

DV905 Rym



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

DV913

DV911

DV909

DV905

TAVOLI:	Tavoli scrivanie, tavoli dattilo, allunghi e tavoli riunioni sono composti dai seguenti elementi:
PIANI DI LAVORO:	<p>120x60 cm, 180x90 cm, 200x100 cm, 220x100 cm, 100x100 cm. Realizzati con pannello tamburato sp. 50 mm così composto: telaio perimetrale in MDF rinforzato nei lati lunghi, tubolari d'acciaio 30x20 mm sp. 1,5 mm, riempimento in alveolare di cartone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piani di lavoro in laminatino: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in laminatino sp. 0,5 mm bianco, rovere tabacco, rovere chiaro o rovere moro. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in laminatino sp. 0,5 mm bianco, rovere tabacco, rovere chiaro o rovere moro. • Piani di lavoro in laminatino Fenix: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in Fenix nero opaco. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in laminatino sp. 0,5 mm bianco. • Piani di lavoro in vetro retrolaccato: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico bianco al quale viene applicata una lastra in vetro temprato, extra-chiaro, retrolaccato bianco sp. 5 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico bianco. • Piani di lavoro in vetro retrolaccato acidato: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico bianco al quale viene applicata una lastra in vetro temprato, retrolaccato acidato nero sp. 5 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico bianco. • Piani di lavoro impiallacciato: pannello superiore in MDF sp. 4 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico bianco. • Piani di lavoro in cuoio: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm con cuciture grigie. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico bianco. <p>Profili perimetrali in alluminio estruso sp. 3,5 mm, disponibile in finitura bianco, alluminio brill o antracite.</p> <p>240x120 cm, 300x120 cm. Realizzati con "pannello sandwich" sp. 50 mm così composto: telaio perimetrale esterno in MDF, rinforzato con un telaio perimetrale interno in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 40x40 mm sp. 1,5 mm, riempito con polistirene espanso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piani di lavoro in laminatino: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in laminatino sp. 0,5 mm bianco, rovere tabacco, rovere chiaro o rovere moro. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm accoppiato a una lastra di alluminio finitura bianca sp. 1 mm. • Piani di lavoro in laminato Fenix: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in Fenix nero opaco. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm accoppiato a una lastra di alluminio finitura bianca sp. 1 mm. • Piani di lavoro in vetro retrolaccato: pannello superiore in MDF sp. 2 mm al quale viene applicata una lastra in vetro temprato, extra-chiaro, retrolaccato bianco sp. 5 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm accoppiato a una lastra di alluminio finitura bianca sp. 1 mm. • Piani di lavoro in vetro retrolaccato acidato: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico bianco al quale viene applicata una lastra in vetro temprato retrolaccato acidato nero sp. 5 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm accoppiato a una lastra di alluminio finitura bianca sp. 1 mm. • Piani di lavoro impiallacciato: pannello superiore in MDF sp. 4 al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm accoppiato a una lastra di alluminio finitura bianca sp. 1 mm. • Piani di lavoro in cuoio: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm con cuciture grigie. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm accoppiato a una lastra di alluminio finitura bianca sp. 1 mm. <p>Profili perimetrali in alluminio estruso sp. 3,5 mm, disponibile in finitura bianco, alluminio brill o antracite. I piani di lavoro in vetro sono dotati di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.</p> <p>400x120 cm. Realizzati con "pannello sandwich" sp. 50 mm così composto: telaio perimetrale esterno in MDF, rinforzato con un telaio perimetrale interno in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 40x40 mm sp. 1,5 mm, riempito con polistirene espanso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piani di lavoro in laminatino: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in laminatino sp. 0,5 mm bianco, rovere tabacco, rovere chiaro o rovere moro. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm accoppiato a una lastra di alluminio finitura bianca sp. 1 mm. • Piani di lavoro in laminato Fenix: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in Fenix nero opaco. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm accoppiato a una lastra di alluminio finitura bianca sp. 1 mm. • Piani di lavoro in cuoio: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm con cuciture grigie. Pannello inferiore in MDF sp. 4 mm accoppiato a una lastra di alluminio, finitura bianca sp. 1 mm. <p>Profili perimetrali in alluminio estruso sp. 3,5 mm, disponibile in finitura bianco, alluminio brill o antracite.</p> <p>160x160 cm. Realizzati con "pannello sandwich" sp. 50 mm così composto: telaio perimetrale esterno in MDF, rinforzato con un telaio perimetrale interno in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 40x40 mm sp. 1,5 mm, riempito con polistirene espanso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piani di lavoro in laminatino: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in laminatino sp. 0,5 mm bianco, rovere tabacco, rovere chiaro o rovere moro. Pannello inferiore in MDF sp. 5 mm rivestito in melaminico colore bianco opaco. • Piani di lavoro in laminato Fenix: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in Fenix nero opaco. Pannello inferiore in MDF sp. 5 mm rivestito in melaminico colore bianco opaco. • Piani di lavoro in vetro retrolaccato: pannello superiore in MDF sp. 2 mm al quale viene applicata una lastra in vetro temprato, extra-chiaro, retrolaccato bianco sp. 5 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Pannello inferiore in MDF sp. 5 mm rivestito in melaminico colore bianco opaco. • Piani di lavoro in vetro retrolaccato acidato: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico bianco al quale viene applicata una lastra in vetro temprato retrolaccato acidato nero sp. 5 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Pannello inferiore in MDF sp. 5 mm con rivestimento in melaminico bianco opaco. • Piani di lavoro impiallacciati: pannello superiore in MDF sp. 4 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente. Pannello inferiore in MDF sp. 5 mm rivestito in melaminico colore bianco opaco. • Piani di lavoro in cuoio: pannello superiore in MDF sp. 4 mm con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm con cuciture grigie. Pannello inferiore in MDF sp. 5 mm con rivestimento in melaminico bianco opaco. <p>Profili perimetrali in alluminio estruso sp. 3,5 mm, disponibile in finitura bianco, alluminio brill o antracite. Il piano di lavoro è dotato di passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi. N.B.: Gli allunghi laterali vengono fissati alle scrivanie mediante staffe in lamiera sp. 4 mm colore alluminio.</p>
GAMBE METALLICHE:	Realizzate in estruso di alluminio con sezione quadrata 50x50 mm, finitura bianco, alluminio brill o antracite. Le gambe sono corredate di puntali realizzati in ABS finitura cromata, dotati di piedini livellatori colore nero. Per il fissaggio ai piani di lavoro sono previste, a seconda della dimensione, piastre realizzate in pressofusione di zama oppure sistema con tiranti in acciaio.

MODESTY PANEL:	<ul style="list-style-type: none"> • Modesty panel in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, bianco o alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. • Modesty panel in laminato: 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. • Modesty panel impiallacciato: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, bordi in legno verniciato. • Modesty panel rivestiti in cuoio: realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 con rivestimento in cuoio bianco, nero o testa di moro sp. 2 mm con cuciture grigie. <p>Il fissaggio dei modesty panel al piano di lavoro viene effettuato mediante supporti in zama colore alluminio e ghiera di bloccaggio in acciaio.</p>
CANALIZZAZIONE:	<p>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 piani dei tavoli (optional).</p> <p>Canalizzazione verticale per gamba: canale verticale per gamba realizzato in lamiera AISI 430 piegata, viene fissato a scatto sul montante della gamba.</p> <p>Canalizzazione verticale:</p> <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>
MOBILE DI SERVIZIO:	<p>I mobili di servizio sono previsti nelle profondità 66 e 92,5 cm, nelle versioni destro o sinistro. Sono disponibili in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro; rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; impiallacciato con applicazione di tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente; o in MDF rivestito con melaminico nero opaco.</p> <p>Le scocche sono composte dai seguenti elementi:</p> <p>Cappello, fondo, fianchi, ripiani e schiena esterna, realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm); in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm); o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).</p> <p>Anta scorrevole e divisori interni realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco (bordi in vista in ABS sp. 1,5 mm); in laminato lucido bianco sp. 1,2 mm (bordi in vista in metacrilato sp. 1,5 mm); o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (bordi in vista in legno verniciato).</p> <p>I mobili di servizio sono comprensivi, nei vani centrali, di griglia metallica per l'aerazione e per l'accesso dei cablaggi, i quali possono salire fino a fuoriuscire dal top attraverso un passacavi in alluminio munito di sportello apribile con spazzolina. L'anta scorrevole è agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati uno sotto il top e l'altro sotto il fondo del mobile di servizio. Il binario superiore è dotato di meccanismo "soft-closing" per rallentare la chiusura dell'anta in entrambe le direzioni. Il vano interno laterale del mobile di servizio può essere accessorizzato con apposita cassettera 3 cassetti, realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro o in MDF rivestito con melaminico nero opaco; in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco; o impiallacciato con rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto (per le caratteristiche tecniche della cassettera per mobile di servizio vedi capitolo cassettere).</p> <p>Il mobile di servizio è sostenuto mediante n. 4 supporti negli angoli e un supporto centrale aventi le stesse caratteristiche delle gambe scrivania. Il fissaggio del piano scrivania al mobile di servizio avviene mediante delle semi-gambe aventi le stesse caratteristiche delle gambe scrivania ma con altezza ridotta.</p>
CASSETTIERA PER MOBILE DI SERVIZIO:	<p>La cassettera per mobile di servizio è disponibile in tre tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cassettera in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, rovere tabacco, o rovere moro con bordi perimetrali in vista in ABS sp. 1,5 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. • Cassettera in laminato: realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm bianco, bordi perimetrali in vista in metacrilato lucido sp. 1,5 mm. • Cassettera impiallacciata: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm al quale è applicato un tranciato rovere chiaro, rovere moro o noce canaletto verniciato trasparente, bordi in vista in legno verniciato. <p>Cassetti interni disponibili in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaminico, sp. 12 mm: rivestita in PVC grigio chiaro. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing". • Metallico: lamiera piegata e saldata sp. 8/10 mm nella finitura alluminio. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing". <p>Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.</p>
MANIGLIE DISPONIBILI IN TRE TIPOLOGIE:	<ul style="list-style-type: none"> • TIPOLOGIA (Q) con foratura passo 96 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco; • TIPOLOGIA (V) con foratura passo 256 mm: in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco; • TIPOLOGIA (T) con foratura passo 256 mm: in zama alluminio anodizzato, bianco semi-opaco o antracite opaco; <p>Per le immagini delle tre tipologie di maniglie consultare le note tecniche o il catalogo fotografico.</p>

TABLES:

Desks, typing tables, extensions and meeting tables composed of the following items:

WORKTOPS:

sizes 120x60 cm, 180x90 cm, 200x100 cm, 220x100 cm, 100x100 cm.

Manufactured with a 50 mm thick "sandwich" panel composed as follows: MDF perimetric frame internally, reinforced on the long edges with 1,5 mm thick steel pipes, 30x20 mm section, and filled with cardboard honeycomb structure.

- Low pressure laminate worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF with white, light oak, tobacco oak or dark oak 0,5 laminate coating. Inferior panel made of 4 mm thick MDF with white, light oak, tobacco oak or dark oak 0,5 laminate coating
- Low pressure laminate worktops in Fenix: Top panel made of 4 mm thick MDF with black matt Fenix coating. Inferior panel made of 0,5 mm thick MDF with white laminate coating
- Rear-lacquered glass worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF coated with white melamine on which a 5 mm thick white extra-light tempered glass-plate, with outer edges polished edges, is applied. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coated with white melamine.
- Rear-lacquered with acetated surface glass worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF coated with white melamine on which a 5 mm thick black acetated tempered glass-plate, with outer edges polished edges, is applied. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coated with white melamine.
- Veneer worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF covered with light oak, dark oak or Canaletto walnut veneer, transparent painted. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coated with white melamine.
- Hard leather worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF covered 2 mm thick black, white and dark brown natural hard leather, with grey stitches. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coated with white melamine. Perimeter profiles made of 3,5 mm extruded aluminium, available in white, "brill" polished aluminium or anthracite finish.

sizes 240x120 cm, 300x120 cm.

Manufactured with a 50 mm thick "sandwich" panel composed as follows: MDF perimetric external frame, reinforced with 1,5 mm thick steel pipes perimetric internal frame, 30x20 mm section, and filled with polystyrene foam.

- Low pressure laminate worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF with white, light oak, tobacco oak or dark oak 0,5 laminate coating. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coupled with 10/10 mm aluminium sheet, white painted
 - Low pressure laminate worktops in Fenix: Top panel made of 4 mm thick MDF with black matt Fenix coating. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coupled with 10/10 mm aluminium sheet, white painted
 - Rear-lacquered glass worktops: Top panel made of 2 mm thick MDF coated with white melamine on which a 5 mm thick white extra-light tempered glass-plate, with outer edges polished edges, is applied. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coupled with 10/10 mm aluminium sheet, white painted
 - Rear-lacquered with acetated surface glass worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF coated with white melamine on which a 5 mm thick black acetated tempered glass-plate, with outer edges polished edges, is applied. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coupled with 10/10 mm aluminium sheet, white painted
 - Veneer worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF covered with light oak, dark oak or Canaletto walnut veneer, transparent painted. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coupled with 10/10 mm aluminium sheet, white painted
 - Hard leather worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF covered 2 mm thick black, white and dark brown natural hard leather, with grey stitches. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coupled with 10/10 mm aluminium sheet, white painted.
- Perimeter profiles made of 3,5 mm extruded aluminium, available in white, "brill" polished aluminium or anthracite finish.
- The worktops in glass are equipped with top-access with openable door on two sides to allow the passage of cables.

sizes 400x120 cm.

Manufactured with a 50 mm thick "sandwich" panel composed as follows: MDF perimetric external frame, reinforced with 1,5 mm thick steel pipes perimetric internal frame, 30x20 mm section, and filled with polystyrene foam.

- Low pressure laminate worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF with white, light oak, tobacco oak or dark oak 0,5 laminate coating. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coupled with 10/10 mm aluminium sheet, white painted
 - Low pressure laminate worktops in Fenix: Top panel made of 4 mm thick MDF with black matt Fenix coating. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coupled with 10/10 mm aluminium sheet, white painted
 - Hard leather worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF covered 2 mm thick black, white and dark brown natural hard leather, with grey stitches. Inferior panel made of 4 mm thick MDF coupled with 10/10 mm aluminium sheet, white painted.
- Perimeter profiles made of 3,5 mm extruded aluminium, available in white or "brill" polished aluminium or anthracite finish.

sizes 160x160 cm.

Manufactured with a 50 mm thick "sandwich" panel composed as follows: MDF perimetric external frame, reinforced with 1,5 mm thick steel pipes perimetric internal frame, 30x20 mm section, and filled with polystyrene foam.

- Low pressure laminate worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF with white, light oak, tobacco oak or dark oak 0,5 laminate coating. Inferior panel made of 5 mm thick MDF coated with matt white melamine
 - Low pressure laminate worktops in Fenix: Top panel made of 4 mm thick MDF with black matt Fenix coating. Inferior panel made of 5 mm thick MDF coated with matt white melamine
 - Rear-lacquered glass worktops: Top panel made of 2 mm thick MDF coated with white melamine on which a 5 mm thick white extra-light tempered glass-plate, with outer edges polished edges, is applied. Inferior panel made of 5 mm thick MDF coated with white matt melamine.
 - Rear-lacquered with acetated surface glass worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF coated with white melamine on which a 5 mm thick black acetated tempered glass-plate, with outer edges polished edges, is applied. Inferior panel made of 5 mm thick MDF coated with matt white melamine.
 - Veneer worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF covered with light oak, dark oak or Canaletto walnut veneer, transparent painted. Inferior panel made of 5 mm thick MDF coated with matt white melamine.
 - Hard leather worktops: Top panel made of 4 mm thick MDF covered 2 mm thick black, white and dark brown natural hard leather, with grey stitches. Inferior panel made of 5 mm thick MDF coated with matt white melamine.
- Perimeter profiles made of 3,5 mm extruded aluminium, available in white, "brill" polished aluminium or anthracite finish. The worktop is provided with top-access with openable door on two sides, to allow the passage of cables.
- Note: The lateral extensions are linked to the desks with 4 mm thick metal sheet brackets, aluminium painted.

METAL LEGS:

Made of 50x50 mm square sectioned extruded aluminium, in white, "brill" polished aluminium or anthracite finish. Legs are equipped with chromed finished ABS ferules with black level adjustment feet. According to the size of the worktops, legs are provided of die-cast zamak plates or of a steel tie rods system, for fixing them to the worktops.

MODESTY PANEL:	<ul style="list-style-type: none"> • Melamine Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in aluminium, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, white with ABS edge-profiles 2 mm thick; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine and with 2 mm thick ABS edge-profiles. • Laminate modesty panel: made of wood conglomerate 16 mm thick, coated with 1.2 mm thick gloss white laminate and 2 mm thick methacrylate edge-banding. • Veneer Modesty panel: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. • Hard leather modesty panel: made of wood conglomerate 18 mm thick coated with 2 mm thick white and dark brown natural hard leather, with grey stitches. <p>The modesty panel is fitted to the worktop through zamak supports in aluminium finish and steel blocking rings.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<p>Horizontal wire management: Inspectable channel available in various lengths. Made of aluminium coloured steel rods, with 3 mm thick metal sheet brackets painted in embossed aluminium colour, to be fixed under the worktops. (optional).</p> <p>Vertical wire management for leg: Channel for leg: made of AISI 430 formed sheet material, clipped onto the leg.</p> <p>Vertical wire management:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adjustable metal column for cables: Made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64cm up to 73cm adjustable height. • Wire management tower: Made of bent and welded 15/10 mm thick metal sheet, equipped with internal separator for cables and two openable casings for inspection available in semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite colour. It is equipped with nos.4 ABS adjustable feet painted in aluminium colour. Inside the column, it is prepared for the application of Schuko socket-boxes. • Vertical spiral cable duct in ABS. <p>(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, dark oak finish; in wood conglomerate coated with 1,2 mm thick white gloss anti-scratch laminate; in wood veneer coated of light oak, dark oak or Canaletto walnut and transparent varnished; or in MDF coated with black matt melamine.</p> <p>They are composed by the following elements:</p> <p>top, base, sides, shelves and external back panel made in 25 mm thick conglomerate wood, coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak, dark oak or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), white gloss laminate 1,2 mm thick (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding), or wood veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut finishes (with lacquered wooden edge-banding).</p> <p>Sliding door and partitions are made in 18 mm thick wooden conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak, dark oak or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine (with 1,5 mm thick ABS edge-banding), with white gloss laminate 1,2 mm (with 1,5 mm thick methacrylate edge-banding) or veneer in light oak, dark oak or Canaletto walnut (with lacquered wooden edge-banding).</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, dark oak or in MDF coated with black matt melamine; with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate or with veneer in light oak, dark oak and Canaletto walnut (for the pedestal's technical characteristics please check under pedestals section).</p> <p>The service unit is supported in the 4 corners by short metal legs with the same characteristics of the desk's legs. The connection between service unit and worktop of the desk is made with short metal legs with the same characteristics of the desk's legs.</p>
PEDESTAL FOR THE SERVICE UNIT:	<p>The pedestal for the service unit is available in three versions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melamine pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with melamine in white, "Maroncelli" walnut, light oak, tobacco oak or dark oak with ABS edge-profiles 1,5 mm thick; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine and 1.5 mm thick ABS edge-profiles. • Laminate pedestal: made in 16 mm thick wood conglomerate coated with white gloss 1,2 mm thick anti-scratch laminate with polished methacrylate edge-profiles 1,5 mm thick • Veneer pedestal: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with transparent varnished light oak, dark oak or Canaletto walnut wood veneer, with lacquered wooden edge-banding. <p>Inside drawers available with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melamine: made of 12 mm thick conglomerate wood coated with light grey PVC. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism • Metal: made of 8/10mm thick bent and welded metal sheet, aluminium finish. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism <p>Lock with two bendable keys with ABS grey key-cup.</p>
THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:	<ul style="list-style-type: none"> • (Q) TYPE - drilling pitch 96 mm: satin aluminium coloured zamak, semi-opaque white or matt anthracite; • (V) TYPE - drilling pitch 256 mm: satin aluminium coloured zamak, semi-opaque white or matt anthracite; • (T) TYPE - drilling pitch 256 mm: anodised aluminium, semi-opaque white or matt anthracite. <p>For images of the three types of handles, see the technical notes or photographic catalogue.</p>

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

SOBRES DE TRABAJO: **120x60 cm, 180x90 cm, 200x100 cm, 220x100 cm, 100x100 cm.**

Realizados con panel alveolar de 50 mm de grosor así formado: marco perimétrico en MDF reforzado en los lados largos, con tubulares de acero 30x20 mm de 1,5 mm de grosor y llenado con alveolar de cartón.

- Sobres de trabajo en laminado: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido de laminado de 0,5 mm de grosor blanco, roble tabaco, roble claro o roble moro. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor revestido de laminado de 0,5 mm de grosor blanco, roble tabaco, roble claro o roble moro.
- Sobres de trabajo en laminado Fenix: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido en Fenix negro mate. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor revestido de laminado de 0,5 mm de grosor blanco.
- Sobre de trabajo en cristal retrolacado: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina blanco con aplicado un tablero en cristal templado extraclaro retrolacado blanco de 5 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina blanco.
- Sobre de trabajo en cristal retrolacado al ácido: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina blanco con aplicado un tablero en cristal templado retrolacado negro al ácido de 5 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina blanco.
- Sobres de trabajo en chapa de madera: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor con aplicado una chapa roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina blanco.
- Sobres de trabajo en cuero: panel superior en MDF de 4 mm de grosor con revestimiento en cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras gris. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina blanco. Perfiles perimétricos en extrusión de aluminio de 3,5 mm, disponible en los acabados blanco, aluminio brillo o antracita.

240x120 cm, 300x120 cm.

Realizados con “panel sandwich” de 50 mm así formado: marco perimétrico exterior en MDF reforzado con un marco perimétrico interior en tubular de acero de sección cuadrada 40x40 mm de 1,5 mm de grosor, llenado con poliestireno expandido.

- Sobres de trabajo en laminado: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido de laminado de 0,5 mm de grosor blanco, roble tabaco, roble claro o roble moro. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor revestido de laminado de 0,5 mm de grosor blanco.
 - Sobres de trabajo en laminado Fenix: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido en Fenix negro mate. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor acoplado a una chapa de aluminio acabado blanco de 1 mm de grosor.
 - Sobres de trabajo en cristal retrolacado: Panel superior en MDF de 2 mm de grosor con aplicado un tablero en cristal templado extraclaro retrolacado blanco de 5 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor acoplado a una chapa de aluminio acabado blanco de 1 mm de grosor.
 - Sobre de trabajo en cristal retrolacado al ácido: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina blanco con aplicado un tablero en cristal templado retrolacado negro al ácido de 5 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor acoplado a una chapa de aluminio acabado blanco de 1 mm de grosor.
 - Sobres de trabajo en chapa de madera: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor con aplicado una chapa roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor acoplado a una chapa de aluminio acabado blanco de 1 mm de grosor.
 - Sobres de trabajo en cuero: panel superior en MDF de 4 mm de grosor con revestimiento en cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras gris. Panel inferior en MDF de 4 mm acoplado a una chapa de aluminio blanco de 1 mm de grosor.
- Perfiles perimétricos en extrusión de aluminio de 3,5 mm, disponibles en los acabados blanco, aluminio brillo o antracita.
- Los sobres en cristal están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

400x120 cm.

Realizados con “panel sandwich” de 50 mm así formado: marco perimétrico exterior en MDF reforzado con un marco perimétrico interior en tubular de acero de sección cuadrada 40x40 mm de 1,5 mm de grosor, llenado con poliestireno expandido.

- Sobres de trabajo en laminado: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido de laminado de 0,5 mm de grosor blanco, roble tabaco, roble claro o roble moro. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor revestido de laminado de 0,5 mm de grosor blanco.
 - Sobres de trabajo en laminado Fenix: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido en Fenix negro mate. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor acoplado a una chapa de aluminio acabado blanco de 1 mm de grosor.
 - Sobres de trabajo en cuero: panel superior en MDF de 4 mm de grosor con revestimiento en cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras gris. Panel inferior en MDF de 4 mm acoplado a una chapa de aluminio blanco de 1 mm de grosor.
- Perfiles perimétricos en extrusión de aluminio de 3,5 mm, disponibles en los acabados blanco, aluminio brillo o antracita.

160x160 cm.

Realizados con “panel sandwich” de 50 mm así formado: marco perimétrico exterior en MDF reforzado con un marco perimétrico interior en tubular de acero de sección cuadrada 40x40 mm de 1,5 mm de grosor, llenado con poliestireno expandido.

- Sobres de trabajo en laminado: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido de laminado de 0,5 mm de grosor blanco, roble tabaco, roble claro o roble moro. Panel inferior en MDF de 4 mm de grosor revestido de laminado de 0,5 mm de grosor blanco.
 - Sobres de trabajo en laminado Fenix: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido en Fenix negro mate. Panel inferior en MDF de 5 mm de grosor revestido de melamina blanco mate.
 - Sobres de trabajo en cristal retrolacado: Panel superior en MDF de 2 mm de grosor con aplicado un tablero en cristal templado extraclaro retrolacado blanco de 5 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Panel inferior en MDF de 5 mm de grosor revestido de melamina blanco mate.
 - Sobre de trabajo en cristal retrolacado al ácido: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina blanco con aplicado un tablero en cristal templado retrolacado negro al ácido de 5 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Panel inferior en MDF de 5 mm de grosor revestido de melamina blanco mate.
 - Sobres de trabajo en chapa de madera: Panel superior en MDF de 4 mm de grosor con aplicado una chapa roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente. Panel inferior en MDF de 5 mm de grosor revestido de melamina blanco mate.
 - Sobres de trabajo en cuero: panel superior en MDF de 4 mm de grosor con revestimiento en cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras gris.
- Panel inferior en MDF de 5 mm revestido de melamina blanco mate.
- Perfiles perimétricos en extrusión de aluminio de 3,5 mm de grosor, disponible en los acabados blanco, aluminio brillo o antracita.

Los sobres están dotados de topaccess están dotados de topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados para permitir el pasaje de los cables.

NB: Para la fijación de los alargos laterales se utilizan unas placas en chapa de 4 mm de grosor color aluminio.

PATAS METÁLICAS:	Realizadas en extrusión de aluminio de sección cuadrada 50x50 mm, en acabado blanco, aluminio brillo o antracita. Las patas están dotadas de extremos realizados en ABS acabado cromado, dotados de pies niveladores color negro. Para la fijación a los sobres de trabajo están previstas, dependiendo de la dimensión, placas superiores realizadas en presofusión de zamak o sistema con tirantes en acero.
FALDONES:	<ul style="list-style-type: none"> • Faldones en melamina: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestidos de melamina nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, roble moro, blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. • Faldones en laminado: realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado brillo antiraya de 1,2 mm de grosor color blanco, con cantos perimétricos en metacrilato brillo de 2 mm de grosor. • Faldones en chapa de madera: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicada una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada. • Faldones revestidos de cuero: realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de cuero blanco, negro o marrón oscuro de 2 mm de grosor, con costuras en gris. <p>Para la fijación de los faldones al sobre de trabajo se utilizan soportes en zamak color aluminio y casquillos de bloqueo en acero.</p>
CANALIZACIÓN:	<p>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).</p> <p>Canal vertical para pata: realizado en chapa AISI 430 plegada, se fija en el montante de la pata.</p> <p>Canalización vertical:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Columna pasacables realizada en chapa plegada y soldada de 1 mm de grosor color aluminio. Tiene previsto un soporte interior para la fijación de la caja Schuko. Tapa para la inspección, separador interior de los cables y collar telescópico que permite variar la altura de 64 cm a 73 cm. • Columna Pasacables: realizada en chapa doblada y soldada, está dotada de separador interno para los cables y de doble mascara que se abre para la inspección; todo ello de color blanco semi-brillo o aluminio semi-mate. Está dotada de nº4 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>
MUEBLES AUXILIARES:	<p>Los muebles auxiliares están disponibles con profundidades 66 y 92,5 cm, derecho o izquierdo. Están realizados en madera aglomerada revestida en melamina blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, roble moro; en laminado blanco brillo antirayas de 1,2 mm de grosor; en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente; o en MDF revestido de melamina negro mate.</p> <p>Los cuerpos están formados por los siguientes elementos:</p> <p>Techo, base, laterales, baldas y trasera exterior realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, roble moro o en MDF de 25 mm de grosor revestida de melamina negro mate (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) o en laminado blanco brillo de 1,2 mm de grosor (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada).</p> <p>Puerta corredera y divisorios interiores realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanca, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, roble moro o en MDF de 18 mm de grosor revestida de melamina negro mate (cantos vistos en ABS de 1,5 mm de grosor) de laminado blanco brillo de 1,2 mm (cantos vistos en metacrilato de 1,5 mm de grosor) o en chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto, (cantos vistos en madera barnizada).</p> <p>Los muebles auxiliares incluyen, en el hueco central de alojamiento del porta-CPU, una rejilla metálica en la base para la ventilación y para el paso de los cables que pueden subir hasta el techo del mueble y salir por un pasacable en aluminio dotado de tapa con cepillo. La puerta corredera está fijada con soportes a una pareja de rieles en aluminio, uno aplicado bajo la encimera y el otro bajo la base del mueble auxiliar. El riel superior está dotado de mecanismo relanzado para el cierre de la puerta en ambas direcciones. El hueco interno lateral del mueble auxiliar puede contener una cajonera 3 de cajones realizada en madera aglomerada revestida en melamina blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco o roble moro o en MDF revestido de melamina negro mate o en laminado blanco brillo antirayas de 1,2 mm de grosor o en chapa de madera roble claro, roble moro, nogal canaletto (para las características técnicas de la cajonera para mueble auxiliar ver capítulo cajoneras).</p> <p>El mueble auxiliar apoya sobre n. 4 soportes en los ángulos y un soporte central con las mismas características de las patas de la mesa. Para la fijación del sobre de la mesa al mueble auxiliar se utilizan unas semi-patas con las mismas características de las patas de la mesa, pero con</p>
CAJONERA PARA MUEBLE AUXILIAR:	<p>La cajonera para mueble auxiliar está disponible en tres tipologías:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cajonera en melamina: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble tabaco, roble moro, con cantos vistos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor. • Cajonera en laminado: realizada en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco brillo con cantos perimétricos en metacrilato acabado brillo de 1,5 mm de grosor. • Cajonera en chapa de madera: realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor con aplicado una chapa de madera roble claro, roble moro o nogal canaletto barnizado transparente, con cantos en madera barnizada. <p>Interior de los cajones disponibles en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melamina, 12 mm de grosor, revestida en PVC gris claro. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing". • Metal, en chapa doblada y soldada esp. 8/10, acabado aluminio. Guías metálicas con mecanismo "soft-closing". <p>Cerradura, antivuelco, con llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris.</p>
TIRADORES DISPONIBLES EN TRES TIPOLOGÍAS:	<ul style="list-style-type: none"> • TIPOLOGÍA (Q) CON PASO 96 mm: en zamak color aluminio satinado, blanco semi-mate o antracita mate; • TIPOLOGÍA (V) CON PASO 256 mm: en zamak color aluminio satinado, blanco semi-mate o antracita mate; • TIPOLOGÍA (T) CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado, blanco semi-mate o antracita mate. <p>Para las imágenes de las tres tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.</p>

BUREAUX:

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

PLATEAUX:

120x60 cm, 180x90 cm, 200x100 cm, 220x100 cm, 100x100 cm.

Réalisés avec un panneau sandwich ép. 50 mm composé comme suit: châssis sur le périmètre en MDF renforcé sur les cotés longs, avec tubes d'acier de 30x20 mm ép. 1,5 mm et rempli avec une structure nid d'abeilles en carton.

- Plateau en laminé: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en fin laminé ép. 0,5 mm blanc, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en fin laminé ép. 0,5 mm blanc, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé.
 - Plateau en laminé Fenix: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en fenix noir mat. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en fin laminé ép. 0,5 mm blanc.
 - Plateau en verre rétro-laqué: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en mélaminé blanc sur lequel est appliqué un plateau en verre trempé extra-clair rétro-laqué blanc ép. 5 mm avec les 4 chants polis. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement mélaminé blanc.
 - Plateau en verre rétro-laqué avec surface acidée: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en mélaminé blanc sur lequel est appliqué un plateau en verre trempé rétro-laqué noir avec surface acidée blanc ép. 5 mm avec les 4 chants polis. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement mélaminé blanc.
 - Plateau en placage: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm sur lequel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto vernis transparent. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement mélaminé blanc.
 - Plateaux en cuir: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement mélaminé blanc.
- Profils de périmètre en aluminium extrudé ép. 3,5 mm, disponibles en finition blanc, aluminium brill o anthracite.

240x120 cm, 300x120 cm.

Réalisés avec un "panneau sandwich" ép. 50 mm composé comme suit: châssis de périmètre externe en MDF, renforcé par un châssis sur le périmètre interne par un tube d'acier de section carrée 40x40 mm ép. 1,5 mm et MDF, rempli avec du polystyrène expansé.

- Plateau en fin laminé: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en fin laminé ép. 0,5 mm blanc, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm associé à une feuille d'aluminium en finition blanc ép. 1 mm.
 - Plateau en laminé Fenix: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en Fenix noir mat. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm associé à une feuille d'aluminium en finition blanc ép. 1 mm.
 - Plateau en verre rétro-laqué: Panneau supérieur en MDF ép. 2 mm auquel est appliqué un plateau en verre trempé extra-clair rétro-laqué blanc ép. 5 mm avec les chants polis. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm associé à une feuille d'aluminium en finition blanc ép. 1 mm.
 - Plateau en verre rétro-laqué avec surface acidée: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en mélaminé blanc sur lequel est appliqué un plateau en verre trempé rétro-laqué noir avec surface acidée blanc ép. 5 mm avec les 4 chants polis. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm associé à une feuille d'aluminium en finition blanc ép. 1 mm.
 - Plateau en placage: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm sur lequel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto vernis transparent. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm associé à une feuille d'aluminium en finition blanc ép. 1 mm.
 - Plateaux en cuir: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm associé à une feuille d'aluminium en finition blanc ép. 1 mm.
- Profils de périmètre en aluminium extrudé ép. 3,5 mm, disponibles en finition blanc, aluminium brill ou anthracite.

Les plateaux en verre sont équipés d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux côtés pour permettre le passage des câbles.

400x120 cm.

Réalisés avec un "panneau sandwich" ép. 50 mm composé comme suit: châssis de périmètre externe en MDF, renforcé par un châssis sur le périmètre interne par un tube d'acier de section carrée 40x40 mm ép. 1,5 mm et MDF, rempli avec du polystyrène expansé.

- Plateau en fin laminé: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en fin laminé ép. 0,5 mm blanc, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm associé à une feuille d'aluminium en finition blanc ép. 1 mm.
 - Plateau en laminé Fenix: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en Fenix noir mat. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm associé à une feuille d'aluminium en finition blanc ép. 1 mm.
 - Plateaux en cuir: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises. Panneau inférieur en MDF ép. 4 mm associé à une feuille d'aluminium en finition blanc ép. 1 mm.
- Profils de périmètre en aluminium extrudé ép. 3,5 mm, disponibles en finition blanc, aluminium brill ou anthracite.

160x160 cm.

Réalisés avec un "panneau sandwich" ép. 50 mm composé comme suit: châssis de périmètre externe en MDF, renforcé par un châssis sur le périmètre interne par un tube d'acier de section carrée 40x40 mm ép. 1,5 mm et MDF, rempli avec du polystyrène expansé

- Plateau en fin laminé: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en fin laminé ép. 0,5 mm blanc, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé. Panneau inférieur en MDF ép. 5 mm avec revêtement en mélaminé blanc opaque.
 - Plateau en laminé Fenix: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en Fenix noir mat. Panneau inférieur en MDF ép. 5 mm avec revêtement en mélaminé blanc opaque.
 - Plateau en verre rétro-laqué: Panneau supérieur en MDF ép. 2 mm auquel est appliqué un plateau en verre trempé extra-clair rétro-laqué blanc ép. 5 mm avec les chants polis. Panneau inférieur en MDF ép. 5 mm avec revêtement en mélaminé blanc opaque.
 - Plateau en verre rétro-laqué avec surface acidée: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en mélaminé blanc sur lequel est appliqué un plateau en verre trempé rétro-laqué noir avec surface acidée blanc ép. 5 mm avec les 4 chants polis. Panneau inférieur en MDF ép. 5 mm avec revêtement en mélaminé blanc opaque.
 - Plateau en placage: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm sur lequel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto vernis transparent. Panneau inférieur en MDF ép. 5 mm avec revêtement en mélaminé blanc opaque.
 - Plateaux en cuir: Panneau supérieur en MDF ép. 4 mm avec revêtement en cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises. Panneau inférieur en MDF ép. 5 mm avec revêtement en mélaminé blanc opaque.
- Profils de périmètre en aluminium extrudé ép. 3,5 mm, disponibles en finition blanc, aluminium brill ou anthracite. Le plateau est équipé d'un passe câbles avec clapet ouvrable sur les deux cotés pour permettre le passage des câbles.

N.B.: les extensions latérales sont fixées aux bureaux par des plaques métalliques ép. 4 mm couleur aluminium.

PIETEMENTS
METALLIQUES:

Réalisés en aluminium extrudé avec section carrée de 50x50 mm, finition blanc ou aluminium brill. Les piétements sont équipés d'embout réalisés en ABS finition chromée, équipés de vérins réglables noirs. Des plaques en zamak moulées sous pression, ou par un système de tirants en acier, sont prévus, suivant la dimension, pour la fixation aux plateaux.

VOILES DE FOND:	<ul style="list-style-type: none"> • Voiles de fond mélaminé: réalisés conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé, chants de périmètre en ABS ép. 2 mm ; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. • Voiles de fond en laminé: réalisés en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé luisant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc, et chants en méthacrylate luisant ép. 2 mm. • Voiles de fond en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis. • Voiles de fond revêtus de cuir: réalisés conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement cuir blanc, noir ou tête de Maure (Dark Brown) ép. 2 mm, avec coutures grises. <p>Les voiles de fond se fixent aux plateaux par des supports en zamak couleur aluminium et des bagues de blocage en acier.</p>
CANALISATION:	<p>Canalisation horizontale: Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs et réalisée rond d'acier peint couleurs aluminium avec plaquettes d'ancrage en acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré, à fixer aux plateaux (option).</p> <p>Goulotte verticale pour piétement: réalisée en acier AISI 430 plié, par clips sur le montant du piétement.</p> <p>Canalisation verticale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colonne passe câbles en métal réglable: Réalisée en acier plié et soudé ép. 10/10 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation de la boîte Schuko. Couvre-cable pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm. • Colonne passe-câbles sur vérins: Réalisée en acier plié et soudé ép. 15/10 mm, est équipée d'un séparateur interne pour les câbles et d'un double carter qui peut être ouvert pour l'inspection, le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Equipée de n° 4 vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium. La colonne a la prédisposition, dans sa partie interne, pour placer les boîtes Schuko. • Hélice passe câble en ABS. <p>(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation, voir le tarif DV300-Accessoires).</p>
DESSERTES:	<p>Les dessertes sont disponibles en profondeur 66 et 92,5 cm, dans les versions droites et gauches, et sont réalisées en conglomérat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé; revêtement en stratifié blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm; en placage avec application d'une mince plaque de chêne clair, chêne foncé ou noyer canaletto verni transparent; ou en MDF revêtu de mélamine noir mat. Les coffres sont composés des éléments suivants:</p> <p>Chapeau, fond, cotés, tablettes et dos externe réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, chêne foncé ou en MDF ép. 25 mm revêtu en mélaminé noir mat (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm), ou encore en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis). Porte coulissante et diviseurs internes réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine noir mat (avec chants en ABS ép. 1,5 mm) ou en laminé blanc brillant ép. 1,2 mm (avec chants en méthacrylate ép. 1,5 mm) ou en placage chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (avec chants en bois vernis). Les dessertes comprennent, dans les compartiments centraux, une grille métallique spécifique pour l'aération et pour l'accès aux câbles qui peuvent remonter jusqu'au top et sortir par un obturateur en aluminium muni d'un clapet ouvrable avec une petite brosse noire. La porte coulissante est fixée par des supports spécifiques à une paire de rails en aluminium appliqués l'un sous le top et l'autre sous le fond du meuble de service. Le rail supérieur est équipé d'un mécanisme de « fermeture ralentie » pour amortir la fermeture de la porte dans les deux directions. Le compartiment interne latéral de la desserte peut être équipé du caisson 3 tiroirs réalisé en conglomérat de bois revêtu en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, chêne foncé ou en MDF avec revêtement de mélaminé noir mat ; en laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc ou encore en placage en chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto (pour les caractéristiques techniques du caisson de la desserte, voir chapitre caissons). Le meuble de service est soutenu par n. 4 supports aux angles et par un support central qui ont les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux. La fixation du plateau à la desserte se fait au moyen des petits piétements ayant les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux, mais de hauteur réduite.</p>
CAISSON POUR DESSERTE:	<p>Le caisson pour desserte est disponible en trois versions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caisson en mélaminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne tabac, chêne foncé avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm ; ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélamine noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. • Caisson en laminé: réalisé en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé luisant anti-rayures ép. 1,2 mm avec chants à vue en méthacrylate brillant ép. 1,5 mm. • Caisson en placage: réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm auquel est appliqué un placage de chêne clair, chêne foncé ou noyer Canaletto laqué transparent, avec chants en bois vernis. <p>Ceintures tiroir disponibles en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mélaminé : conglomérat ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie". • Métal : en tôle ép. 8/10 pliée et soudée, dans la finition aluminium. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie". <p>Serrure avec fermeture centralisée, anti basculement, avec clés pliables en double copie gainées en ABS gris.</p>
LES POIGNÉES DISPONIBLES EN TROIS TYPOLOGIES:	<ul style="list-style-type: none"> • TYPOLOGIE (Q) AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak de couleur aluminium satiné, blanc semi-mat ou anthracite mat ; • TYPOLOGIE (V) AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en zamak de couleur aluminium satiné, blanc semi-mat ou anthracite mat ; • TYPOLOGIE (T) AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé, blanc semi-mat ou anthracite mat. <p>Pour les images des trois typologies de poignées, consulter les notes techniques ou les catalogues photos.</p>

TISCHE:

Schreibtische, Schreibmaschinentische, Tischverlängerungen und Besprechungstische bestehen aus folgenden Elementen:

ARBEITSPLATTEN:

120x60 cm, 180x90 cm, 200x100 cm, 220x100 cm, 100x100 cm.

Bestehend aus einer 50 mm starken Wabenplatte zusammengesetzt aus: MDF Rand-Rahmen, an den Längsseiten mit Stahlrohr (30x20x1,5 mm) verstärkt und gefüllt mit Wabenpappe. In den folgenden Ausführungen verfügbar:

- Mit Laminatplatte: obere und untere 4 mm starken MDF-Platte mit 0,5 mm starkem Laminat beschichtet, in den Ausführungen Weiß, Eiche hell, Tabak Eiche oder Eiche dunkel.
- Fenix Laminat Arbeitsplatten: MDF Oberplatte sp. 4 mm mit mattschwarzer Fenix-Beschichtung. Unteres Panel in MDF sp. 4 mm mit laminiertes Beschichtung sp. 0,5 mm weiß.
- Mit Glasplatte: Obere MDF-Platte St. 4 mm ist mit einer Glasplatte aus gehärtetem, extrahellem, hinter lackiertem Glas in Weiß in der St. 5 mm mit poliertem Rand gefertigt. Untere Platte in MDF, 4 mm mit Weißer Melaminbeschichtung.
- Mit Glasplatte: Obere MDF-Platte St. 4 mm ist mit einer Glasplatte aus gehärtetem, geätztem, hinter lackiertem Glas in Schwarz in der St. 5 mm mit poliertem Rand gefertigt. Untere Platte in MDF, 4 mm mit Weißer Melaminbeschichtung.
- Mit Echtholz furnierplatte: Obere Platte aus MDF St. 4 mm, die mit Echtholz furnier in den Ausführungen Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder „Canaletto“ Nuss, transparent lackiert, verfügbar ist. Untere Platte ist eine melaminbeschichtete MDF-Platte in Weiß.
- Mit Echtleder: obere Platte aus MDF St. 4 mm, mit Echtleder beschichtet, in den Ausführungen Weiß, Schwarz u. dunkel Braun, 2 mm St., mit grauen Nähten. Untere Platte in MDF, 4 mm und mit Melaminharzbeschichtung in Weiß.

Randprofile aus extrudiertem Aluminium 3,5 mm stark in den Ausführungen weiß lackiert, Anthrazit oder Aluminium glänzend.

240x120 cm, 300x120 cm.

Bestehend aus einem 50 mm starken „Sandwich Paneel“ zusammengesetzt aus: äußerem MDF Rand-Rahmen verstärkt mit einem inneren Stahlrohr-Rahmen (40x40x1,5 mm), gefüllt mit expandiertem Polystyrol. In den folgenden Ausführungen verfügbar:

- Mit Laminatplatte: Obere 4 mm starke MDF-Platte mit Laminatbeschichtung St. 0,5 mm in den Ausführungen Weiß, Eiche hell, Tabak Eiche oder Eiche dunkel. Untere 4 mm starke MDF Platte, verstärkt mit einer weißen Aluminiumplatte, St. 1 mm.
- Fenix Laminat Arbeitsplatten: MDF Oberplatte sp. 4 mm mit mattschwarzer Fenix-Beschichtung. Untere 4 mm starke MDF Platte, verstärkt mit einer weißen Aluminiumplatte, St. 1 mm.
- Mit Glasplatte: Obere MDF-Platte St. 2 mm ist mit einer Glasplatte aus gehärtetem, extrahellem, hinter lackiertem Glas in Weiß in der St. 5 mm mit glänzendem Rand gefertigt. Untere Platte in MDF St. 4 mm, verstärkt mit einer weißen Aluminiumplatte, St. 1 mm
- Mit Glasplatte: Obere MDF-Platte St. 2 mm ist mit einer Glasplatte aus gehärtetem, geätztem, hinter lackiertem Glas Schwarz in der St. 5 mm mit glänzendem Rand gefertigt. Untere Platte in MDF St. 4 mm, verstärkt mit einer weißen Aluminiumplatte, St. 1 mm
- Mit Echtholz furnierplatte: Obere Platte aus MDF St. 4 mm, die mit Echtholz furnier in den Ausführungen Eiche hell, Eiche tabakfarbig, Eiche dunkel oder „Canaletto“ Nuss, transparent lackiert, verfügbar ist. Untere Platte ist eine MDF-Platte, die mit einer Aluminiumplatte St. 1 mm verstärkt ist.
- Mit Echtleder: obere Platte aus MDF St. 4 mm, mit Echtleder beschichtet, in den Ausführungen Weiß, Schwarz u. dunkel Braun, 2 mm St., mit grauen Nähten. Untere Platte in MDF, 4 mm und eine Aluminiumplatte St. 1 mm, weiß lackiert.

Randprofile aus extrudiertem Aluminium 3,5 mm stark in den Ausführungen Weiß, Anthrazit lackiert oder Aluminium glänzend. Die Arbeitsplatten in Glas sind mit Kabeldurchlass mit beidseitig-, zugänglicher Öffnungsklappe ausgestattet um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen.

400x120 cm.

Bestehend aus einem 50 mm starken „Sandwich Paneel“ zusammengesetzt aus: äußerem MDF Rand-Rahmen verstärkt mit einem inneren Stahlrohr-Rahmen (40x40x1,5 mm), gefüllt mit expandiertem Polystyrol. In den folgenden Ausführungen verfügbar:

- Mit Laminatplatte: obere 4 mm starke MDF-Platte mit Laminatbeschichtung St. 0,5 mm in den Ausführungen Weiß, Eiche hell, Tabak Eiche oder Eiche dunkel. Untere 4 mm starke MDF Platte, verstärkt mit einer weißen Aluminiumplatte, St. 1 mm
- Fenix Laminat Arbeitsplatten: MDF Oberplatte sp. 4 mm mit mattschwarzer Fenix-Beschichtung. Untere 4 mm starke MDF Platte, verstärkt mit einer weißen Aluminiumplatte, St. 1 mm.
- Mit Echtleder: obere Platte aus MDF St. 4 mm, mit Echtleder beschichtet, in den Ausführungen Weiß, Schwarz u. dunkel Braun, 2 mm St., mit grauen Nähten. Untere Platte in MDF, 4 mm und eine Aluminiumplatte St. 1 mm, weiß lackiert.

Randprofile aus extrudiertem Aluminium 3,5 mm stark in den Ausführungen weiß, Anthrazit lackiert oder Aluminium glänzend.

160x160 cm.

Bestehend aus einem 50 mm starken „Sandwich Paneel“ zusammengesetzt aus: äußerem MDF Rand-Rahmen verstärkt mit einem inneren Stahlrohr-Rahmen (40x40x1,5 mm), gefüllt mit expandiertem Polystyrol. In den folgenden Ausführungen verfügbar:

- Mit Laminatplatte: obere Platte ist eine 4 mm starke MDF-Platte mit Laminatbeschichtung St. 0,5 mm in den Ausführungen Weiß, Eiche hell, Eiche tabakfarbig oder Eiche dunkel. Untere Platte ist eine melaminbeschichtete MDF-Platte in Weiß seidenmatt, St. 5 mm.
- Fenix Laminat Arbeitsplatten: MDF Oberplatte sp. 4 mm mit mattschwarzer Fenix-Beschichtung. Unteres Panel in MDF sp. 5 mm mit laminiertes Beschichtung weiß.
- Mit Glasplatte: obere MDF-Platte St. 2 mm ist mit einer Glasplatte aus gehärtetem, extrahellem, hinter lackiertem Glas in Weiß in der St. 5 mm mit poliertem Rand gefertigt. Untere Platte ist eine melaminbeschichtete MDF-Platte in Weiß seidenmatt, St. 5 mm.
- Mit Glasplatte: obere MDF-Platte St. 4 mm ist mit einer Glasplatte aus gehärtetem, geätztem, hinter lackiertem Glas in Schwarz in der St. 5 mm mit poliertem Rand gefertigt. Untere Platte ist eine melaminbeschichtete MDF-Platte in Weiß seidenmatt, St. 5 mm.
- Mit Echtholz furnierplatte: Obere Platte aus MDF St. 4 mm, die mit Echtholz furnier in den Ausführungen Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder „Canaletto“ Nuss, transparent lackiert, verfügbar ist. Untere Platte ist eine melaminbeschichtete MDF-Platte in Weiß seidenmatt, St. 5 mm.
- Mit Echtleder: obere Platte aus MDF St. 4 mm, mit Echtleder beschichtet, in den Ausführungen Weiß, Schwarz u. dunkel Braun, 2 mm St., mit grauen Nähten. Untere Platte in MDF, 5 mm und eine Melaminharzbeschichtung in Weiss.

Randprofile aus extrudiertem Aluminium 3,5 mm St. in den Ausführungen Weiß, Anthrazit lackiert oder Aluminium glänzend. Diese Tischplatte ist mit einem Kabelauslass mit Schiebepatte, von zwei Seiten zugänglich ausgestattet.

Hinweis: Die seitlichen Verlängerungen werden mittels Blechbügeln St. 4 mm, aluminiumfarbig an den Schreibtischen befestigt.

METALLBEINE:

Gefertigt aus extrudiertem Aluminium mit 50x50 mm quadratischem Querschnitt, Oberfläche Weiß, Anthrazit oder Aluminium glänzend. Unten sind sie mit verchromten ABS Abdeckungen inklusiv schwarzen ABS Stellfüßen ausgestattet. Die Montage der Beine erfolgt oben mit Zamak Druckguss – Legierungsplatten bzw. mit Stahlpannschrauben (je nach Arbeitsplatte Abmessung).

KNEIBLENDEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Knieblenden aus Melamin: hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Weiß oder Aluminium Melaminbeschichtung und 2 mm St. ABS Kanten; oder in MDF 18 mm St. mit Schwarz-matter Melaminbeschichtung on 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. • Knieblenden aus Furnier: hergrstellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Furnir in den Ausfuehrungen Eiche Hell, Eichte Dunkel, Nussbaum, natur lackiert mit lackierten Holzkannte. • Knieblenden aus Leder: hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm mit Lederbezug in den Farben Weiß, Schwarz oder dunkel Braun, St. 2 mm mit grauen Nähten. <p>Die Befestigung der Knieblenden an den mittleren Querträgern der Struktur der Tische erfolgt mit aluminiumfarbigen Zamak Halterungen und Befestigungsringen aus Edelstahl.</p>
KABELFÜHRUNG:	<p>Horizontale Kabelführung: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen erhältlich, hergestellt aus aluminiumfarbigem Stahldraht mit aluminiumfarbigen Blechhalterungen St. 3 mm, zur Montage an der Tischplatte (optional).</p> <p>Vertikale Fuß-Kabelführung : Senkrechter Kabelausschlag für Tischbein: Gefertigt aus gebogenem Blech AISI 430. Befestigung durch Aufstecken am Innenteil des Beins.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>(Hinweis: Für weitere Informationen zur Kabelführung siehe Preisliste DV300-Zubehöre).</p>
BEISTELLMÖBEL:	<p>Die Beistellmöbel sind mit 66 und 92,5 cm Tiefe, in rechter und linker Ausführung lieferbar.</p> <p>Sie bestehen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in Weiß, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder mit 1,2 mm St. Hochglanz, kratzfestem Laminat; furniert in Eiche hell, Eiche dunkel oder Canaletto Nussbaum, Natur lackiert; oder MDF mit schwarz-matter Beschichtung.</p> <p>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, Eiche dunkel oder MDF mit schwarz-matter Beschichtung, aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkannten, lackiert). Schiebetür und Trennwände hergestellt aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder 18 mm St. MDF mit schwarz-matter Beschichtung.</p> <p>mit Melaminbeschichtung, in Weiss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Schwarz matt (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus ABS), aus glänzendem weißem Laminat St.1,2 mm (mit 1,5 mm St. Sichtkanten aus Methacrylat) bzw. mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert (mit Sichtkanten Holzkannten, lackiert). Die Beistellmöbel sind mit einem mittleren Fach ausgestattet, das auch als Tower-Ablage verwendet werden kann. Dieses Fach ist am Boden mit einem Metallgitter ausgestattet, das sowohl eine Belüftung als auch eine Verkabelung gewährleistet, die über den Kabelausschlag 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 des Schiebetür. Das seitliche Innenfach des Beistellmöbels kann mit dem entsprechenden Schubladenelement mit 3 Schubladen aus Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung mit Melaminbeschichtung in Weiß, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder MDF mit schwarz-matter Beschichtung oder mit weißer kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm oder mit Echtholz furnier aus Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, klar lackiert ausgestattet werden (die technische Merkmale des Schubladenelements für die Beistellmöbel sind dem Kapitel "Schubladenelemente" zu entnehmen). Das Beistellmöbel steht auf 4 Stützen an den Ecken und einer Stütze in der Mitte. Diese haben dieselben Eigenschaften wie die Schreibtischfüße. Die Befestigung der Schreibtischplatte am Beistellmöbel erfolgt über halbe Füße mit denselben Eigenschaften der Schreibtischfüße, nur mit kleinerer Höhe.</p>
SCHUBLADENELEMENT FÜR BEISTELLMÖBEL:	<p>Schubladenelemente sind in 3 Ausführungen verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaminbeschichtete Holzspanplatte St. 18 mm in Weiß, Nussbaum "Maroncelli", Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit 1,5 mm St. ABS Kanten; oder 18 mm St. MDF mit schwarz-matter Beschichtung und 1,5 mm St. ABS Kanten. • Laminatbeschichtete Holzspanplatte St. 16 mm mit glänzender, kratzfester Laminatbeschichtung St. 1,2 mm in Weiß, mit umlaufenden, glänzenden Methacrylat-Kanten St. 1,5 mm. • Echtholz furnierte Holzspanplatte St. 18 mm mit Echtholz furnier in Eiche hell, Eiche dunkel, „Canaletto“ Nussbaum klar lackiert, mit lackierten Holzkannten. <p>Interne Schublade verfügbar in folgenden Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melamin: PVC ummantelt Spanplatte, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus. • Metall: aus 8/10 starkem Blech, lackiert gebogen und verschweißt. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus. <p>Kippicherung, Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS.</p>
GRIFFE, 3 ARTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • TYP (Q) LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert, Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz; • TYP (V) LOCHABSTAND 256 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert; Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz; • TYP (T) LOCHABSTAND 256 mm: in Zamak, in eloxiertem Aluminium., Weiß satiniert oder Anthrazit schwarz; <p>Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.</p>

MESAS:	Mesas secretária, mesas datilógrafo, extensões e mesas de reuniões são compostas pelos seguintes elementos:
TAMPÓS DE TRABALHO:	<p>120x60 cm, 180x90 cm, 200x100 cm, 220x100 cm, 100x100 cm. Realizados com painel tamburato esp. 50 mm composto por: moldura perimetral em MDF reforçado nos lados longos com tubo de aço 30x20 mm esp. 1,5 mm e com enchimento em alveolar de cartão.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tampo de trabalho em laminado: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em laminado esp. 0,5 mm branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm com revestimento em laminado esp. 0,5 mm branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro. • Tampo de trabalho em laminado Fenix: Pannel superior em MDF esp. 4mm com revestimento em Fenix preto opaco. Pannel inferior em MDF esp. 4mm com revestimento em laminado branco esp. 0,5mm. • Tampo de trabalho em vidro retro-lacado: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em melamina branca ao qual vem aplicada uma placa de vidro temperado extra-claro retro-lacado branco com esp. 5 mm com bordos lapidados polidos a fio. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm com revestimento em melamina branca. • Tampo de trabalho em vidro retro-lacado acidato: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em melamina branca ao qual vem aplicada uma placa de vidro temperado retro-lacado acidato preto esp. 5 mm com bordos lapidados polidos a fio. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm com revestimento em melamina branca. • Tampo de trabalho folheado: Pannel superior em MDF esp. 4 mm revestido a folheado madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm com revestimento em melamina branca. • Tampo de trabalho em couro: Pannel superior em MDF esp. 4 mm revestido a couro branco, preto ou testa di moro esp. 2 mm, com costura cinza. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm com revestimento em melamina branca. <p>Perfil perimetral em alumínio extrudido esp. 3,5 mm, disponível nos acabamentos branco, alumínio brill ou antracite.</p> <p>240x120 cm, 300x120 cm. Realizados com painel tipo “sandwich” esp. 50 mm composto por: moldura perimetral externa em MDF, reforçado com moldura perimetral interna em tubo de aço de secção quadrada 40x40 mm esp. 1,5 mm preenchido com poliestireno expandido.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tampo de trabalho em laminado: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em laminado esp. 0,5 mm branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm acoplado a uma placa de alumínio com acabamento branco esp.1 mm. • Tampo de trabalho em laminado Fenix: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em Fenix preto opaco. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm acoplado a uma placa de alumínio com acabamento branco esp.1 mm. • Tampo de trabalho em vidro retro-lacado: Pannel superior em MDF esp. 2 mm ao qual vem aplicada uma placa de vidro temperado extra-claro retro-lacado branco esp. 5 mm com bordos lapidados polidos a fio. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm acoplado a uma placa de alumínio com acabamento branco esp.1 mm. • Tampo de trabalho em vidro retro-lacado acidato: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em melamina branca ao qual vem aplicada uma placa de vidro temperado retro-lacado acidato preto esp. 5 mm com bordos lapidados polidos a fio. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm acoplado a uma placa de alumínio com acabamento branco esp.1 mm. • Tampo de trabalho em folheado: Pannel superior em MDF esp. 4 mm revestido com folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm acoplado a uma placa de alumínio com acabamento branco esp.1 mm. • Tampo de trabalho em couro: Pannel superior em MDF esp. 4 mm revestido a couro branco, preto ou testa di moro esp. 2 mm, com costura cinza. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm acoplado a uma placa de alumínio com acabamento branco esp. 1 mm. Perfil perimetral em alumínio extrudido esp. 3,5 mm, disponível nos acabamentos branco, alumínio brill ou antracite. <p>Os tamos de trabalho em vidro são dotados de passa-cabos com tampa basculante dos dois lados para permitir a passagem das cablagens.</p> <p>400x120 cm. Realizado com painel tipo “sandwich” esp. 50 mm composto por: moldura perimetral externa em MDF, reforçado por moldura perimetral interna em tubo de aço de secção quadrada 40x40 mm esp. 1,5 mm preenchido com poliestireno expandido.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tampo de trabalho em laminado: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em laminado esp. 0,5 mm branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm acoplado a uma placa de alumínio com acabamento branco esp. 1 mm. • Tampo de trabalho em laminado Fenix: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em Fenix preto opaco. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm acoplado a uma placa de alumínio com acabamento branco esp. 1 mm. • Plano de trabalho em couro: Pannel superior em MDF esp. 4 mm revestido a couro branco, preto ou testa di moro esp. 2 mm, com costura cinza. Pannel inferior em MDF esp. 4 mm acoplado a uma placa de alumínio pintado na cor branca esp. 1 mm. <p>Perfil perimetral em alumínio extrudido esp. 3,5mm, disponível nos acabamentos branco, alumínio brill ou antracite.</p> <p>160x160 cm. Realizado com painel tipo “sandwich” esp. 50 mm composto por: moldura perimetral externa em MDF, reforçado por moldura perimetral interna em tubo de aço de secção quadrada 40x40 mm esp. 1,5 mm preenchido com poliestireno expandido.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tampo de trabalho em laminado: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em laminado esp. 0,5 mm branco, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro. Pannel inferior em MDF esp. 5 mm revestido em melamina cor branco opaco. • Tampo de trabalho em laminado Fenix: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento em Fenix preto opaco. Pannel inferior em MDF esp. 5 mm revestido a melamina na cor branco opaco. • Tampo de trabalho em vidro retro-lacado: Pannel superior em MDF esp. 2 mm ao qual vem aplicada uma placa de vidro temperado extra-claro retro-lacado branco com esp. 5 mm e bordos lapidados polidos a fio. Pannel inferior em MDF esp. 5 mm revestido a melamina na cor branco opaco. • Tampo de trabalho em vidro retro-lacado acidato: Pannel superior em MDF esp. 4 mm com revestimento a melamina branca ao qual vem aplicada um placa de vidro temperado retro-lacado acidato preto esp. 5 mm e bordos lapidados polidos a fio. Pannel inferior em MDF esp. 5 mm revestido a melamina na cor branco opaco. • Tampo de trabalho folheado: Pannel superior em MDF esp. 4 mm revestido a folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou nogueira canaletto envernizado transparente. Pannel inferior em MDF esp. 5 mm revestido em melamina na cor branco opaco. • Tampo de trabalho em couro: Pannel superior em MDF esp. 4 mm revestido a couro branco, preto ou testa di moro esp. 2 mm, com costura cinza. Pannel inferior em MDF esp. 5 mm com revestimento em melamina branco opaco. <p>Perfil perimetral em alumínio extrudido esp. 3,5 mm, disponível nos acabamentos branco, alumínio brill ou antracite. O tampo de trabalho é dotado de passa-cabos com tampa que abre para os dois lados permitindo a passagem das cablagens.</p> <p>N.B.: As extensões laterais são fixadas às secretárias mediante suporte em chapa de aço esp. 4 mm na cor alumínio.</p>

PERNAS METÁLICAS:	Realizadas em alumínio extrudido de secção quadrada 50x50 mm, acabamento branco, alumínio brill ou antracite. As pernas são equipadas com ponteiras realizadas em ABS com acabamento cromado, dotadas de pézinhos niveladores na cor preta. Para a fixação aos tampos de trabalho estão previstas, e segunda as dimensões, placas realizadas em zamak fundido ou sistema com tirantes em aço.
PAINEL FRONTAL INFERIOR:	<ul style="list-style-type: none"> • Painel frontal inferior em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em melamina branca, alumínio, carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordos perimetrais em ABS com 2 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. • Painel frontal inferior em laminado: realizado em aglomerado de madeira espessura 16 mm com revestimento em laminado branco brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm, com bordo perimetral em metacrilato brilhante espessura 2 mm. • Painel frontal inferior em folheado: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou noqueira canaletto envernizado transparente, com bordo em madeira envernizada. • Painel frontal inferior revestido em couro: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em couro branco, preto ou testa di moro esp. 2 mm, com costura cinza. <p>A fixação do painel ao tampo de trabalho é feita mediante suportes em zamak na cor alumínio e anéis de aço para travamento.</p>
CANALIZAÇÃO:	<p>Canalização horizontal: Canal passa-cabos inspecionável disponível em diversos comprimentos e realizado em aramado de hastes de aço pintado cor alumínio com suporte de ancoragem em chapa de aço espessura 3 mm na cor alumínio gofrato, a fixar aos tampos das mesas (opcional).</p> <p>Canal vertical para perna: realizado em chapa de aço AISI 430 dobrada, é fixada sob pressão ao montante da perna.</p> <p>Canalização vertical:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coluna passa-cabos regulável em metal: Realizada em chapa de aço quinada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para a fixação da tomada Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm. • Coluna passa-cabos sobre ponteiras: Realizada em chapa de aço quinada e soldada esp 15/10 mm, é dotada de separador interno para a cablagem e de dupla tampa basculante para inspeção; tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. É dotada de 4 pés niveladores em ABS lacados a alumínio. A coluna tem no seu interior predisposição para a aplicação de tomada Schuko. • Hélice passa-cabos em ABS. <p>(N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).</p>
MÓVEL DE SERVIÇO:	<p>Os móveis de serviço estão previstos nas profundidades de 66 e 92,5 cm, nas versões direita ou esquerda. Estão disponíveis em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branca, noqueira "Maroncelli", carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; com revestimento em laminado brilhante branco anti-riscos espessura 1,2 mm; ou ainda em folheado com lâmina de madeira nas cores carvalho claro, carvalho escuro ou noqueira canaletto envernizado transparente; ou em MDF revestido a melamina preto opaco.</p> <p>O corpo do móvel é composto pelos seguintes elementos:</p> <p>Tampo superior, base, ilhargas, prateleiras e costa externa, realizados em aglomerado de madeira espessura 25 mm revestido a melamina nas cores branco, noqueira "Maroncelli", carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro, ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco (bordo à vista em ABS esp. 1,5 mm); em laminado branco brilhante espessura 1,2 mm (bordo à vista em metacrilato esp. 1,5mm); ou folheado carvalho claro, carvalho escuro ou noqueira canaletto (bordo à vista em madeira envernizada). Portas de correr e divisórias internas realizadas em aglomerado de madeira espessura 18 mm revestido a melamina branca, noqueira "Maroncelli", carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco (bordos à vista em ABS espessura 1,5 mm); ou em laminado branco brilhante espessura 1,2 mm (bordo à vista em metacrilato esp. 1,5mm); ou folheado carvalho claro, carvalho escuro ou noqueira canaletto (bordo à vista em madeira envernizada).</p> <p>Os móveis de serviço são compreensivos, no vão central, de grelha metálica para ventilação e acesso às 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 sobre a base do móvel de serviço. O binário superior é dotado de mecanismo "soft closing" para suavizar o fechamento da porta em ambas as direções. O vão interno lateral do móvel de serviço pode ser complementado com bloco especial de 3 gavetas realizado em aglomerado de madeira revestido a melamina branca, noqueira "Maroncelli", carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro; ou em MDF revestido a melamina preto opaco; ou em laminado branco brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm; ou folheado a carvalho claro, carvalho escuro ou noqueira canaletto (para características técnicas do bloco de gavetas para móvel de serviço ver capítulo bloco de gavetas). O móvel de serviço é sustentado mediante 4 suportes nos ângulos e um suporte central tendo as mesmas características das pernas da secretária. A fixação do tampo da secretária ao móvel de serviço é feita através de uma semi-perna com as mesmas características da perna da secretária, porém com altura reduzida.</p>
BLOCO DE GAVETAS PARA MÓVEL DE SERVIÇO:	<p>O bloco de gavetas para móvel de serviço está disponível em 3 tipologias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloco de gavetas em melamina: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm com revestimento em melamina branca, noqueira "Maroncelli", carvalho claro, carvalho tabaco ou carvalho escuro com bordo perimetral à vista em ABS espessura 1,5 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. • Bloco de gavetas em laminado: realizado em aglomerado de madeira espessura 16 mm com revestimento em laminado branco brilhante anti-riscos espessura 1,2 mm, com bordo perimetral à vista em metacrilato brilhante espessura 1,5 mm. • Bloco de gavetas em folheado: realizado em aglomerado de madeira espessura 18 mm revestido a folheado de madeira carvalho claro, carvalho escuro ou noqueira canaletto envernizado transparente, com bordo à vista em madeira envernizada. <p>Gavetas internas disponíveis em:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melamina esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave (soft closing). • Metal, em chapa de aço dobrada e soldada esp. 8/10mm, nos acabamentos alumínio. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave (soft closing). <p>Fechadura com fecho centralizado, anti-capotamento, dotada de chave dupla dobrável e com pega em ABS cinza.</p>
PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO (Q) COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco; • TIPO (V) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamak cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco; • TIPO (T) COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamak cor alumínio anodizado, branco semi-opaco ou antracite opaco. <p>Para as imagens dos três tipos de puxadores, consulte as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.</p>