

Abako DV701



Receptions

BANCONI:

PANNELLI VERTICALI DIRITTI:

- Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico nelle finiture grigio chiaro o rovere chiaro.
 - Realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm rivestito in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm nella finitura bianco.
- Bordi in vista rivestiti con profilo continuo in PVC sp. 3 mm colore alluminio. La superficie frontale visibile al pubblico è decorata con n° 2 profili orizzontali realizzati in materiale plastico con foglia di alluminio. I pedini livellatori standard diametro 70 mm con forma conica sono realizzati in ABS colore alluminio, in alternativa sono disponibili confezioni di piedini livellatori in nylon colore alluminio diametro 18 mm. Piastre di collegamento realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.

PANNELLI VERTICALI CURVI 60°:

- Realizzati in Multistrato sp. 10 mm rivestito sui due lati da un pannello in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico grigio chiaro o rovere chiaro.
 - Realizzati in Multistrato sp. 16 mm rivestito sulle due superfici frontali laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm nella finitura bianco.
- Bordi in vista rivestiti con profilo continuo in PVC sp. 3 mm colore alluminio. La superficie frontale visibile al pubblico è decorata con n° 2 profili orizzontali realizzati in materiale plastico con foglia di alluminio. I pedini livellatori standard diametro 70 mm con forma conica sono realizzati in ABS colore alluminio, in alternativa sono disponibili confezioni di piedini livellatori in nylon colore alluminio diametro 18 mm. Piastre di collegamento realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.

PANNELLI VERTICALI RACCORDI CURVI 90°:

- Realizzati in Multistrato sp. 10 mm rivestito sui due lati da un pannello in MDF sp. 4 mm con rivestimento in melaminico grigio chiaro o rovere chiaro.
 - Realizzati in Multistrato sp. 16 mm rivestito sulle due superfici frontali in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm nella finitura bianco.
- Bordi in vista rivestiti con profilo continuo in PVC sp. 3 mm colore alluminio. La superficie frontale visibile al pubblico è decorata con n° 2 profili orizzontali realizzati in materiale plastico con foglia di alluminio. I pedini livellatori standard diametro 70 mm con forma conica sono realizzati in ABS colore alluminio, in alternativa sono disponibili confezioni di piedini livellatori in nylon colore alluminio diametro 18 mm. Piastre di collegamento realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.

TOP IN VETRO:

Realizzati in vetro temprato sp. 12 mm acidato o extrachiaro retrolaccato bianco, bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Corredati di ghiera cilindriche in alluminio anodizzato diametro 40 mm incollate nella superficie sottostante. I top vengono fissati ai pannelli verticali mediante braccetti di sostegno realizzati in pressofusione di zama verniciati colore alluminio, laddove è previsto, il top è sostenuto al centro da un apposito "supporto centrale" cilindrico realizzato con le stesse caratteristiche.

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico grigio chiaro, rovere chiaro o bianco opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Il piano diritto L. 90 - 140 cm e i piani curvi 60° - 90° (per il raccordo curvo) sono dotati di tappo passacavi ellittico bicolore (grigio/nero) con foro di diametro 80 mm. I piani di raccordo 90° dritti, interni ed esterni, non necessitano di tappi passacavi poiché già sagomati per il passaggio dei cavi. Staffe di ancoraggio e piastre di collegamento realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato. I piani una volta montati rimangono staccati dai pannelli verticali di 15 mm. Sono disponibili anche i piani conversazione: realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestiti con melaminico grigio chiaro, rovere chiaro o bianco opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm con gli angoli raggiati rivolti verso il pubblico; non sono dotati di tappi passacavi.

GAMBA METALLICA INTERMEDIA E TERMINALE:

Realizzate in tubolare metallico diametro 40 mm con piastra superiore sp. 3 mm, il tutto colore alluminio goffrato. Puntali e piedini livellatori realizzati in ABS colore alluminio.

FIANCO INTERMEDIO E TERMINALE:

- Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestiti in melaminico nelle finiture grigio chiaro o rovere chiaro.
 - Realizzati in conglomerato ligneo sp. 16 mm, rivestiti in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm nella finitura bianco.
- Bordi in vista rivestiti con profilo continuo in PVC sp. 3 mm colore alluminio. Staffe di ancoraggio realizzate in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato. Piedini livellatori realizzati in ABS colore alluminio.

CANALIZZAZIONE / ELETTRIFICAZIONE:

Da ordinare a parte, disponibile nelle seguenti versioni:

- Canale passacavi ispezionabile e disponibile in diverse lunghezze (da fissare sotto il piano di lavoro), realizzato in tondino di acciaio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.
- Canale passacavi ispezionabile in PVC rigido autoestinguente (colore grigio).

COUNTER:

STRAIGHT VERTICAL PANELS:

- Made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with light grey or light oak melamine.
- Made of 16 mm thick wood conglomerate, coated with gloss white laminate 1,2 mm thick.

Visible edges are coated all around with 3 mm thick aluminium coloured PVC. The surface facing the visitors is decorated with n. 2 horizontal plastic profiles covered with aluminium foil. Ø 70 mm conic adjustable feet, made with aluminium coloured ABS. Alternatively Ø 18 mm adjustable feet, made of aluminium coloured nylon, are available in the packaging. Connecting metal plates made of 3 mm thick aluminium coloured sheet metal.

60° CURVED VERTICAL PANELS:

- Made of 10 mm thick plywood between two MDF panels 4 mm thick and coated with light grey or light oak melamine.
- Made of 16 mm thick plywood coated with gloss white laminate 1,2 mm thick.

Visible edges are coated all around with 3 mm thick aluminium coloured PVC. The surface facing the visitors is decorated with n. 2 horizontal plastic profiles covered with aluminium foil. Ø 70 mm conic adjustable feet, made with aluminium coloured ABS. Alternatively Ø 18 mm adjustable feet, made of aluminium coloured nylon, are available in the packaging. Connecting metal plates made of 3 mm thick aluminium coloured sheet metal.

90° CURVED VERTICAL PANELS:

- Made of 10 mm thick plywood between two MDF panels 4 mm thick and coated with light grey or light oak melamine.
- Made of 16 mm thick plywood coated with gloss white laminate 1,2 mm thick.

Visible edges are coated all around with 3 mm thick aluminium coloured PVC. The surface facing the visitors is decorated with n. 2 horizontal plastic profiles covered with aluminium foil. Ø 70 mm conic adjustable feet, made with aluminium coloured ABS. Alternatively Ø 18 mm adjustable feet, made of aluminium coloured nylon, are available in the packaging. Connecting metal plates made of 3 mm thick aluminium coloured sheet metal.

GLASS TOPS:

They are made of 12 mm thick acetated, or extra-light rear-lacquered white, tempered glass with polished perimeter edges. Equipped with 40 mm diameter cylindrical rings, in anodized aluminium, glued below the glass surface. The glass tops are fixed to the vertical panels by using zamak supporting brackets, aluminium coloured, where needed there is a special cylindrical "central support" made of the same material.

WORKTOPS:

Made of 25 mm thick wood conglomerate coated with light grey, light oak or mat white melamine and 2 mm thick ABS perimeter edges profiles. The 90 cm and 140 cm wide straight worktops and the 60° and 90° curved worktops (for curved connecting element) are supplied with an elliptical shaped two-coloured (grey/black) cable outlet lid with Ø 80 mm drilled hole. The square 90° internal and external corner worktops do not require cable outlet lids as they are already shaped for the cable passage. The fixing brackets and the connecting plates are made of 3 mm thick metal sheet, embossed aluminium coloured. Once the worktops have been assembled, a space of 15 mm remains between them and the vertical panels. Availability of conversation tops, made of 25 mm thick wood conglomerate coated with light grey, light oak or mat white coloured melamine with edges in ABS 2 mm. thick, with rounded external corners. They are not equipped with outlet lid.

MIDDLE AND TERMINAL METAL LEG:

They are made of Ø 40 mm metal tubular, with a 3 mm thick upper plate; all embossed aluminium coloured. Aluminium finished ABS ferrules and adjustable feet are provided.

MIDDLE AND TERMINAL SIDE:

- Made of 18 mm thick wood conglomerate coated with light grey or light oak melamine.
- Made of 16 mm thick wood conglomerate coated with gloss white laminate 1,2 mm thick.

The visible edges are coated all around with 3 mm thick aluminium coloured PVC. The fixing brackets are made of 3 mm thick metal sheet, embossed aluminium coloured. Adjustable aluminium finish ABS feet.

WIRE MANAGEMENT / ELECTRIFICATION:

To be ordered separately, the following versions are available:

- Accessible channel available in different lengths (to be fixed under the worktop) made of steel rods with fixing brackets in 3 mm thick metal sheet, all embossed aluminium coloured.
- Rigid inspectable self-extinguishing PVC channel for cables (grey colour).

MOSTRADOR:

PANELES VERTICALES RECTOS:

- Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en los acabados gris claro o roble claro.
 - Realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor en el acabado blanco.
- Cantos a la vista revestidos con perfil continuo en PVC de 3 mm de grosor color aluminio. La superficie frontal hacia el visitante está decorada con 2 perfiles horizontales realizados en material plástico con hoja de aluminio. Los pies niveladores de serie diámetro 70 mm de forma cónica están realizados en ABS color aluminio, como alternativa están disponibles en la caja los pies ajustables en nylon color aluminio diámetro 18 mm. Placas de unión realizadas en chapa de 3 mm de grosor color aluminio semi-mate.

PANELES VERTICALES CURVOS 60°:

- Realizados en Multiestrato de 10 mm de grosor forrado en los dos lados por un panel en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina gris claro o roble claro.
 - Realizados en Multiestrato de 16 mm de grosor revestido en las dos superficies frontales en laminado brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor en acabado blanco.
- Cantos a la vista revestidos con perfil continuo en PVC de 3 mm de grosor color aluminio. La superficie frontal hacia el público está decorada con 2 perfiles horizontales realizados en material plástico con hoja de aluminio. Los pies niveladores de serie diámetro 70 mm de forma cónica están realizados en ABS color aluminio, como alternativa están disponibles en la caja los pies ajustables en nylon color aluminio diámetro 18 mm. Placas de unión realizadas en chapa de 3 mm de grosor color aluminio semi-mate.

PANELES VERTICALES DE UNIÓN 90° Y CURVOS:

- Realizados en Multiestrato de 10 mm de grosor forrado en los dos lados por un panel en MDF de 4 mm de grosor revestido de melamina gris claro o roble claro.
 - Realizados en Multiestrato de 16 mm de grosor revestido en las dos superficies frontales en laminado brillo antirrayas de 1,2 mm de grosor en acabado blanco.
- Cantos a la vista revestidos con perfil continuo en PVC de 3 mm de grosor color aluminio. La superficie frontal hacia el público está decorada con 2 perfiles horizontales realizados en material plástico con hoja de aluminio. Los pies niveladores de serie diámetro 70 mm de forma cónica están realizados en ABS color aluminio, como alternativa están disponibles en la caja los pies ajustables en nylon color aluminio diámetro 18 mm. Placas de unión realizadas en chapa de 3 mm de grosor color aluminio semi-mate.

ENCIMERAS EN CRISTAL:

Realizadas en cristal templado al ácido o extraclaro retrolacado blanco de 12 mm de grosor, con cantos perimétricos pulidos. Dotadas de casquillos cilíndricos de aluminio anodizado de 40 mm de diámetro pegados a la superficie inferior. Las encimeras se fijan a los paneles verticales mediante brazos de soporte realizados en presofusión de zamak barnizados en color aluminio, donde está previsto la encimera está sujeta en el centro por un "soporte central" cilíndrico realizado con las mismas características.

SOBRES DE TRABAJO:

Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina gris claro, roble claro o blanco mate, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. El sobre recto L. 90 - 140 cm y los sobres curvos 60° - 90° (para el elemento de unión) están dotados de tapón pasacables elíptico bicolor (gris/negro) con agujero de 80 mm de diámetro. Los sobres de unión 90° recto interior y exterior no necesitan de los tapones pasacables ya que están con forma para el paso de los cables. Escuadras de anclaje y placas de unión realizadas en chapa de 3 mm de grosor color aluminio semi-mate. Los tableros, una vez montados, quedan separados de 15 mm de los paneles verticales. También están disponibles los tableros de confidentes, realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina gris claro, roble claro o blanco mate, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor, y ángulos redondeados hacia el visitante, que no están dotados de tapones pasacables.

PATA METÁLICA INTERMEDIA Y TERMINAL:

Realizadas en tubular metálico de 40 mm de diámetro con placa superior de 3 mm de grosor, todo en color aluminio semi-mate. Extremos y pies niveladores realizados en ABS color aluminio.

LATERALES INTERMEDIO Y TERMINAL:

- Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina gris claro o roble claro.
 - Realizados en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado antirraya blanco brillo de 1,2 mm de grosor.
- Cantos a la vista revestidos con perfil continuo en PVC de 3 mm de grosor color aluminio. Escuadras de anclaje realizadas en chapa de 3 mm de grosor color aluminio mate. Pies niveladores realizados en ABS color aluminio.

CANALIZACIÓN / ELECTRIFICACIÓN:

Para pedir por separado, está disponible en las siguientes versiones:

- Canal para el paso de los cables registrable disponible en diferentes medidas (se tiene que fijar debajo del tablero) realizado en rejilla de acero con placas de anclaje de chapa de 3 mm de grosor color aluminio semi-mate.
- Canal para el paso de los cables registrable en PVC rígido y autoextinguible (color gris).

BANQUE:

PANNEAUX VERTICAUX DROITS:

- Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtus de mélaminé dans la finition gris clair ou chêne clair.
- Réalisés en conglomerat de bois ép. 16 mm revêtus de laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm dans la finition blanc.

Les chants visibles sont revêtus de profilé continu en PVC ép. 3 mm couleur aluminium. La superficie de façade visible au public, est décorée de n° 2 profils horizontaux réalisés en matière plastique avec feuille d'aluminium. Les vérins niveleurs standards diamètre 70 mm de forme conique sont réalisés en ABS couleur aluminium, en variante, il existe un set de vérins niveleurs en nylon de couleur aluminium diamètre 18 mm. Les plaques de liaison sont en tôle d'acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré.

PANNEAUX VERTICAUX COURBES 60°:

- Réalisés en Multiplex ép. 10 mm revêtus sur les deux cotés d'un panneau en MDF ép. 4 mm avec revêtement en mélaminé gris clair ou chêne clair.
- Réalisés en Multiplex ép. 16 mm revêtus sur les deux cotés de laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm en finition blanc.

Les chants visibles sont revêtus de profilé continu en PVC ép. 3 mm couleur aluminium. La superficie de façade visible au public, est décorée de n° 2 profils horizontaux réalisés en matière plastique avec feuille d'aluminium. Les vérins niveleurs standards diamètre 70 mm de forme conique sont réalisés en ABS couleur aluminium, en variante, il existe un set de vérins niveleurs en nylon de couleur aluminium diamètre 18 mm. Les plaques de liaison sont en acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré.

PANNEAUX VERTICAUX RACCORDS COURBES 90°:

- Réalisés en Multiplex ép. 10 mm revêtus sur les deux cotés d'un panneau en MDF ép. 4 mm avec revêtement en mélaminé gris clair ou chêne clair.
- Réalisés en Multiplex ép. 16 mm revêtus sur les deux cotés de laminé brillant anti-rayures ép. 1,2 mm en finition blanc.

Les chants visibles sont revêtus de profilé continu en PVC ép. 3 mm couleur aluminium. La superficie de façade visible au public, est décorée de n° 2 profils horizontaux réalisés en matière plastique avec feuille d'aluminium. Les vérins niveleurs standards diamètre 70 mm de forme conique sont réalisés en ABS couleur aluminium, en variante, il existe un set de vérins niveleurs en nylon de couleur aluminium diamètre 18 mm. Les plaques de liaison sont en tôle d'acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré.

TOPS EN VERRE:

Réalisés en verre trempé ép. 12 mm, traités à l'acide ou extra clair rétro laqué blanc, avec chants de périmètre polis. Equipés de bagues cylindriques en aluminium anodisé de 40 mm de diamètre collées sous la superficie. Les tops sont fixés aux panneaux verticaux par des attaches de soutien réalisées en zamak moulés sous pression couleur aluminium, le top est soutenu au centre par un "support central" spécifique cylindrique réalisé suivant les mêmes caractéristiques.

PLATEAUX:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtus de mélaminé gris clair, chêne clair ou blanc opaque, avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Le plateau droit L. 90 - 140cm et les plateaux courbes 60° - 90° (pour le raccord courbe) sont équipés d'obturateurs elliptiques bi-couleur (gris/noir) avec un perçage diamètre 80 mm. Les plateaux de raccord angle 90° droit interne et externe ne requièrent pas d'obturateurs car sont déjà façonnés de manière à permettre le passage des câbles. Les attaches d'ancrage et les plaques de liaison sont réalisées en acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré. Lorsque les plateaux sont montés, il reste un espace de 15 mm entre les plateaux et les panneaux verticaux. Les plateaux conversation (PMR), réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtu de mélaminé gris clair, chêne clair ou blanc opaque, avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, avec les angles arrondis coté public, et ne sont pas équipés d'obturateurs.

PIETEMENT METALLIQUE INTERMEDIAIRE ET D'EXTREMITE:

Réalisés en tubulaire métallique diamètre 40 mm avec plaque supérieure ép. 3 mm; le tout couleur aluminium gaufré. Embouts et vérins niveleurs réalisés en ABS couleur aluminium.

JOUE INTERMEDIAIRE ET D'EXTREMITE:

- Réalisées en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtus de mélaminé gris clair ou chêne clair.
- Réalisés en conglomerat de bois ép. 16 mm revêtus de laminé luisant brillant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc.

Les chants visibles sont revêtus en continu d'un profil PVC ép. 3 mm couleur aluminium. Attaches réalisées en acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré. Vérins niveleurs réalisés en ABS couleur aluminium.

CANALISATION / ELECTRIFICATION:

A commander à part, est disponible dans les versions suivantes:

- Goulotte contrôlable disponible en différentes longueurs (à fixer sous le plateau) réalisée en rond d'acier avec des attaches en acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré.
- Goulotte contrôlable en PVC rigide non feu (couleur gris).

EMPFANGSTHEKE:

GERADE PANEELE:

- Hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm, Melaminbeschichtet in den Farben Hellgrau, Eiche hell.
- Hergestellt aus Holzspanplatte St. 16 mm, Laminatbeschichtet, weiß glänzend, kratzfest, St. 1,2 mm.

Sichtkanten, durchgehendes PVC Profil St. 3 mm, aluminiumfarbig. Die für das Publikum ersichtliche Frontfläche ist mit 2 horizontalen Kunststoffprofilen mit Aluminiumblattbeschichtung dekoriert. Stellfüße Durchmesser 70 mm, konisch geformt hergestellt aus ABS, aluminiumfarbig bzw. Stellfüße in aluminiumfarbigen Nylon, Durchmesser 18 mm. Verbindungsplatte in Blech St. 3 mm, aluminiumfarbig strukturiert.

GEBOGENE PANEELE 60°:

- Hergestellt aus Mehrschichtholz St. 10 mm, beidseitig MDF- beschichtet, St. 4 mm, Melaminbeschichtet in den Farben Hellgrau, Eiche hell.
- Hergestellt aus Mehrschichtholz St. 16 mm, auf beiden Frontoberflächen Laminatbeschichtet, weiß glänzend, kratzfest, St. 1,2 mm.

Sichtkanten mit durchgehendem PVC Profil St. 3 mm, aluminiumfarbig. Die für das Publikum ersichtliche Frontfläche ist mit 2 horizontalen Kunststoffprofilen mit Aluminiumblattbeschichtung dekoriert. Stellfüße Durchmesser 70 mm, konisch geformt hergestellt aus ABS, aluminiumfarbig bzw. Stellfüße in aluminiumfarbigen Nylon, Durchmesser 18 mm. Verbindungsplatten in Blech St. 3 mm, aluminiumfarbig strukturiert.

GEBOGENE VERBINDUNGSPANEELE 90°:

- Hergestellt aus Mehrschichtholz, St. 10 mm beidseitig MDF-beschichtet St. 4 mm verkleidet, Melaminbeschichtet in den Ausführungen Hellgrau, Eiche hell.
- Hergestellt aus Mehrschichtholz St. 16 mm, auf beiden Frontoberflächen Laminatbeschichtet, weiß glänzend, kratzfest, St. 1,2 mm.

Sichtkanten mit durchgehendem PVC Profil St. 3 mm, aluminiumfarbig. Die für das Publikum ersichtliche Frontfläche ist mit 2 horizontalen Kunststoffprofilen mit Aluminiumblattbeschichtung dekoriert. Stellfüße Durchmesser 70 mm, konisch geformt hergestellt aus ABS, aluminiumfarbig bzw. Stellfüße in aluminiumfarbigen Nylon, Durchmesser 18 mm. Verbindungsplatten in Blech St. 3 mm, aluminiumfarbig strukturiert.

GLASABDECKPLATTE:

Hergestellt aus gehärtetem geätztem- oder extrahellem weißhinterlackiertem Glas, St. 12 mm, polierte umlaufende Kanten, zylinderförmige Ringe aus eloxiertem Aluminium, Durchmesser 40 mm, festgeklebt an der Unterseite. Befestigung an den Seitenpaneelen durch Stützelemente aus Zamakspritzguss, aluminiumfarbig, zusätzlich durch eine zylinderförmige Stütze mit gleichen Eigenschaften in der Mitte montiert (wo erforderlich).

ARBEITSPLETTEN:

Hergestellt aus Holzspanplatte St. 25 mm, Melaminbeschichtet in den Farben Hellgrau, Eiche hell, Weiß matt, mit umlaufenden ABS-Kanten, St. 2 mm. Gerade Paneele L. 90 - 140 cm und gebogene Paneele 60° - 90° (für die gebogene Verbindung) sind mit einem zweifarbigem elipsoförmigen Kabelauslass (grau/schwarz), Durchmesser 80 mm ausgestattet.

Die 90° gebogenen Verbindungselemente (nach innen, wie außen), benötigen keine Bohrung für die Kabelausgänge, da sie bereits für den Kabeldurchgang geformt sind. Verankerungselemente und Verbindungsplatten hergestellt aus Blech, St. 3 mm aluminiumfarbig strukturiert.

Arbeitsplatten montiert besitzen einen Abstand von 15 mm von den geraden Paneelen. Weiters verfügbar: Gesprächstischplatten aus Holzspanplatte 25 mm Melaminbeschichtet in den Farben Hellgrau, Eiche hell, Weiß matt mit umlaufenden ABS-Kanten St. 2 mm, mit nach außen hin abgerundeten Ecken. Ohne Kabelauslässe.

MITTLERES UND ABSCHLUSS-TISCHBEIN AUS METALL:

Hergestellt aus Metallrohr mit dem Durchmesser 40 mm mit oberer Platte, St. 3 mm, aluminiumfarbig strukturiert. Stellfüße in ABS, aluminiumfarbig.

ZWISCHEN- UND SEITENWÄNDE:

- Hergestellt aus Holzspanplatte St. 18 mm, Melaminbeschichtet in den Farben Hellgrau, Eiche hell.
- Hergestellt aus Holzspanplatte St. 16 mm, Laminatbeschichtet, weiß glänzend, kratzfest, St. 1,2 mm.

Sichtkanten mit durchgehendem PVC Profil St. 3 mm, aluminiumfarbig. Verankerungselemente hergestellt aus Blech, St. 3 mm, aluminiumfarbig strukturiert. Aluminiumfarbige ABS-Stellfüße.

VERKABELUNG/ ELEKTRIFIZIERUNG:

Separat bestellbar und in folgenden Ausführungen verfügbar:

- Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen (Fixierung unter der Arbeitsplatte), hergestellt aus verchromtem Stahlrohr mit Metall-Verankerungsbügeln St. 3 mm, aluminiumfarbig strukturiert.
- Zugänglicher PVC-Kabelkanal aus hartem, selbstlöschendem PVC (Farbe Grau).

BALCÕES:

PAINÉIS VERTICAIS RETOS:

- Realizados em aglomerado de madeira esp. 18 mm revestido a melamina no acabamento cinza claro ou carvalho claro.
- Realizados em aglomerado de madeira esp. 16 mm revestido a laminado brilhante anti-riscos, esp. 1,2 mm, acabamento branco.

Bordos à vista, revestidos com perfil contínuo em PVC esp. 3 mm, cor alumínio. A superfície frontal visível ao público é decorada por dois perfis horizontais realizados em material plástico com folha de alumínio. Os pézinhos niveladores standard com diâmetro de 70 mm são realizados em ABS na cor alumínio, como alternativa estão disponíveis pézinhos niveladores em nylon na cor alumínio diâmetro 18 mm. Placas de união realizadas em chapa de aço espessura 3 mm, cor alumínio gofrato.

PAINÉIS VERTICAIS CURVOS A 60°:

- Realizados em multistrato esp. 10 mm revestido nos dois lados por um painel em MDF esp. 4 mm, revestido a melamina cinza claro ou carvalho claro.
- Realizados em multistrato esp. 16 mm revestido nas duas superfícies frontais com laminado brilhante anti-riscos, esp. 1,2 mm, com acabamento branco.

Bordos à vista, revestidos com perfil contínuo em PVC esp. 3 mm, cor alumínio. A superfície frontal visível ao público é decorada por dois perfis horizontais realizados em material plástico com folha de alumínio. Os pézinhos niveladores standard com diâmetro de 70 mm são realizados em ABS na cor alumínio, como alternativa estão disponíveis pézinhos niveladores em nylon na cor alumínio diâmetro 18 mm. Placas de união realizadas em chapa de aço espessura 3 mm, cor alumínio gofrato.

PAINÉIS VERTICAIS CURVOS ENCAIXE A 90°:

- Realizados em multistrato esp. 10 mm revestido nos dois lados por um painel em MDF esp. 4 mm, revestido a melamina cinza claro ou carvalho claro.
 - Realizados em multistrato esp. 16 mm revestido nas duas superfícies frontais a laminado brilhante anti-riscos, esp. 1,2 mm, com acabamento branco.
- Bordos à vista, revestidos com perfil contínuo em PVC esp. 3 mm, cor alumínio. A superfície frontal visível ao público é decorada por dois perfis horizontais realizados em material plástico com folha de alumínio. Os pézinhos niveladores standard com diâmetro de 70 mm são realizados em ABS na cor alumínio, como alternativa estão disponíveis pézinhos niveladores em nylon na cor alumínio diâmetro 18 mm. Placas de união realizadas em chapa de aço espessura 3 mm, cor alumínio gofrato.

TAMPÓS EM VIDRO:

Realizados em vidro temperado esp. 12 mm acidato ou extra-claro retro-lacado branco, com bordos perimetrais polidos brilhante. Equipados com anilhas cilíndricas em alumínio anodizado, 40 mm de diâmetro, colados na superfície inferior. Os tampos são fixados aos painéis verticais através de braços de sustentação realizados em zamak fundido pintados na cor alumínio, onde é previsto o tampo apoiado ao centro por um “suporte central” cilíndrico realizado com as mesmas características.

TAMPÓS DE TRABALHO:

Realizados em aglomerado de madeira esp. 25 mm, revestido a melamina cinza claro, carvalho claro ou branco opaco, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Os tampos retos com L. 90 - 140 cm e os curvos a 60° - 90° (para a conexão curva) possuem tampa passa-cabos elíptica bicolor (cinza/preta) com furo de 80 mm de diâmetro. Os tampos de conexão em ângulo de 90° interno e externo não necessitam de tampas passa-cabos, pois já são moldados para a passagem de cabos. Suportes de fixação e suportes de conexão realizados em chapa de aço, esp. 3 mm, cor alumínio gofrato. Os tampos uma vez montados permanecem distantes dos painéis verticais em 15 mm. Estão também disponíveis tampos de atendimento, realizados em aglomerado de madeira esp. 25 mm, revestidos a melamina cor cinza claro, carvalho claro ou branco opaco, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm, com cantos arredondados do lado voltado para o público, não possuem tampas passa-cabos.

PERNA METÁLICA INTERMÉDIA E TERMINAL:

Realizadas em tubular metálico com 40 mm de diâmetro com placa superior esp. 3 mm, tudo na cor alumínio gofrato. Ponteiros e pés niveladores realizados em ABS na cor alumínio.

ILHARGA INTERMÉDIA E TERMINAL:

- Realizadas em aglomerado de madeira esp. 18 mm revestido a melamina acabamento cinza claro ou carvalho claro.
- Realizados em aglomerado de madeira esp. 16 mm revestido a laminado brilhante anti-riscos, esp. 1,2 mm, com acabamento branco.

Bordos à vista revestidos com perfil contínuo em PVC, esp. 3 mm, cor alumínio. Suportes de fixação realizados em chapa de aço espessura 3 mm, cor alumínio gofrato. Pés niveladores realizados em ABS na cor alumínio.

CANALIZAÇÃO / ELETRIFICAÇÃO:

A encomendar separadamente e disponível nas seguintes versões:

- Canal passa-cabos inspecionável, disponível em diferentes comprimentos (para fixar sob o plano de trabalho), realizada em tubo de aço com suportes de fixação em chapa de aço esp. 3 mm, cor alumínio gofrato.
- Canal passa-cabos inspecionável em PVC rígido auto extingüível (cor cinza).