

DV913 Vigo



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

TAVOLI SCRIVANIA:

Tavoli scrivania, tavoli scrivania con allungo a giorno e i tavoli scrivania con allungo sono composti dai seguenti elementi:

PIANO DI LAVORO:

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 50 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli", bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

PIANI DI FINITURA (optional):

I piani di finitura sono disponibili in vetro temprato serigrafato bianco o nero, con superficie acidata, sp. 10 mm per il lato operatore e gli allunghi; bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Per il lato visitatore e le penisole sono disponibili conglomerato ligneo sp. 10 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o "Noce Maroncelli", bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I piani di finitura vengono abbinati al piano del tavolo scrivania sp. 50 mm mediante velcro adesivo.

I piani di lavoro di tutti i tavoli scrivania sono dotati di passacavi con sportello apribile su un lato per permettere il passaggio dei cablaggi. Lo sportello del top-access è rivestito nella stessa finitura del piano scrivania in melaminico (rovere chiaro o Noce "Maroncelli") o in vetro serigrafato (bianco o nero).

GAMBA IN FOLDING:

Gambe, destre o sinistre, realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli" bordi perimetrali in ABS sp. 0,45 mm; o in MDF sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nero opaco. Lo spessore totale della gamba è di 100 mm ottenuta mediante lavorazione in folding. La Gamba è composta da 3 pezzi distinti in folding che vengono uniti tra di loro mediante apposita ferramenta e dei distanziali in acciaio sp. 1 mm.

Profilo inferiore realizzato in estruso di alluminio verniciato alluminio, bianco o antracite. Il profilo è corredato di tappi terminali realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata e di piedini livellatori colore nero.

Nella gamba in folding è presente un vano verticale per il passaggio dei cavi, ispezionabile mediante un carter removibile in lamiera sp. 15/10 mm verniciato colore alluminio, bianco o antracite. I cavi salgono ad una vasca realizzata in lamiera sp. 10/10 mm posizionata sotto al tappo passacavi del piano di lavoro; carter di copertura in lamiera sp. 10/10 mm, entrambi verniciati colore alluminio, bianco o antracite.

MODESTY PANEL:

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 30 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli", bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

STRUTTURA METALLICA:

La struttura è composta da una trave canalizzata a "C", da una gamba e da un profilo inferiore a sezione rettangolare L. 100 x H. 20 mm realizzati in estruso di alluminio. Tutti verniciati colore alluminio, bianco o antracite. Giunti di collegamento realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata. Il tutto unito mediante apposita ferramenta. Piedini di regolazione neri.

PENISOLA:

Penisola composta da:

PIANO DI LAVORO:

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 50 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli", bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Per il collegamento con il tavolo scrivania sono presenti delle piastre in lamiera sp. 3 mm verniciate alluminio.

PIANO DI FINITURA (optional):

Piano di finitura realizzato in conglomerato ligneo sp. 10 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o "Noce Maroncelli" bordi ABS sp. 2 mm. Piano di finitura abbinato al piano sp. 50 mm mediante velcro adesivo. Tappo angolare realizzato in pressofusione di zama con superficie cromata.

STRUTTURA METALLICA:

La struttura è composta da due gambe e da un profilo inferiore a sezione rettangolare L. 100 x H. 20 mm realizzati in estruso di alluminio. Tutti verniciati colore alluminio, bianco o antracite. Giunti di collegamento realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata. Il tutto unito mediante apposita ferramenta. Piedini di regolazione neri.

GAMBA IN FOLDING:

Gamba realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli"; o in MDF sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nero opaco; bordi perimetrali in ABS sp. 0,45 mm. Lo spessore totale della gamba è di 100 mm ottenuta mediante lavorazione in folding.

Profilo inferiore realizzato in estruso di alluminio a sezione rettangolare L. 100 x H. 20 mm verniciato alluminio, bianco o antracite. Il profilo è corredato di tappo terminale realizzato in pressofusione di zama con superficie cromata e di piedini livellatori colore nero. Piastra in lamiera sp. 3 mm verniciata alluminio per il collegamento con il piano della penisola.

TAVOLI CON ALLUNGO SAGOMATO:

Allungo sagomato composto da:

PIANO DI LAVORO:

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 50 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli", bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Per il collegamento con il tavolo scrivania sono presenti delle piastre in lamiera sp. 3 mm verniciate alluminio.

PIANO DI FINITURA (optional):

Piano di finitura disponibile in vetro temprato serigrafato bianco o nero con superficie acidata sp. 10 mm, bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Viene abbinato al piano dell'allungo sp. 50 mm mediante velcro adesivo. Tappo angolare realizzato in pressofusione di zama con superficie cromata.

STRUTTURA METALLICA:

La struttura è composta da una trave canalizzata a "C", da una gamba e da un profilo inferiore a sezione rettangolare L. 100 x H. 20 mm realizzati in estruso di alluminio. Tutti verniciati colore alluminio, bianco o antracite. Giunti di collegamento realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata. Il tutto unito mediante apposita ferramenta. Piedini di regolazione neri.

TAVOLI CON ALLUNGO A GIORNO:

Allungo a giorno composto da:

SCocca VANO A GIORNO:

Piano di lavoro e fondo sp. 50 mm, fianco vano a giorno sp. 30 mm, realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli", bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Per il collegamento con il tavolo scrivania sono presenti delle piastre in lamiera sp. 3 mm verniciate alluminio.

PIANO DI FINITURA (optional):

Piano di finitura disponibile in vetro temprato serigrafato bianco o nero con superficie acidata sp. 10 mm, bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Viene abbinato al piano dell'allungo sp. 50 mm mediante velcro adesivo.

	<p>STRUTTURA: La struttura è composta da una gamba e da un profilo inferiore a sezione rettangolare L. 100 x H. 20 mm realizzati in estruso di alluminio. Verniciati colore alluminio, bianco o antracite. Giunti di collegamento realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata. Il tutto unito mediante apposita ferramenta. Piedini di regolazione neri. Gamba in folding dedicata.</p>
CASSETTIERA PER ALLUNGO A GIORNO:	<p>Scocca composta da pannelli sp. 18 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli" con bordi perimetrali in ABS sp. 0,45 mm. Schiena e frontale cassetto sp. 18 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli" con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm in tinta. Cassetti in melaminico sp. 12 mm rivestiti in PVC grigio chiaro. I cassetti sono dotati di guide metalliche telescopiche ad estrazione totale con sistema push-pull. I cassetti possono essere integrati con i telai portacartelle, realizzati in lamiera piegata colore alluminio (da ordinare a parte, per l'integrazione vedi listino DV913).</p>
CASSETTO OPTIONAL:	<p>Cassetto interno Optional da aggiungere alla cassetiera. Frontale cassetto sp. 18 mm realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm in tinta. Cassetto in melaminico sp. 12 mm rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche in versione semplice con meccanismo "soft-closing". Serratura dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.</p>
TAVOLI RIUNIONE:	<p>PIANO DI LAVORO: Realizzato in conglomerato ligneo sp. 50 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli", bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I piani di lavoro sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.</p> <p>GAMBA IN FOLDING: Gamba realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli"; o in MDF sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nero opaco; bordi perimetrali in ABS sp. 0,45 mm. Lo spessore totale della gamba è di 100 mm ottenuta mediante lavorazione in folding. La Gamba è composta da 2 pezzi distinti in folding che vengono uniti tra di loro mediante apposita ferramenta. Profilo inferiore a sezione rettangolare L. 100 x H. 20 mm realizzato in estruso di alluminio verniciato alluminio, bianco o antracite. Il profilo è corredato di tappi terminali realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata e di piedini livellatori colore nero. Nella gamba in folding è presente un vano verticale per il passaggio dei cavi, ispezionabile mediante un carter removibile in lamiera sp. 15/10 mm verniciato colore alluminio, bianco o antracite. I cavi salgono ad una vasca realizzata in lamiera sp. 20/10 mm, verniciata colore alluminio, bianco o antracite, posizionata sotto al passacavi del piano di lavoro.</p> <p>STRUTTURA METALLICA: La struttura è composta da due gambe e da due profili inferiori a sezione rettangolare L. 100 x H. 20 mm realizzati in estruso di alluminio. Tutto verniciato colore alluminio, bianco o antracite. Giunti di collegamento realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata. Il tutto unito mediante apposita ferramenta. Piedini di regolazione neri.</p>
LIBRERIA CON ANTE A RIBALTA:	<p>SCocca: Coperchio, fondo e ripiani realizzati in conglomerato ligneo sp. 50 mm, rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli" con bordi frontali in ABS in tinta sp. 1,5 mm. Fianchi e divisori realizzati in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestimento in melaminico rovere chiaro o Noce "Maroncelli" con bordo in ABS in tinta sp. 1,5 mm. Scocca assemblata mediante apposita ferramenta.</p> <p>SCHIENA: Schiena realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro o Noce "Maroncelli"; o in MDF sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nero opaco; bordo in ABS in tinta sp. 1,5 mm.</p> <p>ANTE A RIBALTA: Ante realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro o Noce "Maroncelli"; o in MDF sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nero opaco; bordo in ABS in tinta sp. 1,5 mm. Le ante a ribalta sono dotate di cerniere metalliche e meccanismo di apertura con sistema di regolazione. Sistema di apertura push-pull con blocco magnetico.</p> <p>ZOCCOLO: Zoccolo composto da montanti e profili inferiori a sezione rettangolare L. 100 x H. 20 mm realizzati in estruso di alluminio. Tutti verniciati colore alluminio, bianco o antracite. Giunti di collegamento realizzati in pressofusione di zama con superficie cromata. Piastre di supporto superiore realizzate in lamiera sp. 3 mm verniciate alluminio. Il tutto unito mediante apposita ferramenta. Piedini di regolazione neri.</p>
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalizzazione orizzontale: la canalizzazione è situata all'interno delle travi metalliche e della gamba in folding. La trave è predisposta per essere corredata di clip bloccacavi e per il fissaggio della scatola schuko. • Canalizzazione verticale: la canalizzazione è situata all'interno della gamba in folding. <ul style="list-style-type: none"> • Colonna passacavi in metallo regolabile: realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10/10 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko. Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm. • Colonna Passacavi su piedini: realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 15/10 mm, dotata di separatore interno per i cablaggi e di doppio carter apribile per l'ispezione; il tutto colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. È dotata di n° 4 piedini livellatori in ABS verniciato alluminio. La colonna, al suo interno, è predisposta per l'applicazione di scatole Schuko. • Elica passacavi in ABS. <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>

TABLES:	<p>Desks, desks with side extension equipped with or without pedestal, are composed of the following items:</p> <p>WORKTOPS: Made of 50 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge-profiles.</p> <p>FINISHING TOP (optional): Finishing tops are available, on the operator side and side extension, in 10 mm thick white or black tempered silkscreen glass with acetated surface and with polished edge-profiles. Finishing top on visitor side and peninsulas are available in 10 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge-profiles. Finishing top are combined to the 50 mm thick worktop of the desk with adhesive velcro. Worktops of every desk are equipped with top access with openable door from one side to allow passage of cables. The flip door of the top access is coated in the same finish as the melamine worktop (light oak or “Maroncelli” walnut) or in silkscreen glass (white or black).</p> <p>FOLDING LEG: Right and left legs made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 0.45 mm thick ABS edge-profiles; or in 18 mm thick MDF coated with melamine in black matt. The total thickness of the leg is 100 mm using “folding” technique. The leg is composed of 3 different pieces in folding which are jointed by means of specific hardware and 1 mm thick steel spacers. Lower base made in extruded aluminium painted in aluminium, white or anthracite colour. Profile is equipped with terminal caps in die-cast zamak with chromed surface and black leveller feet. Folding leg is equipped with inspectable compartment with removable carter 15/10 mm thick sheet metal painted in aluminium, white or anthracite colour. Cables climb into a basket made in 10/10 mm thick sheet metal placed underneath the worktop’s top access; covering carter in 10/10 mm thick sheet metal; both painted in aluminium, white or anthracite colour.</p> <p>MODESTY PANEL: Made of 30 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge-profiles.</p> <p>METAL STRUCTURES: Frame made with “C” shaped beam, with a leg and a lower base with rectangular section L.100 x H. 20 mm in extruded aluminium. All painted in aluminium, white or anthracite colour. Connection joints in die-cast zamak with chromed surface. All connected with specific hardware. Black leveller feet.</p>
PENINSULA:	<p>Peninsula made of:</p> <p>WORKTOP: Made of 50 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge-profiles. Connecting brackets in 3 mm thick sheet metal painted in aluminium colour are available for desk connection.</p> <p>FINISHING TOP (optional): Finishing top made of 10 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge-profiles. Finishing top are combined to the 50 mm thick worktop with adhesive velcro. Angular cap made in die-cast zamak with chromed surface.</p> <p>METAL STRUCTURES: Frame made with two legs and lower base with rectangular section L.100 x H. 20 mm in extruded aluminium. All painted in aluminium, white or anthracite colour. Connection joints in die-cast zamak with chromed surface. All connected with specific hardware. Black leveller feet.</p> <p>FOLDING LEG: Made of 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 0.45 mm thick ABS edge-profiles; or in 18 mm thick MDF coated with melamine in black matt. The total thickness of the leg is 100 mm using “folding” technique. Lower base with rectangular section L.100 x H. 20 mm in extruded aluminium. All painted in aluminium, white or anthracite colour. Profile is equipped with terminal cap in die-cast zamak with chromed surface and black leveller feet. Connecting plate in 3 mm thick sheet metal painted in aluminium colour is available for connection.</p>
TABLES WITH “L” SHAPED SIDE EXTENSION:	<p>“L” shaped side extension made of:</p> <p>WORKTOP: Made of 50 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge-profiles. Connecting brackets in 3 mm thick sheet metal painted in aluminium colour are available for desk connection.</p> <p>FINISHING TOP (optional): Finishing top made of 10 mm thick white or black tempered silkscreen glass with acetated surface and with polished edge-profiles. It is combined to the 50 mm thick worktop of the extension with adhesive velcro. Angular cap made in die-cast zamak with chromed surface.</p> <p>METAL STRUCTURES: Frame made with “C” shaped beam, with a leg and a lower base with rectangular section L.100 x H. 20 mm in extruded aluminium. All painted in aluminium, white or anthracite colour. Connection joints in die-cast zamak with chromed surface. All connected with specific hardware. Black leveller feet.</p>
TABLES WITH OPEN SIDE EXTENSION:	<p>Side extension made of:</p> <p>OPEN CARCASS: 50 mm thick worktop and base, 30 mm thick side panel, made of wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge-profiles. Connecting brackets in 3 mm thick sheet metal painted in aluminium colour are available for desk connection.</p> <p>FINISHING TOP (optional): Finishing top made of 10 mm thick white or black tempered silkscreen glass with acetated surface and with polished edge-profiles. It is combined to the 50 mm thick worktop of the extension with adhesive velcro.</p> <p>STRUCTURES: Frame made with one leg and one lower base with rectangular section L.100 x H. 20 mm in extruded aluminium. All painted in aluminium, white or anthracite colour. Connection joints in die-cast zamak with chromed surface. All connected with specific hardware. Black leveller feet. Specific folding leg.</p>

PEDESTAL FOR OPEN SIDE EXTENSION:	Carcass made of 18 mm thick panels in wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 0.45 mm thick ABS edge-profiles. Back panel and front of drawer made of 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut with matching 1.5 mm thick ABS edge-profiles. 12 mm thick melamine drawers coated with light grey PVC. Drawers are equipped with telescopic full extraction metal rails with push-pull mechanism. Drawers can be equipped with a folded sheet metal frame In aluminium colour for hanging files (to be ordered separately, for integration please check DV913 price list).
OPTIONAL DRAWER:	Internal optional drawer to be added to the pedestal. Front of drawer made of 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in aluminium with matching 1.5 mm thick ABS edge-profiles. 12 mm thick melamine drawers coated with light grey PVC. Metal rails in simple version with the "soft-closing" mechanism. Button lock with double bendable key and grey ABS cap.
MEETING TABLES:	<p>WORKTOPS: Made of 50 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge-profiles. Worktops are available with top-access with door opening on two sides, to allow wiring to pass through.</p> <p>FOLDING LEG: Made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in light oak or “Maroncelli” walnut, or in 18 mm thick MDF coated with melamine in black matt; with 0.45 mm thick ABS edge-profiles. The total thickness of the leg is 100 mm using “folding” technique. The leg is composed of 2 different pieces in folding which are jointed by means of specific hardware. Lower base made with rectangular section L.100 x H.20 mm in extruded aluminium painted in aluminium, white or anthracite colour. Profile is equipped with terminal caps in die-cast zamak with chromed surface and black leveller feet. Folding leg is equipped with inspectable compartment with removable carter 15/10 mm thick sheet metal painted in aluminium, white or anthracite colour. Cables climb into a basket made in 20/10 mm thick sheet metal painted in aluminium, white or anthracite colour placed underneath the worktop’s top access.</p> <p>METAL STRUCTURES: Frame made with two legs and two lower bases with rectangular section L.100 x H. 20 mm in extruded aluminium. All painted in aluminium, white or anthracite colour. Connection joints in die-cast zamak with chromed surface. All connected with specific hardware. Black leveller feet</p>
BOOKCASE WITH FLAP DOORS:	<p>CARCASS: Top, bottom and shelves made of 50 mm thick wood conglomerate coated in melamine with light oak or “Maroncelli” walnut with matching 1.5 mm thick frontal ABS profiles. Side panels and divider panels made of 30 mm thick wood conglomerate coated in melamine with light oak or “Maroncelli” walnut with matching 1.5 mm thick ABS profile. Carcass mounted with specific hardware.</p> <p>BACK PANEL: Made of 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, light oak or “Maroncelli” walnut, or in 18 mm thick MDF coated with melamine in black matt; with matching 1.5 mm thick ABS profile.</p> <p>FLAP DOOR: Door made of 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, light oak or “Maroncelli” walnut, or in 18 mm thick MDF coated with melamine in black matt; with matching 1.5 mm thick ABS profile. Flip doors are equipped with metal hinges and adjusting opening mechanism. Push-pull opening system with magnetic block.</p> <p>PLYNTH: Plynth made by uprights and lower base with rectangular section L.100 x H. 20 mm in extruded aluminium. All painted in aluminium, white or anthracite colour. Connection joints in die-cast zamak with chromed surface. Upper support brackets made in 3 mm thick sheet metal painted in aluminium colour. All connected with specific hardware. Black leveller feet</p>
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • For horizontal wire management wiring goes through the metal beams and the folding leg. The beam is equipped to be completed with blocking cable clip and for the application of socket-boxes inside. • For vertical wire management wiring goes through the folding leg • Further vertical wire management: Adjustable metal column for cables made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, painted aluminium colour. It includes an internal support for fixing a 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 leveller feet in aluminium colour. The tower is prepared for the application of socket-boxes inside. • Vertical spiral cable duct: Made of aluminium coloured ABS. <p>(Note: For further wire management solutions see: DV300-ACCESSORIES price list).</p>

MESAS:	<p>Mesas, mesas auxiliares con cajoneras o abiertas, están formadas por los siguientes elementos:</p> <p>SOBRES DE TRABAJO: Realizados en madera aglomerada de 50 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</p> <p>SOBRE DE ACABADO (Opcional): Los sobres de acabado para el lado operador y la mesa auxiliar, están disponibles en cristal templado serigrafiado blanco o negro al ácido, de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Los sobres de acabado para el lado visitante y la península están disponibles en madera aglomerada de 10 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli", con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Los sobres de acabado se combinan al sobre de trabajo de 50 mm de grosor de la mesa con velcro adhesivo. Los sobres de trabajo de todas las mesas están equipados de top access con tapa que se abre en un lado para permitir el paso de los cables. La tapa del top access esta revestida con el mismo acabado del sobre de trabajo en melamina (roble claro o nogal "Maroncelli") o en cristal serigrafiado (blanco o negro).</p> <p>PATA EN "FOLDING": Patatas, derecha o izquierda, realizadas en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidas de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 0.45 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina negro mate. El grosor total de la pata es de 100 mm, realizada con la técnica "folding". La pata está formada por 3 piezas distintas en folding que se unen entre ellas por medio de herrajes específicos y separadores de 1 mm de grosor en acero. Perfil inferior realizado en extrusión de aluminio barnizado color aluminio, blanco o antracita. El perfil está dotado de casquillos terminales realizados en presofusión de zamak con superficie cromada y pies niveladores color negro. En la pata en folding hay un compartimento vertical para el paso de los cables, inspeccionable mediante una máscara en chapa extraíble de 15/10 mm de grosor, barnizada en color aluminio, blanco o antracita. Los cables suben hasta una caja realizada en chapa de metal de 10/10 mm de grosor posicionada por debajo del top access del sobre de trabajo; máscara de cobertura en chapa de 10/10 mm de grosor; ambas barnizadas color aluminio, blanco o antracita.</p> <p>FALDON: Realizado en madera aglomerada de 30 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</p> <p>ESTRUCTURA METÁLICA: Formada por un travesaño pasacables a forma de "C", una pata y un perfil inferior de sección rectangular L.100 x H. 20 mm realizados en extrusión de aluminio. Todo barnizado color aluminio, blanco o antracita. Piezas de unión realizadas en presofusión de zamak con superficie cromada. Todo está unido por medio de herrajes específicos. Pies niveladores color negro.</p>
PENINSULA:	<p>Formada por:</p> <p>SOBRES DE TRABAJO: Realizados en madera aglomerada de 50 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Para la conexión con la mesa están previstas unas placas en chapa de 3 mm de grosor barnizadas color aluminio.</p> <p>SOBRE DE ACABADO (Opcional): El sobre de acabado está disponible en madera aglomerada de 10 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli", con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor, se combinan al sobre de trabajo de 50 mm de grosor de la mesa con velcro adhesivo. Casquillo angular realizado en presofusión de zamak con superficie cromada.</p> <p>ESTRUCTURA METÁLICA: Formada por dos patas y un perfil inferior de sección rectangular L.100 x H. 20 mm realizados en extrusión de aluminio. Todo barnizado color aluminio, blanco o antracita. Piezas de unión realizadas en presofusión de zamak con superficie cromada. Todo está unido por medio de herrajes específicos. Pies niveladores color negro.</p> <p>PATA EN "FOLDING": Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" o en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina negro mate; con cantos perimétricos en ABS de 0.45 mm de grosor. El grosor total de la pata es de 100 mm, realizada con la técnica "folding". Perfil inferior de sección rectangular L.100 x H. 20 mm realizado en extrusión de aluminio, barnizado color aluminio, blanco o antracita. El perfil está dotado de casquillos terminales realizados en presofusión de zamak con superficie cromada y pies niveladores color negro. Para la conexión con la península hay soportes en chapa de metal de 3 mm de grosor barnizados color aluminio.</p>
MESAS CON ALAS AUXILIARES PERFILADAS:	<p>Ala auxiliar compuesta por:</p> <p>SOBRE DE TRABAJO: Realizados en madera aglomerada de 50 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Para la conexión con la mesa están previstas placas en chapa de 3 mm de grosor barnizadas color aluminio.</p> <p>SOBRE DE ACABADO (Opcional): El sobre de acabado está disponible en cristal templado serigrafiado blanco o negro al ácido, de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Se combinan al sobre de trabajo de 50 mm de grosor del ala auxiliar con velcro adhesivo. Casquillo angular realizado en presofusión de zamak con superficie cromada.</p> <p>ESTRUCTURA METÁLICA: Formada por un travesaño pasacables a forma de "C", de una pata y un perfil inferior de sección rectangular L.100 x H. 20 mm realizados en extrusión de aluminio. Todo barnizado color aluminio, blanco o antracita. Piezas de unión realizadas en presofusión de zamak con superficie cromada. Todo está unido por medio de herrajes específicos. Pies niveladores color negro.</p>
MESAS CON ALAS AUXILIARES ABIERTAS:	<p>Ala auxiliar sin cajonera compuesta por:</p> <p>CUERPO CON COMPARTIMIENTO ABIERTO: Sobre de trabajo y base 50 mm de grosor, panel lateral compartimento abierto 30 mm de grosor, realizados en madera aglomerada revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli", con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Para la conexión con la mesa están previstas placas en chapa de 3 mm de grosor barnizadas color aluminio.</p>

	<p>SOBRE DE ACABADO (Opcional): El sobre de acabado está disponible en cristal templado serigrafiado blanco o negro al ácido, de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Se combinan al sobre de trabajo de 50 mm de grosor del ala auxiliar con velcro adhesivo.</p> <p>ESTRUCTURA: Formada por una pata y un perfil inferior de sección rectangular L.100 x H. 20 mm realizados en extrusión de aluminio. Todo barnizado color aluminio, blanco o antracita. Piezas de unión realizadas en presofusión de zamak con superficie cromada. Todo está unido por medio de herrajes específicos. Pies niveladores color negro. Pata "folding" específica.</p>
CAJONERA PARA ALA AUXILIAR ABIERTA:	Cuerpo formado por paneles de 18 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestida de melamina roble claro y nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 0.45 mm de grosor. Trasera y frente cajón realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro y nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 1.5 mm de grosor a juego. Cajones en melamina de 12 mm de grosor revestidos en PVC gris claro. Los cajones están dotados de guías metálicas con extracción total y sistema push-pull. Los cajones pueden ser equipados con bastidores metálicos para carpetas colgantes, realizados en chapa doblada color aluminio (pedir por separado, para la integración consulte la lista de precios DV913).
CAJON OPCIONAL:	Cajón interior opcional para agregar a la cajonera. Frente cajón realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina aluminio con cantos perimétricos en ABS de 1.5 mm de grosor a juego. Interior de los cajones de melamina de 12 mm de grosor revestidos en PVC gris claro. Guías metálicas en versión simple con mecanismo "soft-closing". Cerradura con doble llave plegable y cubrellave en ABS gris.
MESAS DE REUNIONES:	<p>SOBRE DE TRABAJO: Realizados en madera aglomerada de 50 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Los sobres de trabajo están equipados de top access con tapa que se abre en dos lados para permitir el paso de los cables.</p> <p>PATA EN "FOLDING": Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" o en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina negro mate; con cantos perimétricos en ABS de 0.45 mm de grosor. El grosor total de la pata es de 100 mm, realizada con la técnica "folding". La pata está compuesta de 2 piezas distintas en folding que se unen entre ellas por medio de herrajes específicos. Perfil inferior de sección rectangular L.100 x H. 20 mm realizado en extrusión de aluminio, barnizado color aluminio, blanco o antracita. El perfil está dotado de casquillos terminales realizados en presofusión de zamak con superficie cromada y pies niveladores color negro. En la pata en folding hay un compartimento vertical para el paso de los cables, inspeccionable mediante un carter en chapa extraíble de 15/10 mm de grosor, barnizado en color aluminio, blanco o antracita. Los cables suben hasta una caja realizada en chapa de 20/10 mm de grosor barnizada de color aluminio, blanca o antracita, posicionada por debajo del top access del sobre de trabajo.</p> <p>ESTRUCTURA METÁLICA: Formada por dos patas y dos perfiles inferiores de sección rectangular L.100 x H. 20 mm realizados en extrusión de aluminio. Todo barnizado color aluminio, blanco o antracita. Piezas de unión realizadas en presofusión de zamak con superficie cromada. Todo está unido por medio de herrajes específicos. Pies niveladores color negro.</p>
ESTANTERIA CON PUERTAS ABATIBLES:	<p>CUERPO: Techo, base y repisa realizados en madera aglomerada de 50 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos frontales en ABS de 1.5 mm de grosor a juego. Paneles laterales y divisorios realizados en madera aglomerada de 30 mm de grosor revestida de melamina roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos en ABS de 1.5 mm de grosor a juego. El cuerpo se instala por medio de herrajes específicos.</p> <p>TRASERA: Trasera realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanca, roble claro o nogal "Maroncelli"; o en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina negro mate; canto en ABS de 1.5 mm de grosor a juego.</p> <p>PUERTA ABATIBLE: Puerta realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanca, roble claro o nogal "Maroncelli"; o en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina negro mate; canto en ABS de 1.5 mm de grosor a juego. Las puertas abatibles están dotadas de bisagras metálicas y mecanismo de apertura con sistema de ajuste. Sistema de apertura push-pull con bloque magnético.</p> <p>ZÓCALO: Zócalo formado por montantes y perfiles inferiores con sección rectangular L. 100 x H. 20 mm realizados en extrusión de aluminio. Todos barnizados en color aluminio, blanco o antracita. Piezas de unión realizados en presofusión de zamak con superficie cromada. Placas de soporte superior realizadas en chapa de metal de 3 mm de grosor barnizadas en aluminio. Todo está unido por medio de herrajes específicos. Pies niveladores color negro.</p>
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalización horizontal: La canalización está ubicada dentro de los travesaños de metal y la pata folding. El travesaño está predispuesto para equiparse con clips de bloqueo de cables y para fijar una caja electrificada. • Canalización vertical: La canalización está ubicada dentro la pata folding • Canalización adicional: <ul style="list-style-type: none"> • Columna pasacables realizada en chapa doblada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja electrificada. 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 predispuesta para la aplicación de la caja Schuko. • Hélice pasacables en ABS. <p>(N.B. Para ulteriores soluciones de canalizaciones ver lista de precios DV300-Accesorios).</p>

BUREAUX:

Bureaux, tables dactylo, extensions sont composés des éléments suivants:

PLATEAUX:

Réalisés en bois aggloméré ép. 50 mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", chants en ABS ép. 2 mm.

TOP DE FINITION (optional):

Les tops de finition sont disponibles en verre trempé sérigraphié blanc ou noir avec surface acidée ép. 10 mm pour les côtés utilisateur et pour les retours; les chants de périmètre sont usinés polis. Pour la coté visiteur et les plateaux de convivialité ils sont disponibles en aggloméré de bois ép. 10mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", chants en ABS ép. 2 mm. Les tops de finition sont combinés au plateau du bureau ép. 5mm avec velcro adhésif.

Les plateaux des tous les bureaux sont équipés avec un top access avec clapet ouvrable sur une côté pour le passage des câbles. Le clapet du top access est réalisé avec un revêtement dans la même finition du plateau en mélamine (chêne clair ou noyer "Maroncelli") ou en verre sérigraphié (blanc ou noir).

PIEDS EN FOLDING:

Les pieds, droits ou gauches, sont réalisés en bois aggloméré ép. 18mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", chants en ABS ép. 0,45 mm; ou en MDF ép. 18mm avec revêtement en mélamine noir mat. L'épaisseur totale du pied est 100mm. Le pied est obtenu par le processus de fabrication folding. Le pied est composé de 3 pièces distinctes obtenu par folding, qui sont réunies au moyen d'une quincaillerie spécifique et des entretoises en acier ép. 1mm.

Le profil inférieur en aluminium extrudé est teinté couleur aluminium, blanc ou anthracite. Le profil est équipé d'embouts en zamak moulé sous pression avec finition chromée et vérins niveleurs noirs.

Dans le pied réalisé en folding, pour le passage des câbles c'est prévu un compartiment vertical, qui peut être inspecté au moyen d'un carter amovible en tôle ép. 15/10 mm peint couleur aluminium, blanc ou anthracite. Les câbles montent jusqu'à une corbeille en tôle ép. 10/10 mm positionnée sous le top access du plan de travail; les deux couvercles des carter en tôle ép. 10/10 mm sont peints en couleur aluminium, blanc ou anthracite.

VOILE DE FOND:

Réalisé en bois aggloméré ép. 30 mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

STRUCTURE METALLIQUE:

La structure est composée par une poutre canalisée en forme de «C», par un pied et par un profil inférieur de section rectangulaire L. 100 x H. 20 mm réalisés en aluminium extrudé et peints en couleur aluminium, blanc ou anthracite. Joints de connexion en zamak moulé sous pression avec finition chromée. Tous les composants sont rejoints par une quincaillerie spécifique. Vérins niveleurs noirs.

PLAN CONVIVIALITÉ:

Le plan convivialité est composé de:

PLATEAU DE TRAVAIL:

Réalisé en bois aggloméré ép. 50 mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

La connexion avec le bureau est obtenue par des plaques en tôle ép. 3 mm peintes couleur aluminium.

TOP DE FINITION:

Le top de finition, réalisé en bois aggloméré ép.10 mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli" et chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, sont combinés au plateau du bureau ép. 50 mm avec velcro adhésif. Bouchon d'angle réalisé en zamak moulé sous pression avec finition chromée.

STRUCTURE METALLIQUE:

La structure se compose de deux pieds et d'un profil inférieur avec une section rectangulaire L. 100 x H. 20 mm en aluminium extrudé, peints en couleur aluminium, blanc ou anthracite. Joints de connexion en zamak moulé sous pression avec finition chromée. Tous les composants sont rejoints par une quincaillerie spécifique. Vérins niveleurs noirs.

PIED EN FOLDING:

Le pied est réalisé en bois aggloméré ép. 18mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", ou en MDF ép. 18mm avec revêtement en mélamine noir mat, chants de périmètre en ABS ép. 0,45 mm. L'épaisseur totale du pied est 100mm. Le pied est obtenu par le processus de fabrication folding.

Profil inférieur en aluminium extrudé de section rectangulaire L. 100 x H. 20 mm peint couleur aluminium, blanc ou anthracite. Le profil est équipé d'un embout en zamak moulé sous pression avec une finition chromée et des vérins niveleurs noirs. Plaque de tôle ép. 3 mm peinte couleur aluminium pour la connexion au sommet du plan de convivialité.

BUREAUX AVEC
RETOUR PROFILÉ:

Retour profilé composé de:

PLATEAU DE TRAVAIL:

Réalisé en bois aggloméré ép. 50 mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

La connexion avec le bureau est obtenue par des plaques en tôle ép. 3 mm peintes couleur aluminium.

TOP DE FINITION (optional):

Les tops de finition sont disponibles en verre trempé sérigraphié blanc ou noir avec surface acidée ép. 10 mm; les chants de périmètre sont usinés polis. Le top de finition sont combinés au plateau du retour ép. 50 mm avec velcro adhésif. Bouchon d'angle réalisé en zamak moulé sous pression avec finition chromée.

STRUCTURE METALLIQUE:

La structure est composée par une poutre canalisée en forme de «C», par un pied et par un profil inférieur de section rectangulaire L. 100 x H. 20 mm réalisés en aluminium extrudé ; peints en couleur aluminium, blanc ou anthracite. Joints de connexion en zamak moulé sous pression avec finition chromée. Tous les composants sont rejoints grâce à une quincaillerie spécifique. Vérins niveleurs noirs.

BUREAUX AVEC
RETOUR A JOUR:

Retour à jour composé de:

COFFRE DU COMPARTIMENT A JOUR:

Plan de travail et fond ép. 50 mm, coté compartiment à jour ép. 30 mm, réalisés en bois aggloméré avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. La connexion avec le bureau est obtenue par des plaques en tôle ép. 3 mm peintes couleur aluminium.

TOP DE FINITION (optional):

Les tops de finition sont disponibles en verre trempé sérigraphié blanc ou noir avec surface acidée ép. 10 mm; les chants de périmètre sont usinés polis. Le top de finition sont combinés au plateau du retour ép. 50 mm avec velcro adhésif.

	<p>STRUCTURE: La structure se compose d'un pied et d'un profil inférieur avec une section rectangulaire L. 100 x H. 20 mm en aluminium extrudé ; peints en couleur aluminium, blanc ou anthracite. Joints de connexion en zamak moulé sous pression avec finition chromée. Les composants sont rejoints au moyen d'une quincaillerie spécifique. Vérins de réglage noirs. Pied en folding dédié.</p>
CAISSON POUR RETOUR A JOUR:	Coffre composé de panneaux ép. 18 mm en agglomérat de bois avec revêtement en mélaminé chêne clair ou noyer "Maroncelli" avec chants de périmètre en ABS ép. 0,45 mm. Dos et façade du tiroir ép. 18 mm en bois aggloméré avec revêtement en mélaminé chêne clair ou noyer "Maroncelli" avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm de la même couleur. Tiroirs en mélamine ép. 12 mm revêtus de PVC gris clair. Les tiroirs sont équipés de coulisses métalliques télescopiques pleine extension avec système push-lache. Les tiroirs peuvent être intégrés avec les porte-dossiers, réalisés en tôle pliée couleur aluminium (à commander séparément, pour intégration voir liste de prix DV913).
TIROIR OPTIONNEL:	Tiroir interne en option à ajouter au caisson. Façade du tiroir ép. 18 mm réalisé en bois aggloméré revêtu de mélamine couleur aluminium avec les chants de périmètre en ABS sp. 1,5 mm de la même couleur. Tiroir en mélamine ép. 12 mm revêtu de PVC gris clair. Coulisses métalliques en version simple avec mécanisme de "fermeture ralentie". Serrure équipée d'une double clé pliante et d'une poignée en ABS grise.
TABLES DE REUNION:	<p>PLATEAU DE TRAVAIL: Réalisé en bois aggloméré ép. 50 mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les plateaux sont équipés de top access avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour le passage des câbles.</p> <p>PIED EN FOLDING: Le pied est réalisé en bois aggloméré ép. 18mm avec revêtement mélaminé chêne clair ou Noyer "Maroncelli", ou en MDF ép. 18mm avec revêtement en mélamine noir mat, chants de périmètre en ABS ép. 0,45 mm. L'épaisseur totale du pied est 100mm. Le pied est obtenu par le processus de fabrication folding. Le pied se compose de 2 pièces distinctes obtenues en folding, qui sont rejoints au moyen d'une quincaillerie spécifique. Profil inférieur avec une section rectangulaire L. 100 x H. 20 mm en aluminium extrudé et peint en couleur aluminium, blanc ou anthracite. Le profil est équipé de embouts en zamak moulé sous pression avec une finition chromée et des vérins niveleurs noirs. A l'intérieur du pied réalisé en folding, c'est prévu un compartiment vertical pour le passage des câbles, qui peut être inspecté au moyen d'un carter amovible en tôle ép. 15/10 mm peint couleur aluminium, blanc ou anthracite. Les câbles montent jusqu'à une corbeille en tôle ép. 20/10 mm peinte en couleur aluminium, blanc ou anthracite et positionnée sous le top access du plan de travail.</p> <p>STRUCTURE METALLIQUE: La structure se compose de deux pieds et d'un profil inférieur avec une section rectangulaire L. 100 x H. 20 mm en aluminium extrudé, peints en couleur aluminium, blanc ou anthracite. Joints de connexion en zamak moulé sous pression avec finition chromée. Tous les composants sont rejoints grâce à une quincaillerie spécifique. Vérins niveleurs noirs.</p>
BIBLIOTHÈQUE AVEC PORTES A ABATTANTES:	<p>COFFRES: Top, fond et tablettes en agglomérat de bois ép. 50 mm, revêtement en mélaminé chêne clair ou noyer "Maroncelli" avec chants avant en ABS de la même couleur ép. 1,5 mm. Côtés et panneaux diviseurs en agglomérat de bois ép. 30 mm, revêtement en mélaminé chêne clair ou noyer «Maroncelli» avec chants ABS de la même couleur ép. 1,5 mm. Coffre assemblé grâce à une quincaillerie spécifique.</p> <p>DOS: Dos en bois aggloméré ép. 18 mm avec revêtement mélaminé blanc, chêne clair ou noyer "Maroncelli"; ou en MDF ép. 18 mm avec revêtement mélaminé noir mat; chants en ABS de la même couleur ép. 1,5 mm.</p> <p>PORTES A ABATTANTES: Portes réalisées en bois aggloméré ép. 18 mm avec revêtement mélaminé blanc, chêne clair ou noyer "Maroncelli"; ou en MDF ép. 18 mm avec revêtement mélaminé noir mat ; chant en ABS de la même couleur ép. 1,5 mm. Les portes à abattant sont équipées de charnières métalliques et d'un mécanisme d'ouverture avec un système de réglage. Système d'ouverture push-lache avec verrouillage magnétique.</p> <p>SOCLE: Socle composé de montants et profilés inférieurs de section rectangulaire L. 100 x H. 20 mm en aluminium extrudé, peints en couleur aluminium, blanc ou anthracite. Joints de connexion en zamak moulé sous pression avec finition chromée. Plaques de support supérieures en tôle ép. 3 mm peintes en couleur aluminium. Tous les composants sont rejoints par une quincaillerie spécifique. Vérins niveleurs noirs.</p>
CANALISATION:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalisation horizontale: la canalisation est située à l'intérieur des poutres métalliques et du pied en folding/pliage. La poutre est conçue pour être équipée de clips de fixation pour les câbles et pour fixer un boîtier Schuko. • Canalisation verticale: la canalisation est située à l'intérieur du pied en folding. • Colonne passe câbles métallique réglable : réalisée en tôle pliée et soudée ép. 10/10 mm couleur aluminium. Avec support interne pour la fixation du boîtier Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur des câbles interne et collier télescopique, qui en varie l'hauteur de 64 cm à 73 cm. • Colonne passe câbles sur vérins: réalisée en tôle pliée et soudée ép. 15/10 mm, équipé d'un séparateur interne pour le câblage et d'un double carter ouvrable pour l'inspection; le tout en couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Elle est équipée de 4 vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium. L'intérieur de la colonne est conçu pour l'application des boîtes Schuko. • Passe câbles vertical à spirale en ABS. <p>(NB: pour d'autres solutions de canalisation, voir la liste de prix des accessoires DV300).</p>

SCHREIBTISCHE:

Schreibtische, Tische mit seitlichem offenem Beistellmöbel und Tische mit seitlicher Verlängerung bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLATTE:

Bestehend aus 50 mm starker Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, 2 mm starken ABS Kanten.

DEKORPLATTEN (Option):

Dekorplatten für Schreibtisch (Arbeiters-Seite) und seitlicher Verlängerung, verfügbar in 10 mm St. gehärtetem Glas, mit weißer oder schwarzer Serigraphie und geätzter Oberfläche. Kanten sind poliert. Für die Besucherseite und Halbinseln gibt es eine 10 mm dekorative Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell und Maroncelli Nussbaum und 2 mm ABS Kanten. Dekorplatten werden auf die 50 mm starke Tischplatte kombiniert mit selbstklebendem Klettverschluss.

Die Arbeitsplatten von allen Tischen sind mit Kabeldurchlass mit Klapp Tür ausgestattet, mit passender Oberfläche zur Schreibtischplatte, d.h. Eiche hell, Maroncelli Nussbaum Melaminharz oder Glas mit Serigraphie, in Weiß oder Schwarz.

FOLDING WANGENFUSS:

Rechte oder linke Wangenfüße bestehen aus 18 mm starker Spanplatte in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, mit 0,45 mm St. ABS Kanten, oder in 18 mm schwarzem MDF mit schwarz-matter Oberfläche. Die gesamte Stärke des Fußes beträgt 100 mm und wird mit dem Folding Prozess erzeugt.

Der Fuß besteht aus 3 Teilen, die mit spezifischer Eisenware und 1 mm Stahlleiste-Einsatz montiert wird.

Unteres Profil besteht aus extrudiertem Aluminium, Aluminium Weiß oder Anthrazit lackiert. Das Profil ist mit Chrom-Zamak Abschluss Stöpseln und schwarzen regelbaren Stellfüßen ergänzt.

Im Wangenfuß gibt es einen senkrechten Kabeldurchlass durch eine aushängbaren 15/10 mm St. Blechleiste zugänglich, in Aluminium Weiß oder Anthrazit lackiert. Kabel werden in einem 10/10 mm St. Blechkorb eingesammelt, der unter einem in der Arbeitsplatte eingebautem Top Access angebracht ist.

KNEIBLENDE:

Bestehend aus 30 mm St. Spanplatte mit Melaminharz-Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum und 2 mm ABS Kante.

METALLSTRUKTUR:

Bestehend aus einem „C“ förmigen Balken der als Kabelkanal dient, aus einem Bein und einem unterm Profil mit 100x20 mm rechteckigem Schnitt aus extrudiertem Aluminium, lackiert in Aluminium, Weiß oder Anthrazit. Verbindungskupplungseile aus Zamak Druckguss mit verchromter Oberfläche. Teile sind mit spezieller Eisenware verbunden. in Höhe regelbare Stell Füße.

HABLINSEL:

Bestehend aus:

ARBEITSPLATTE:

Bestehend aus 50 mm starker Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, 2 mm starken ABS Kanten.

DEKORPLATTEN (Option):

Dekorplatten verfügbar in 10 mm St. Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell und Maroncelli Nussbaum und 2 mm ABS Kanten. Dekorplatten werden auf die 50 mm starke Tischplatte kombiniert mit selbstklebendem Klettverschluss. Zamak verchromter runder Eck-Einsatz.

METALLSTRUKTUR:

Bestehend aus zwei Füßen und einem unterem Profil, mit 100x20 mm rechteckigem Schnitt aus extrudiertem Aluminium, lackiert in Aluminium, Weiß oder Anthrazit. Verbindungskupplungseile aus Zamak Druckguss mit verchromter Oberfläche. Teile sind mit spezieller Eisenware verbunden. in Höhe regelbare schwarze Stell-Füße.

FOLDING WANGENFUSS:

Rechte oder linke Wangenfüße bestehen aus 18 mm starker Spanplatte in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, mit 0,45 mm St. ABS Kanten, oder in 18 mm schwarzem MDF mit schwarz-matter Oberfläche. Die gesamte Stärke des Fußes beträgt 100 mm und wird mit dem Folding Prozess erzeugt.

Unteres Profil, mit 100x20 mm rechteckigem Schnitt aus extrudiertem Aluminium, lackiert in Aluminium, Weiß oder Anthrazit. Das Profil ist mit einem Abschluss Stöpsel aus verchromtem Zamak und schwarzen Stell Füßen ergänzt. Verbindung mit Schreibtisch mit einer 3 mm St. Blechplatte, Aluminium lackiert.

SEITLICHE
VERLAENGERUNGS-
TISCHE:

Geförnte Tische bestehend aus:

ARBEITSPLATTE:

Bestehend aus 50 mm starker Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, 2 mm starken ABS Kanten. Verbindung mit Schreibtisch mit einer 3 mm St. Blechplatte, Aluminium lackiert.

DEKORPLATTEN (Option):

Dekorplatten für Schreibtisch (Arbeiters-Seite) und seitlicher Verlängerung, verfügbar in 10 mm St. gehärtetem Glas, mit weißer oder schwarzer Serigraphie und geätzter Oberfläche. Kanten sind poliert. Dekorplatten werden auf die 50 mm starke Tischplatte kombiniert mit selbstklebendem Klettverschluss. Zamak verchromter runder Eck-Einsatz.

METALLSTRUKTUR:

Bestehend aus einem „C“ förmigen Balken der als Kabelkanal dient, aus einem Bein und einem unterm Profil mit 100x20 mm rechteckigem Schnitt aus extrudiertem Aluminium, lackiert in Aluminium, Weiß oder Anthrazit. Verbindungskupplungseile aus Zamak Druckguss mit verchromter Oberfläche. Teile sind mit spezieller Eisenware verbunden. in Höhe regelbare Stell Füße.

SEITLICHE
BEISTELLMOEBEL:

Bestehen aus:

OFFENER KORPUS

Platte und Boden aus 50 mm, Seitenteile aus 30 mm starker Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, 2 mm starken ABS Kanten. Verbindung mit Schreibtisch mit einer 3 mm St. Blechplatten, Aluminium lackiert.

DEKORPLATTEN (Option):

Dekorplatten für Schreibtisch (Arbeiters-Seite) und seitlicher Verlängerung, verfügbar in 10 mm St. gehärtetem Glas, mit weißer oder schwarzer Serigraphie und geätzter Oberfläche. Kanten sind poliert. Dekorplatten werden auf die 50 mm starke Tischplatte kombiniert mit selbstklebendem Klettverschluss.

	<p>METALLSTRUKTUR: Bestehend aus zwei Füßen und einem unteren Profil, mit 100x20 mm rechteckigem Schnitt aus extrudiertem Aluminium, lackiert in Aluminium, Weiß oder Anthrazit. Verbindungskupplungseile aus Zamak Druckguss mit verchromter Oberfläche. Teile sind mit spezieller Eisenware verbunden. In Höhe regelbare schwarze Stell-Füße. Eigener Folding-Fuss.</p>
SCHUBKASTENBLOCK FUER OFFENES BEISTELLMOEBEL:	<p>Korpus aus 18 mm St. Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, 0,45 mm starken ABS Kanten. Rückwand und Schubkastenfront aus 18 mm St. Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, 1,5 mm starken ABS Kanten. 12 mm St. Spanplatte in PVC ummantelt. Schüben sind mit teleskopischen Metall-Laufschienen mit Vollauszug und Push-Pull Öffnungssystem ausgestattet. Tiefe Schubkasten können mit Aluminium lackierten Metallrahmen für Hängeregister ausgestattet werden (separat bestellbar – siehe DV913 Preisliste).</p>
OPTIONALER SCHUBKASTEN:	<p>Innerhalb des Schubkastenblockes einsetzbar. Schubkastenfront aus 18 mm St. Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Aluminium, 1,5 mm starken ABS Kanten. 12 mm St. Spanplatte in PVC ummantelt. Schüben sind mit Metalllaufschienen mit Teilauszug und Soft Closing ausgestattet. Verschließbar. 2 biegbare Schlüssel mit grauem ABS Griff.</p>
BESPRECHUNGS- TISCHE:	<p>ARBEITSPLATTE: Bestehend aus 50 mm starker Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, 2 mm starken ABS Kanten. Die Arbeitsplatten sind mit Kabeldurchlass mit von 2 Seiten zugänglicher Klapp Tür ausgestattet.</p> <p>FOLDING WANGENFUSS: Rechte oder linke Wangenfüße bestehen aus 18 mm starker Spanplatte in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, mit 0,45 mm St. ABS Kanten, oder in 18 mm schwarzem MDF mit schwarz-matter Oberfläche. Die gesamte Stärke des Fußes beträgt 100 mm und wird mit dem Folding Prozess erzeugt. Der Fuß besteht aus 2 Teilen, die mit spezifischer Eisenware und 1 mm Stahlleiste-Einsatz montiert wird. Unteres Profil besteht aus extrudiertem Aluminium, Aluminium Weiß oder Anthrazit lackiert. Das Profil ist mit Chrom-Zamak Abschluss Stöpseln und schwarzen regelbaren Stellfüßen ergänzt. Im Wangenfuß gibt es einen senkrechten Kabeldurchlass durch eine aushängbaren 15/10 mm St. Blechleiste zugänglich, in Aluminium Weiß oder Anthrazit lackiert. Kabel werden in einem 20/10 mm St. Blechkorb eingesammelt, der unter einem in der Arbeitsplatte eingebautem Top Access angebracht ist.</p> <p>METALLSTRUKTUR: Bestehend aus zwei Füßen und einem unteren Profil, mit 100x20 mm rechteckigem Schnitt aus extrudiertem Aluminium, lackiert in Aluminium, Weiß oder Anthrazit. Verbindungskupplungseile aus Zamak Druckguss mit verchromter Oberfläche. Teile sind mit spezieller Eisenware verbunden. In Höhe regelbare schwarze Stell-Füße. Eigener Folding-Fuss.</p>
BUERCHERREGAL MIT KLAPPTUEREN:	<p>KORPUS: Platte und Boden und Einlegeböden aus 50 mm Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, 1,5 mm starken ABS Kanten. Seiten- und Mittlere Teile aus 30 mm Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Eiche hell oder Maroncelli Nussbaum, 1,5 mm starken ABS Kanten. Korpus montiert, mit spezieller Eisenware.</p> <p>RUECKWAND: Bestehend aus 18 mm Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Weiß, Eiche hell, Maroncelli Nussbaum oder 18 mm St. MDF mit schwarzer matter Melaminbeschichtung. Passende 1,5, mm St. ABS Kante.</p> <p>KLAPPTUREN: bestehend aus 18 mm Spanplatte mit Melaminharz Beschichtung in Weiß, Eiche hell, Maroncelli Nussbaum oder 18 mm St. MDF mit schwarzer matter Melaminbeschichtung. Passende 1,5, mm St. ABS Kante. Türen sind mit regulierbaren Schamieren und einem "Push-Pull" mit Magnet System ausgestattet.</p> <p>SOCKEL: Bestehend aus senkrechten und unteren Profilen mit 100x20 mm rechteckigem Schnitt aus extrudiertem Aluminium, lackiert in Aluminium, Weiß oder Anthrazit. Verbindungskupplungseile aus Zamak Druckguss mit verchromter Oberfläche. 3 mm Stütz – Metallplatten Aluminium gefärbt. Teile sind mit spezieller Eisenware verbunden. In Höhe regelbare Stell Füße.</p>
KABELFUEHRUNG:	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal: der Kabelkanal befindet sich innerhalb der Metallträger und des Folding-Fusses. Der Balken ist für die Ausstattung mit Kabelklemmen und zur Befestigung der Schuko-Box ausgelegt. • Vertikal: im Folding Wangenfuß • Einstellbare Kabelverschraubungssäule: aus gefaltetem und geschweißtem Blech th. 10/10 mm Aluminiumfarbe. Es bietet eine interne Unterstützung für die Befestigung der Schuko-Box. Abdeckung zur Inspektion, interner Kabel-trenner und Teleskopkragen, die die Höhe von 64 cm bis 73 cm variiert. • Kabelführungssäule an den Füßen: aus gefaltetem und geschweißtem Blech St. 15/10 mm, ausgestattet mit internem Separator für die Verkabelung und doppelter Öffnungsabdeckung zur Inspektion; alles seidenmattweiß, geprägtes Aluminium oder geprägter Anthrazit. Es ist mit 4 Nivellierfüßen aus aluminiumlackiertem ABS ausgestattet. Die Säule im Inneren ist für die Anwendung von Schuko-Boxen ausgelegt. • Spiralförmige Kabelführung aus ABS. <p>(NB. Weitere Lösungen in der Preisliste für DV300-Zubehör).</p>

MESA SECRETÁRIA:

Mesa secretária, mesa secretária com extensão aberta, mesa secretária com extensão, são compostas pelos seguintes elementos:

TAMPO DE TRABALHO:

Realizado em aglomerado esp. 50 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.

TAMPO DE ACABAMENTO (opcional):

Os tampos de acabamento estão disponíveis em vidro temperado serigrafado branco ou preto, com superfície acidata, esp. 10 mm para o lado do operador e extensões; bordos perimetrais de aresta polida. Para o lado do visitante e penínsulas estão disponíveis em aglomerado esp. 10 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Os tampos de acabamento são combinados ao tampo da mesa secretária esp. 50 mm com velcro adesivo.

Os tampos de trabalho de todas as mesas secretária estão equipados com passa-cabos com portinhola de abertura de um lado para permitir a passagem das cablagens. A portinhola do top-access é revestida no mesmo acabamento do tampo da secretária em melamina (carvalho claro ou nogueira “Maroncelli” ou, em vidro serigrafado (branco ou preto).

PERNA TIPO “FOLDING”:

Pernas, direitas ou esquerdas, realizadas em aglomerado esp. 18 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, bordos perimetrais em ABS esp. 0,45 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco. A espessura total da perna é de 100 mm obtida mediante processamento tipo “folding”. A perna é composta por 3 peças distintas em “folding” que são unidas entre elas através de ferragem específica e por distancias em aço esp. 1 mm.

Perfil inferior realizado em alumínio extrudido lacado cor alumínio, branco ou antracite. O perfil está equipado com tampas terminais realizadas em zamak fundido com superfície cromada e com pézinhos niveladores cor preto.

Na perna tipo “folding” está presente um compartimento vertical para a passagem de cabos, inspecionável através de um carter removível em chapa esp. 15/10 mm lacado cor alumínio, branco ou antracite. Os cabos sobem até uma caixa realizada em chapa esp. 10/10 mm posicionada sob a tampa passa-cabos do tampo de trabalho; carter de cobertura em chapa esp. 10/10 mm, ambos lacados cor alumínio, branco ou antracite.

PAINEL FRONTAL:

Realizado em aglomerado esp. 30 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.

ESTRUTURA METÁLICA:

A estrutura é composta por uma trave canalizada em “C”, por uma perna e por um perfil inferior de secção rectangular L. 100 x H. 20 realizados em alumínio extrudido. Tudo lacado cor alumínio, branco ou antracite. Juntas de conexão realizadas em zamak fundido com superfície cromada. Tudo unido através de ferragens específicas. Pézinhos de regulação pretos.

PENÍNSULA:

Península composta por:

TAMPO DE TRABALHO:

Realizado em aglomerado esp. 50 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Para a união com a mesa secretária estão presentes placas em chapa esp. 3 mm lacadas alumínio.

TAMPO DE ACABAMENTO (opcional):

Tampo de acabamento realizado em aglomerado esp. 10 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, bordos em ABS esp. 2 mm, são combinados ao tampo da mesa secretária esp. 50 mm com velcro adesivo. Tampa angular realizada em zamak fundido com superfície cromada.

ESTRUTURA METÁLICA:

A estrutura é composta por duas pernas e um perfil inferior de secção rectangular L. 100 x H. 20 mm realizados em alumínio extrudido. Tudo lacado cor alumínio, branco ou antracite. Juntas de conexão realizadas em zamak fundido com superfície cromada. Tudo unido através de ferragem específica. Pézinhos de regulação pretos.

PERNA TIPO “FOLDING”:

Perna realizada em aglomerado esp. 18 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”; ou em MDF esp. 18 mm com revestimento em melamina preto opaco; bordos perimetrais em ABS esp. 0,45 mm. A espessura total da perna é de 100 mm obtida mediante processamento tipo “folding”.

Perfil inferior realizado em alumínio extrudido de secção rectangular L. 100 x H. 20 mm lacado alumínio, branco ou antracite. O perfil está equipado com tampas terminais realizadas em zamak fundido com superfície cromada e com pézinhos niveladores cor preto. Placa em chapa esp. 3 mm lacada alumínio para a união com o tampo da península.

MESA COM EXTENSÃO:

Extensão composta por:

TAMPO DE TRABALHO:

Realizado em aglomerado esp. 50 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Para a união com a mesa secretária estão presentes placas em chapa esp. 3 mm lacadas alumínio.

TAMPO DE ACABAMENTO (opcional):

Tampo de acabamento disponível em vidro temperado serigrafado branco ou preto com superfície acidata esp. 10 mm, bordos perimetrais de aresta polida. São combinados ao tampo da extensão esp. 50 mm com velcro adesivo. Tampo angular realizado em zamak fundido com superfície cromada.

ESTRUTURA METÁLICA:

A estrutura é composta por uma trave canalizada em “C”, por uma perna e por um perfil inferior de secção rectangular L. 100 x H. 20 mm realizados em alumínio extrudido. Tudo lacado cor alumínio, branco ou antracite. Juntas de conexão realizadas em zamak fundido com superfície cromada. Tudo unido através de ferragem específica. Pézinhos de regulação pretos.

MESAS COM EXTENSÃO ABERTA:

Extensão aberta composta por:

CORPO COM COMPARTIMENTO ABERTO:

Tampo de trabalho e fundo esp. 50 mm, lateral do compartimento aberto esp. 30 mm, realizados em aglomerado revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Para a conexão com a mesa secretária estão presentes placas em chapa esp. 3 mm lacadas alumínio.

TAMPO DE ACABAMENTO (opcional):

Tampo de acabamento disponível em vidro temperado serigrafado branco ou preto com superfície acidata esp. 10 mm, bordos perimetrais de aresta polida. São combinados ao tampo da extensão esp. 50 mm com velcro adesivo.

	<p>ESTRUTURA: A estrutura é composta por uma perna e por um perfil inferior de secção rectangular L. 100 x H. 20 mm realizados em alumínio extrudido. Lacados cor alumínio, branco ou antracite. Juntas de conexão realizadas em zamak fundido com superfície cromada. Tudo unido através de ferragem específica. Pézinhos de regulação pretos. Perna dedicada de processo “folding”.</p>
<p>BLOCO DE GAVETAS PARA EXTENSÃO ABERTA:</p>	<p>Corpo composto por painéis esp. 18 mm realizados em aglomerado revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli” com bordos perimetrais em ABS esp. 0,45 mm. Costa e frente da gaveta esp. 18 mm realizados em aglomerado revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli” com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm à mesma cor. Gavetas em melamina esp. 12 mm revestida a PVC cinza claro. As gavetas estão equipadas com guias metálicas telescópicas de extração total com sistema push-pull. As gavetas podem ser integradas com os quadros porta-pastas, realizados em chapa dobrada cor alumínio (a encomendar à parte, para integração ver tabela de preços DV913).</p>
<p>GAVETA OPCIONAL:</p>	<p>Gaveta interna Opcional a adicionar ao bloco de gavetas. Frente da gaveta esp. 18 mm realizada em aglomerado revestido a melamina alumínio com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm à mesma cor. Gaveta em melamina esp. 12 mm revestida a PVC cinza claro. Guias metálicas em versão simples com mecanismo “soft-closing”. Fechadura dotada de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza.</p>
<p>MESAS DE REUNIÃO:</p>	<p>TAMPOS DE TRABALHO: Realizados em aglomerado esp. 50 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Os tampos de trabalho estão equipados com passa-cabos com portinhola de abertura de dois lados para permitir a passagem das cablagens.</p> <p>PERNA “FOLDING”: Perna realizada em aglomerado esp. 18 mm revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco; bordos perimetrais em ABS esp. 0,45 mm. A espessura total da perna é de 100 mm obtida mediante processo “folding”. A perna é composta por 2 peças distintas em “folding” que são unidas entre elas através de ferragem específica. Perfil inferior de secção rectangular L. 100 x H. 20 mm realizado em alumínio extrudido lacado alumínio, branco ou antracite. O perfil está equipado de tampas terminais realizadas em zamak fundido com superfície cromada e pézinhos niveladores cor preto. Nas pernas “folding” está presente um compartimento vertical para a passagem de cabos, inspecionável através de um carter amovível em chapa esp. 15/10 mm lacado cor alumínio, branco ou antracite. Os cabos sobem até uma caixa realizada em chapa esp. 20/10 mm, lacada cor alumínio, branco ou antracite, posicionada sob o passa-cabos do tampo de trabalho.</p> <p>ESTRUTURA METÁLICA: A estrutura é composta por duas pernas e por dois perfis inferiores de secção rectangular L. 100 x H. 20 mm realizados em alumínio extrudido. Tudo lacado cor alumínio, branco ou antracite. Juntas de conexão realizadas zamk fundido com superfície cromada. Tudo unido mediante ferragem específica. Pézinhos de regulação pretos.</p>
<p>ESTANTE COM PORTA DE ABERTURA HORIZONTAL:</p>	<p>ESTRUTURA: Topo, fundo e prateleiras realizadas em aglomerado esp. 50 mm, revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli” com bordos frontais em ABS à mesma cor e de esp. 1,5 mm. Laterais e divisórias realizadas em aglomerado esp. 30 mm, revestido a melamina carvalho claro ou nogueira “Maroncelli” com bordo em ABS à mesma cor e de esp. 1,5 mm. Estrutura montada através de ferragens específicas.</p> <p>COSTA: Costa realizada em aglomerado esp. 18 mm revestido a melamina branca, carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco; bordo em ABS à mesma cor esp. 1,5 mm.</p> <p>PORTA DE ABERTURA HORIZONTAL: Porta realizada em aglomerado esp. 18 mm, revestido a melamina branca, carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco; bordo em ABS à mesma cor esp. 1,5 mm. A porta horizontal está equipada com dobradiças metálicas e mecanismo de abertura com sistema de regulação. Sistema de abertura push-pull com bloco magnético.</p> <p>RODAPÉ: Rodapé composto por montantes e perfis inferiores de secção rectangular L. 100 x H. 20 mm realizados em alumínio extrudido. Tudo lacado cor alumínio, branco ou antracite. Juntas de conexão em zamak fundido com superfície cromada. Placas de suporte superior realizadas em chapa esp. 3 mm lacadas alumínio. Tudo unido através de ferragens específicas. Pézinhos de regulação pretos.</p>
<p>CANALIZAÇÃO:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Canalização horizontal: a canalização está situada no interior das traves metálicas e da perna em “folding”. A trave está predisposta para ser equipada com “clips” trava-cabos e para fixação de tomada schuko. • Canalização vertical: a canalização está situada no interior da perna em “folding”. • Coluna passa-cabos regulável em metal: realizada em chapa dobrada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para a fixação da tomada schuko. Topo para inspeção, separador interno de cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm. • Coluna passa-cabos sobre pézinhos: realizada em chapa dobrada e soldada esp. 15/10 mm, dotada de separador interno para as cablagens e de duplo carter de abertura para inspeção; tudo cor branco semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite gofrado. É dotada de 4 pézinhos niveladores em ABS lacado alumínio. A coluna, no seu interior, está predisposta para a aplicação da tomada Schuko. • Hélice passa-cabos em ABS. <p>(N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).</p>