

DV703

Linea banconi
Counters line
Series mostradores
Lignes comptoir
Rezeptionprogramme
Linha balcão

01
QUBO



MODULI BANCONE:

I moduli bancone dritti e i moduli bancone angolo 90° sono composti dai seguenti elementi:

PANNELLI VERTICALI:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nelle finiture bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro o rovere tabacco con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm nei bordi verticali/superiore e sp. 0,45 mm nel bordo inferiore. Piedini livellatori in nylon colore alluminio diametro 18 mm.

TOP:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nelle finiture grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro o rovere tabacco e in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm nella finitura bianco lucido. Sia le versioni in melaminico che quelle in laminato hanno i bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm bicolore bianco/alluminio. I top vengono fissati ai pannelli verticali mediante appositi supporti realizzati in pressofusione di zama verniciati colore alluminio.

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro o rovere tabacco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sono disponibili anche i piani conversazione, aventi gli angoli rivolti verso il pubblico raggiati.

FIANCHI TERMINALI:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nella finitura bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro o rovere tabacco con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm nei bordi verticali/superiore e sp. 0,45 mm nel bordo inferiore. Piedini livellatori in nylon colore alluminio diametro 18 mm. I fianchi terminali vengono fissati ai pannelli verticali, ai top e ai piani di lavoro mediante appositi supporti realizzati in pressofusione di zama verniciati colore alluminio.

COLONNA METALLICA:

Composta da un fusto in tubolare metallico a sezione quadrata 50x50 mm con piastra superiore sp. 3 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato o bianco semilucido. Puntale in ABS colore nero con relativo piedino livellatore.

ZOCCOLO (Optional):

Realizzato in estruso di alluminio a forma di "L", viene fissato nel bordo inferiore del pannello verticale mediante viti. Nel caso di banconi già montati l'applicazione dello zoccolo può essere effettuata mediante apposite fasce biadesive presenti in confezione.

CANALIZZAZIONE (Optional):

- Canalizzazione sottopiano: Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze (da fissare sotto il piano di lavoro) realizzato in tondino di acciaio verniciato con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio goffrato.
- Canalizzazione verticale: Passacavi verticale a spirale realizzato in materiale plastico.

BOX IN FOLDING:

Possono essere posizionati liberamente sotto il top dei banconi; costruiti mediante lavorazione in folding e realizzati in conglomerato ligneo sp. 10 mm con rivestimento in melaminico nei colori bianco e alluminio con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1 mm.

LAMPADA SOTTO TOP:

Il kit è composto da una lampada, da fissare liberamente sotto il top del bancone, realizzata in estruso di alluminio anodizzato al quale sono fissate n° 2 luci a led con potenza 1,8 W ciascuna che possono essere posizionate liberamente sulla lunghezza del profilo. Nella confezione è inoltre presente un alimentatore/trasformatore di potenza 15 W/100-240 V a 24 V e un interruttore per alimentatore comprensivo di supporto per libero fissaggio.

CASSETTIERE FISSE:

Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordo perimetrale in ABS sp. 2 mm per il cappello e sp. 1,5 mm per la scocca e i frontali cassetti.

Cassetti interni sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche in versione semplice con il meccanismo "soft closing" per il cassetto normale e nella versione telescopica (non "soft closing") per il cassetto classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm. Serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Piedini livellatori in ABS nero. Zoccolo metallico H. 1,8 cm in lamiera stampata colore alluminio (optional).

MANIGLIE DISPONIBILI IN TRE TIPOLOGIE:

- **TIPOLOGIA (Q)** CON FORATURA PASSO 96 mm: in zama colore alluminio satinato;
- **TIPOLOGIA (V)** CON FORATURA PASSO 256 mm: in zama colore alluminio satinato;
- **TIPOLOGIA (T)** CON FORATURA PASSO 256 mm: in alluminio anodizzato.

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

N.B. TUTTI GLI ELEMENTI IN METALLO SONO VERNICIATI CON POLVERI EPOSSIDICHE.

COUNTER MODULES:

Straight counter elements and 90° corner elements, consist of following elements:

VERTICAL PANNELS:

Made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, dark oak or tobacco oak melamine - 1,5 mm thick top and vertical ABS edges and 0,45 mm thick bottom ABS edge. 18 mm diameter adjustable feet, made of aluminium coloured nylon.

TOPS:

Made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with light grey, light oak, dark oak, tobacco oak melamine or made of 16 mm thick wood conglomerate, coated with white gloss laminate 1,2 mm thick. Perimeter bi-colored white/aluminium ABS edges, 1,5 mm thick. Tops are fixed to the carrying vertical elements with specific diecast zamak supports, aluminium painted.

WORKTOPS:

Made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, dark oak or tobacco oak melamine and perimeter ABS edges 2 mm thick. Conversation worktops, with the rounded corners to the public side, are available.

TERMINAL SIDES:

Made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, dark oak or tobacco oak melamine - 1,5 mm thick top and vertical ABS edges and 0,45 mm thick bottom ABS edge. 18 mm diameter adjustable feet, made of aluminium coloured nylon. Lateral sides are fixed to the carrying vertical elements, worktops and tops, with specific diecast zamak supports, aluminium painted.

METAL COLUMN:

Consists of a vertical 50x50 mm square-section steel tube, with 3 mm thick top plate. All embossed aluminium or semi-gloss white painted. Black coloured ABS ferrule with adjustable foot.

FRONT PLINTH (Optional):

A "L" shaped extruded aluminum profile, to be fixed to the lower edge of the vertical panel with screws. In case of already assembled counters, the application of the profile can be made with appropriate bi-adhesive strips included in the package.

WIRE MANAGEMENT (Optional):

- Under the worktop: Accessible cable channel available in various lengths. It is made of steel rods, with fixing brackets in sheet metal 3 mm thick, all painted with embossed aluminium colour.
- Vertical: spiral vertical cable duct made of plastic.

STORAGE BOXES:

Free position on the worktops. They are manufactured with "folding" technology and they are made of 10 mm thick wood conglomerate, coated with white or aluminium melamine and perimeter 1 mm thick ABS aluminium edge.

UNDERTOP SPOTLIGHTS:

The spotlight can be fixed under the top of the counter. The set is composed of an extruded anodized aluminium bar carrying 2 led spotlights 1,8 W power each, which can be shifted along its length. In the package there is a transformer of 15 W/110-240 V at 24 V and a switch for feeder/transformer with a support for free fixing.

FIX DRAWER PEDESTAL:

Made of wood conglomerate, coated with white, grey, clear oak, tobacco oak and dark oak melamine finish. Carcase and drawer fronts are 18 mm thick. with 1,5 mm thick perimeter ABS edge profiles; top with 2 mm thick ABS edge profiles.

The internal drawers are 12 mm thick, light grey PVC wrapped. Simple metal runners with "soft-closing" mechanism for standard drawers and telescopic metal runners (without "soft-closing" mechanism) for filling drawer. The filling drawer is equipped with a metal frame for hanging folders interspaced 33/39 cm. Central lock with anti-tilt mechanism and two bendable keys and grey ABS key-cap. Black ABS adjustable feet. Metal base 1,8 cm height stamped aluminium sheet (optional).

THREE DIFFERENT HANDLES AVAILABLE:

- **(Q) TYPE** - DRILLING PITCH 96 mm: satin aluminium coloured zama;
- **(V) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: satin aluminium coloured zama;
- **(T) TYPE** - DRILLING PITCH 256 mm: anodised aluminium.

For images of the three types of handles, see the technical notes or photographic catalog.

NOTE: ALL METAL COMPONENTS ARE PAINTED WITH EPOXY POWDERS.

MÓDULOS MOSTRADOR:

Los módulos mostrador rectos y los módulos mostrador en ángulo 90° están formados por los siguientes elementos:

PANELES VERTICALES:

Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en los acabados blanco, gris claro, roble claro, roble moro o roble tabaco con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor en los cantos verticales/superiores y de 0,45 mm de grosor en el canto inferior. Pies niveladores en nylon color aluminio diámetro 18 mm.

ENCIMERAS:

Realizadas en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en los acabados gris claro, roble claro, roble moro o roble tabaco y en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado brillo antráya de 1,2 mm de grosor en el acabado blanco brillo. Las dos versiones en melamina y en laminado tienen cantos perimétricos en ABS bicolor blanco/aluminio de 1,5 mm de grosor. Las encimeras se fijan a los paneles verticales mediante soportes realizados en presofusión de zamac barnizados color aluminio.

SOBRES DE TRABAJO:

Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en los acabados blanco, gris claro, roble claro, roble moro o roble tabaco con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Están disponibles también los sobres para conferencia, con los ángulos redondeados hacia el visitante.

LATERALES TERMINALES:

Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en los acabados blanco, gris claro, roble claro, roble moro o roble tabaco con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor en los cantos verticales/superiores y de 0,45 mm de grosor en el canto inferior. Pies niveladores en nylon color aluminio diámetro 18 mm. Los laterales terminales se fijan a los paneles verticales, a las encimeras y a los sobres de trabajo mediante soportes realizados en presofusión de zamac barnizados color aluminio.

COLUMNA METÁLICA:

Formada por un tubular metálico de sección cuadrada 50x50 mm con placa superior de 3 mm de grosor. Todo ello en color aluminio semimate.

Extremo en ABS color negro con pie nivelador.

ZÓCALO (Opcional):

Realizado en extrusión de aluminio en forma de "L", se fija al canto inferior del panel vertical mediante tornillos. En el caso de mostradores ya instalados, el montaje del zócalo se podrá realizar mediante cintas biadhesivas incluidas en el paquete.

CANALIZACIÓN (Opcional):

- Canalización bajo sobres: Canal pasacable registrable disponible en diferentes medidas de ancho (para fijar debajo del sobre de trabajo) realizado en acero con placas de anclaje en chapa de 3 mm de grosor color aluminio semimate.
- Canalización vertical: Pasacables verticales en espiral realizado en material plástico.

BOX EN FOLDING:

Se pueden colocar en posición libre debajo de la encimera de los mostradores; realizados mediante técnica folding en madera aglomerada de 10 mm de grosor revestida de melamina en los acabados blanco y aluminio con canto perimétrico en ABS color aluminio de 1 mm de grosor.

LÁMPARA BAJO ENCIMERA:

El kit está formado por una lámpara, para fijar en posición libre dejado de la encimera de los mostradores, realizada en extrusión de aluminio anodizado al cual se fijan n° 2 luces led con 1,8 W de potencia cada una, para colocar en posición libre en el perfil. En el paquete está además incluido un alimentador/transformador de potencia 15 W/100240 V a 24 V y un interruptor del alimentador con soporte para fijación libre.

CAJONERAS FIJAS:

Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanco, gris claro, roble claro, roble tabaco o roble moro con canto perimétrico en ABS de 2 mm para el techo y de 1,5 mm de grosor para el cuerpo y los frentes de cajones.

Cajones interiores de 12 mm de grosor revestidos en PVC gris claro. Guías metálicas en versión sencilla con cierre ralentizado para el cajón normal y en la versión telescópica (sin cierre ralentizado) para el cajón archivador. El cajón archivador está equipado con un bastidor metálico para dar cabida a carpetas colgadas de 33/39 cm. Cerradura con llave plegable en doble copia y cubrellave en ABS gris. Pies niveladores en ABS negro. Zócalo metálico h. 1,8 cm en chapa color aluminio (opcional).

TIRADORES DISPONIBLES EN TRES TIPOLOGÍAS:

- **TIPOLOGÍA (Q)** CON PASO 96 mm: en zamak color aluminio satinado;
- **TIPOLOGÍA (V)** CON PASO 256 mm: en zamak color aluminio satinado;
- **TIPOLOGÍA (T)** CON PASO 256 mm: en aluminio anodizado.

Para las imágenes de las tres tipologías, consultar las notas técnicas o el catálogo fotográfico.

N.B.: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS ESTÁN PINTADOS CON BARNIZ EPOXY.

MODULES BANQUES:

Les modules droits et les modules à angle 90° sont composés des éléments suivants:

PANNEAUX VERTICAUX:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtus de mélaminé dans les finitions blanc, gris clair, chêne clair, chêne foncé ou chêne tabac avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm pour les chants verticaux/supérieurs et ép. 0,45 mm pour le chant inférieur. Vérins niveleurs en nylon couleur aluminium diamètre 18 mm.

TOP:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtus de mélaminé dans la finition gris clair, chêne clair, chêne foncé ou chêne tabac et en conglomerat de bois ép. 16 mm revêtu en laminé brillant anti-rayure ép. 1,2 mm pour la finition blanc brillant. Les versions en mélaminé comme les versions en laminé ont les chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm deux couleurs blanc/aluminium. Les tops sont fixés aux panneaux verticaux au moyen de supports spécifiques réalisés en zamak moulés sous pression, peints de couleur aluminium.

PLATEAUX:

Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtus de mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, chêne foncé ou chêne tabac, avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

Il existe également les plateaux conversation (PMR) ayant les angles arrondis coté visiteur.

JOUES D'EXTREMITÉ:

Réalisées en conglomerat de bois ép. 25 mm revêtu de mélaminé dans les finitions blanc, gris clair, chêne clair, chêne foncé ou chêne tabac avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm pour les chants verticaux/supérieurs et ép. 0,45 mm pour le chant inférieur. Vérins niveleurs en nylon couleur aluminium diamètre 18 mm. Joues d'extrémité sont fixées aux panneaux verticaux, aux tops et aux plateaux au moyen de supports spécifiques réalisés en zamak moulés sous pression et peints couleur aluminium.

COLONNE METALLIQUE:

Composée d'un fût tubulaire métallique de section carrée 50x50 mm avec plaque supérieure ép. 3 mm. Le tout de couleur aluminium gaufré ou blanc semi-brillant.

L'embout en ABS couleur noir avec le vérin niveleur.

SOCLE (Option):

Réalisé en aluminium extrudé en forme de "L", est fixé au chant inférieur du panneau vertical au moyen de vis. Dans le cas de modules déjà assemblés, l'ajoute du socle peut être effectuée au moyen de bandes bi-adhésives incluses dans le colis.

CANALISATION (En option):

- Canalisation sous le plateau: Goulotte passe câble contrôlable, disponible en diverses longueurs (à fixer sous le plateau) réalisée en fil d'acier peint ou chromé avec attaches en acier ép. 3 mm couleur aluminium gaufré.
- Canalisation verticale: Passe-câbles à spirale en plastique.

BOX EN FOLDING:

Peuvent être placés sous le top des banques, réalisés suivant le processus folding et en conglomerat de bois ép. 10 mm revêtus de mélaminé dans les coloris blanc et aluminium avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép. 1 mm.

LAMPE SOUS TOP:

Le set composé d'une lampe, à fixer librement sous le top de la banque, réalisée en aluminium extrudé anodisé auquel sont fixés n° 2 spots à led de 1,8 W chacun, qui peuvent coulisser sur la longueur du profil. En outre, un transformateur de 15W/100-240 V à 24 V et un interrupteur pour ce transformateur avec supporte est inclus dans le colis.

CAISSON FIXES:

Réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, chêne tabac ou chêne foncé avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm pour le chapeau et ép. 1,5 mm, pour le coffre et les façades des tiroirs.

Tiroirs internes ép. 12 mm, revêtus de PVC gris clair. Rails métalliques en version simple avec le mécanisme "fermeture ralentie" pour le caisson normal et en version télescopique (pas de fermeture ralentie) pour le tiroir classificateur. Le tiroir classificateur est équipé d'un châssis métallique pour suspendre les dossiers à entraxe 33/39 cm. Serrure à clés pliables en double copie gainées en ABS gris. Vérins réglables en ABS noir. Socle métallique ht. 1,8 cm en acier estampé couleur aluminium (en option).

LES POIGNÉES DISPONIBLES EN TROIS TYPOLOGIES:

- **TYPLOGIE (Q)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 96 mm: en zamak de couleur aluminium satiné;
- **TYPLOGIE (V)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en zamak de couleur aluminium satiné;
- **TYPLOGIE (T)** AVEC PERCAGE ENTRAXE 256 mm: en aluminium anodisé.

Pour les images des trois typologies de poignées, consulter les notes techniques ou les catalogues photos.

N.B.: TOUS LES ELEMENTS EN METAL SONT PEINTS AVEC DES POUDRES EPOXY.

EMPFANGSTHEKE MODULE:

Die geraden und Eckmodule bestehen aus folgenden Elementen:

SENKRECHTEN PANEELN:

Hergestellt aus Holzspanplatte St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, mit umlaufenden ABS Kanten St. 1,5 mm an den Seiten und an der Oberkante, St. 0,45 mm an der Unterkante. Stellfüße in Nylon, aluminiumfarbig, Ø 18 mm.

ABDECKPLATTEN:

Hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel oder in der St. 16 mm in der Ausführung Laminat, kratzunempfindlich, St. 1,2 mm in Weiß glänzend. Beide Ausführungen haben umlaufende, zweifarbige ABS Kanten, weiß/ aluminiumfarbig, St. 1,5 mm. Montage der Abdeckplatten erfolgt seitlich an den senkrechten Paneelen mittels aluminiumfarbigen Klemmen aus Zamakspritzguss.

ARBEITSPLETTEN:

Hergestellt aus Holzspanplatte, St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS Kanten, St. 2 mm. Zusätzlich lieferbar sind Gesprächsmodule mit abgerundeten Außenkanten an den Ecken.

ABSCHLUSSSEITENELEMENTEN:

Hergestellt aus Holzspanplatte, St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS Kanten St. 1,5 mm an den Seiten und an der Oberkante, St. 0,45 mm an der Unterkante. Stellfüße in Nylon, aluminiumfarbig, Ø 18 mm. Montage erfolgt an Arbeitsplatten und Abdeckplatten mittels aluminiumfarbigen Klemmen aus Zamakspritzguss.

METALLSÄULEN:

Bestehend aus einem Stahlrohr, quadratischer Querschnitt 50x50 mm mit Oberplatte, St. 3 mm. Ausführung in Aluminium strukturiert oder Weiß seidenmatt. Unterer Abschluss aus einem schwarzen, verstellbaren ABS Möbelfuß.

SOCKELN (OPTIONAL):

L – förmiger Sockel aus extrudiertem Aluminium, Montage erfolgt mittels Schrauben an der Unterkante der senkrechten Paneele. Im Falle bereits montierter Empfangstheken erfolgt die Montage mittels Klebestreifen (in der Lieferung inkludiert).

VERKABELUNG (OPTIONAL):

- Untertisch: Kabelwanne, einsehbar, verfügbar in verschiedenen Längen (zur Anbringung unter der Arbeitsplatte) hergestellt aus lackiertem Stahlrohr, mit Blechhalterungen St. 3 mm, aluminiumfarbig strukturiert.
- Senkrechte Verkabelung: vertikaler spiralförmiger Kabelkanal aus PVC.

MEHRZWECKBOXEN:

Sind unter der Abdeckplatte frei positionierbar, „Folding“ Technik gefertigt, sie bestehen aus Holzspanplatten St. 10 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen weiß und aluminiumfarbig mit umlaufenden aluminiumfarbigen ABS Kanten St.1 mm.

BELEUCHTUNG UNTER DER ABDECKPLATTE:

Das frei positionierbare Beleuchtungselement, aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium, bestehend aus 2 LED Lichtquellen, je 1,8 W, können an der Leiste frei angebracht werden. Im Lieferumfang zusätzlich enthalten sind ein Transformator 15W/ 100-240 V auf 24 V und ein Schalter für das Netzteil inklusiv Halterung für beliebige Montage.

FIXE SCHUBLADENMODULE:

Hergestellt aus Holzspanplatte, St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel mit umlaufenden ABS Kanten, St. 2 mm für die obere Abdeckung und St. 1,5 mm für den Korpus und die Schubladenfronten.

Schubladeninnenseiten, PVC ummantelt, St. 12 mm, hellgrau. Einfache Laufschiene aus Metall mit einem „soft“ Schließmechanismus bei den Schubladenmodulen und kein „soft“ Schließmechanismus bei der Auszugsvariante der Hängeregisterschränke. Die Schublade mit Hängeregistratur ist mit einem Metallrahmen für Hängemappen mit Lochabstand 33/39 cm und einer Kippsicherung versehen. Schließvorrichtung mit 2 klappbaren Schlüsseln, Griffstück aus grauem ABS. Schwarze ABS Stellfüße. Metallsockel H. 1,8 cm aus aluminiumfarbigem gestanztem Blech (optional).

GRIFFE, 3 ARTEN:

- **TYP (Q)** LOCHABSTAND 96 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert;
- **TYP (V)** LOCHABSTAND 256 mm: in Zamak, aluminiumfarbig satiniert;
- **TYP (T)** LOCHABSTAND 256 mm: in Zamak, in eloxiertem Aluminium.

Für die Abbildungen der Griffe siehe technische Details bzw. den Katalog.

HINWEIS: ALLE METALLELEMENTE SIND EINBRENNLACKIERT.

MÓDULO BALCÃO:

Os módulos tipo balcão reto e os módulos tipo balcão em 90° são compostos pelos seguintes elementos:

PAINÉIS VERTICAIS:

Realizados em aglomerado de madeira, esp. 25 mm com revestimento em melamínico nos acabamentos branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro ou carvalho tabaco com bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm nas bordas verticais/superior e esp. 0,45 mm na borda inferior. Pés niveladores em nylon, cor alumínio diâmetro 18 mm.

TAMPO SUPERIOR:

Realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm com revestimento em melamínico nos acabamentos branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro ou carvalho tabaco e em aglomerado de madeira, esp. 16 mm com revestimento em laminado brilhante resistente a riscos, esp. 1,2 mm na cor branco brilhante. Seja nas versões em melamínico que em laminado, as bordas perimetrais são em ABS esp. 1,5 mm, em duas cores branco/alumínio. Os tampos são fixados nos painéis verticais através de suportes realizados em zamac injetado, pintados na cor alumínio.

PLANOS DE TRABALHO:

Realizados em aglomerado de madeira esp. 25 mm com revestimento em melamínico branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro ou carvalho tabaco com bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Encontram-se disponíveis também tampos de atendimento, com cantos arredondados no lado para o público.

LATERAIS TERMINAIS:

Realizadas em aglomerado de madeira, esp. 25 mm com revestimento em melamínico nos acabamentos branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro ou carvalho tabaco com bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm nas bordas verticais/superior e esp. 0,45 mm na borda inferior. Pés niveladores em nylon, cor alumínio diâmetro 18 mm. As laterais terminais são fixadas nos painéis verticais, nos tampos superiores e nos planos de trabalho através de suportes realizados em zamac injetado, pintados na cor alumínio.

COLUNA METÁLICA:

Composta por uma coluna em perfil tubular metálico com secção quadrada de 50x50 mm, com placa superior em chapa de aço esp. de 3 mm. Tudo na cor alumínio gofrato. Ponteira em ABS cor preta, com respectiva sapata niveladora.

BASE (Opcional):

Realizada em alumínio extrudado a forma de "L", é fixada na borda inferior do painel vertical através de parafusos. Nos casos de balcões já montados, a aplicação da base pode ser efetuada através de fita dupla face existentes na embalagem.

CANALIZAÇÃO (Opcional):

- Canalização sob o plano de trabalho: canaleta passa-cabos inspecionável, disponível em diferentes comprimentos (para fixar sob o plano de trabalho), realizada em haste de aço maciça pintada ou cromada com suportes de fixação em chapa, esp. 3 mm, cor alumínio gofrato.
- Canalização vertical: passa-cabos vertical em espiral realizado em material plástico.

CAIXAS MULTI-USO (BOX EM FOLDING):

Podem ser colocadas livremente sob o tampo dos balcões, construídas através de sistema folding e realizadas em aglomerado de madeira com esp. 10 mm, com revestimento em melamínico nas cores branco e alumínio, com borda perimetral em ABS, cor alumínio, esp. de 1 mm.

LUMINÁRIA SOB TAMPO:

O kit é composto de um luminária, a ser fixada livremente sob o tampo do balcão, realizada em alumínio extrudado e anodizado ao qual são fixadas 2 lâmpadas a LED com potência de 1,8 W cada que podem ser posicionadas livremente no comprimento do perfil. No pacote está presente um alimentador/transformador de potência 15 W/100-240 V a 24 V e um interruptor por alimentador incluso um suporte para livre fixação.

GAVETEIROS FIXOS:

Realizados em aglomerado de madeira esp. 18 mm revestido com melamínico branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro ou carvalho tabaco com bordas perimetrais em ABS esp. 2 mm para o tampo superior e esp. 1,5 mm para o corpo e frente das gavetas.

Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cor cinza claro. Corrediças metálicas dotadas de mecanismo de fechamento suave (soft closing) para amortecer o fechamento, na versão simples para a gaveta normal e na versão telescópica sem mecanismo de fechamento suave para a gaveta de pastas suspensas.

A gaveta de pastas suspensas é dotada de estrutura metálica para suportar pastas suspensas com comprimento de 33/39 cm e é dotada de rodízio anti-basculamento. Fechadura com chave dupla dobrável e empunhadura em ABS cinza. Sapatas niveladoras em ABS preto. Base metálica H. 1,8 cm em chapa de aço estampada na cor alumínio (opcional).

PUXADORES DISPONÍVEIS EM TRÊS TIPOLOGIAS:

- **TIPO (Q)** COM FURAÇÃO PASSO 96 mm: em zamac na cor alumínio acetinado;
- **TIPO (V)** COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em zamac na cor alumínio acetinado;
- **TIPO (T)** COM FURAÇÃO PASSO 256 mm: em alumínio anodizado.

Para as imagens dos três tipos de puxadores, consulte as notas técnicas ou o catálogo fotográfico.

NOTA: TODOS OS ELEMENTOS EM METAL SÃO PINTADOS PELO SISTEMA EPOXI A PÓ.