 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 en MDF revestido de melamina negro mate o en laminado blanco brillo antirayas de 1,2 mm de grosor (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras).

El mueble auxiliar se apoya en las esquinas a 4 patas con las mismas características de las patas de la mesa y a 1 soporte central realizado en tubular metálico de sección cuadrada L. 50x50 mm barnizado color aluminio y dotado de un pie nivelador negro. El sobre de la mesa se fija al mueble auxiliar mediante un soporte central, formado por dos elementos con la misma sección de la pata y por una placa realizada en chapa de 3 mm de grosor color aluminio. El sobre de la mesa en cristal se instala al mueble auxiliar por medio de dos patas cortas que tienen las mismas características de las estructuras metálicas.

**CAJONERA PARA  
MUEBLE AUXILIAR:**

La cajonera para mueble auxiliar está disponible en:

- 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 antiraya 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.

TABLES EN VERRE /  
GRES DE PORCELAINE:

## PLATEAUX:

**VERRE:**

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

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

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

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

STRUCTURES  
METALLIQUES:

Châssis de périmètre réalisé en aluminium extrudé de section rectangulaire I. 25xh. 50 mm, finition anodisée, ou peint en blanc ou anthracite, avec joints d'angles réalisés en zamak moulé sous pression, finition acier satiné, ou peint en blanc ou anthracite. Les piétements sont réalisés en aluminium extrudé, de section en forme de «Y», finition anodisée, ou peint en blanc ou anthracite. Les piétements ont des embouts réalisés en zamak moulé sous pression en finition acier satiné, ou peint en blanc ou anthracite et dotés des vérins niveleurs.

Les voiles de fond et les goulottes sont fixés à la structure des bureaux par des traverses centrales réalisées en aluminium extrudé finition anodisée, ou peint en blanc ou anthracite de section rectangulaire de 70x36 mm. avec attaches finales ép. 3 mm, peintes de couleur aluminium, blanc ou anthracite. Pour fixer les extensions latérales, on utilise des attaches en acier ép. 3 mm couleur aluminium.

PIED-COLONNE  
METALLIQUE:

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.

## VOILES DE FOND:

- Voiles de fond en mélaminé réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac ou 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.

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

## CANALISATION:

- Canalisation horizontale: Goulotte contrôlable disponible en diverses longueurs et réalisée en rond d'acier couleur aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép.3mm couleur aluminium gaufré, à fixer aux traverses centrales de la structure des bureaux.

• Canalisation verticale:

- 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. Couvreclou 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.
- Canalisation verticale: Goulotte verticale pour piétement: réalisée en tôle AISI 430 pliée, par clips sur le montant du piétement.

(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessori).

## DESSERTES:

Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en 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 blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, 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. 4 supports dans les angles qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux et par un support central positionné au centre de la base réalisée en tubulaire métallique de section carrée L. 50x50 peint couleur aluminium, blanc ou anthracite et dotés de vérins de réglage noir. La fixation du plateau de bureau à la desserte est faite par un support central, composé des deux éléments qui ont la même section du piétement et d'une attache réalisée en acier ép. 3 mm coloris aluminium. La fixation du plan de travail en finition mélaminée à la desserte se fait avec un support central, composé de deux éléments qui ont la même section du piétement et avec une équerre fabriquée en tôle ép.3mm, finition aluminium. La fixation du plan de travail en verre à la desserte se fait avec un ou deux petit-pieds ayant les mêmes caractéristiques que les structures métalliques.



**CAISSON POUR  
DESSERT:**

Le caisson pour dessert est disponible en:

- Caisson en mélaminé: réalisé en aggloméré 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 aggloméré 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: aggloméré 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.

GLASTISCHE  
FEINSTEINZEUG:

## ARBEITSPLETTEN:

**GLAS:**

Verfügbar in:

- hinter lackiertem, gehärtetem, extrahellem Glas in Weiß St. 10 mm
- hinter lackiertem, gehärtetem, geätzttem Glas in Schwarz St. 10 mm
- in gehärtetem Rauchglas St. 12 mm.

Glänzend polierte umlaufende Kanten. Ausgestattet mit Edelstahlingen, die unter der Glasplatte zur Befestigung an die Tischstruktur festgeklebt sind.

Die Arbeitsplatten mit Abmessung 240x120 cm u. 160x160 cm sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen. Option: einen Aluminium Korb mit Befestigung an den Kabeldurchlass.

**FEINSTEINZEUG 100x60 – 100x200 - Ø100-140x140-120x240:**

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

NB: Bei der Feinsteinzeug Oberfläche kann der Farbton von Produktion zu Produktion leicht variieren; charakteristisch aufgrund der Farb-Einzigartigkeit, die sich aus der industriellen Fertigung ergibt. Bei Implementierungsaufträgen, die zu unterschiedlichen Zeiten ausgeführt werden, ist es daher erforderlich, die Schattierung mit sichtbaren und nicht harmonisierbaren Farbabstufungen zu berücksichtigen, die zwischen den verschiedenen produzierten Arbeitsplatten auftreten.

METALLUNTERTI-  
SCHRAHMEN:

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

Zur Befestigung der seitlichen Verlängerungsplatten werden 3 mm starke, aluminiumfarbige Blechhalterungen verwendet.

## METALLSÄULEN:

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.

## KNIEBLENDEN:

- Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Farben Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, Weiß oder Aluminium Melaminbeschichtung und 2 mm St. ABS Kanten; oder in MDF 18 mm St. mit schwarz-matter Melaminbeschichtung und 2 mm ABS Kanten.

- 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.

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

## KABELFÜHRUNG:

- Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus Stahlrohr mit Metall – Verankerungshalterungen St. 3 mm, beide aluminiumfarbig strukturiert lackiert, zur Befestigung an die mittleren Querträger der Tischstruktur (optional).

- Vertikale Kabelführung:

- 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).

## 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, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, oder mit 1,2 mm St. Hochglanz, kratzfestem Laminat; oder MDF mit schwarz-matter Beschichtung.

Korpus Zusammensetzung:

Abdeckplatte, Boden, Seitenwände, Einlegeböden und äußere Rückwand – gefertigt aus Holzspanplatten 25 mm St. mit Melaminbeschichtung in Weiß, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, oder MDF mit schwarz-matter Beschichtung, (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, 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, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche oder 18 mm St. MDF mit schwarz-matter Beschichtung oder mit weißer kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel "Schubladenelemente" zu entnehmen).

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

**SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:** Schubladenelemente sind in 2 Ausführungen verfügbar:

- Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in den Ausführungen. mit Melaminbeschichtung in Weiß, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche oder MDF mit schwarz-matter Beschichtung 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 Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.
- Metall: aus 8/10 starkem Blech, gebogen und verschweißt in den Farben Aluminium. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus.

Kippsicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.

**GRIFFE:**

- 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 EM VIDRO /  
GRÉS PORCELÂNICO:TAMPÓS DE TRABALHO: **VIDRO:**

Disponíveis em:

- Vidro temperado extra-claro retro-lacado branco esp. 10mm;
- Vidro temperado retro-lacado acidato preto esp. 10mm;
- Vidro temperado fumado esp. 12mm.

Bordos perimetrais lapidados e polidos. Equipados com anéis em alumínio colados sob o tampo de trabalho para a fixação na estrutura. Os tampo de trabalho 240x120cm e 160x160cm são dotados de passa-cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem das cablagens. Opcionalmente está disponível uma caixa especial em alumínio para fixar ao passa-cabos.

**GRÉS PORCELÂNICO 100x60 - 100x200 - Ø100 - 140x140 - 120x240:**

Compostos por tampo de trabalho realizado em vidro temperado transparente esp. 8mm acoplado com tampo em grés porcelânico esp. 6mm nos acabamentos branco “extra-white” ou preto “marquina”. Equipados com anéis em alumínio, colados sob o tampo de trabalho para a fixação da estrutura. Os tampo de trabalho 240x120cm e 140x140cm são dotados de passa-cabos com tampa de abertura basculante dos dois lados para permitir a passagem das cablagens. Opcionalmente está disponível uma caixa especial em alumínio para fixar ao passa-cabos.

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 tampo de trabalho produzidos.

## ESTRUTURA METÁLICA:

Estrutura perimetral realizada em alumínio extrudido de secção retangular larg. 25xalt 50 mm, acabamento anodizado ou, lacado branco ou antracite, com juntas angulares de união realizadas em zamak fundido com acabamento em aço satinado ou lacado branco ou antracite. Pernas realizadas em alumínio extrudido de secção em forma de “Y”, acabamento anodizado ou lacado branco ou antracite. As pernas são equipadas com ponteiras realizadas em zamak fundido em acabamento tipo aço satinado ou lacado branco ou antracite, dotadas de pézinhos niveladores. Os painéis frontais inferiores (modesty panel) e a canalização são fixados à mesa mediante travessas centrais realizadas em alumínio extrudido anodizado ou, lacado branco ou antracite, de secção retangular 70x36 mm com suportes terminais em chapa de aço espessura 3 mm lacados cor alumínio, branco ou antracite. Para a fixação das extensões laterais são utilizados suportes em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio.

PERNA METÁLICA  
COM BASE:

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.

PAINEL FRONTAL  
INFERIOR (MODESTY  
PANEL):

• 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 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.

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

## CANALIZAÇÃO:

• Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável disponível em diversos comprimentos e realizado em aramado de hastes de aço lacado cor alumínio com suportes de ancoragem em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato, a ser fixado na travessa central da estrutura da mesa.

• Canalização vertical:

• Coluna passa-cabos 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.

• Canal vertical para perna: realizado em alumínio extrudido, é fixado com encaixe de pressão na parte interna do montante da perna.

(N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).

## MÓVEL DE SERVIÇO:

Os móveis de serviço estão previstos nas profundidades de 66 e 92,5 cm, nas versões direita ou esquerda. Estão disponíveis em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branca, nogueira “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 direcções.

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 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 mediante 4 suportes nos 4 ângulos com as mesmas características das pernas da secretária e de 1 suporte central posicionado ao centro da base realizado em tubular metálico de secção quadrada 1.50x50 mm lacado cor alumínio, branco ou antracite e dotado de pézinho nivelador preto. A fixação do tampo da secretária em melamina ao móvel de serviço é feita através de um suporte central, composto por dois elementos que têm a mesma secção das pernas e de uma placa em chapa de aço esp. 3 mm na cor alumínio. A fixação do tampo da secretária em vidro ao móvel de serviço é feita mediante duas semi-pernas com as mesmas características da estrutura metálica.

**BLOCO DE GAVETAS PARA MÓVEL DE SERVIÇO:**

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

- Bloco de gavetas em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em 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 com pega em ABS cinza.

**PUXADORES DISPONÍVEIS:**

- TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
  - TIPOLOGIA (XBR) com foratura passo 96 mm: in zama colore alluminio finitura lucida;
  - TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
  - TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamak cor alumínio anodizado, branco semi-opaco ou antracite opaco;
- Para as imagens dos tipos de puxadores, consultar as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.