

CARATTERISTICHE GENERALI

RIVESTIMENTI:

Essenza noce utilizzata in fogli di tranciato spessore 6/10 mm impiallacciati

Cuoio, finiture disponibili: Testa di moro, beige, rosso bulgaro e antracite con cuciture tono su tono.

Gres porcellanato, materiale di ceramico con elevate prestazioni di resistenza all'usura, al graffio, inalterabilità nel tempo e agli agenti esterni. Finiture disponibili : K101, K102, K103, K104, K105, K106.

PIANI (Scrivanie e Tavoli Riunione):

Realizzati in tamburato di sp. 60 mm. disponibile in legno oppure rivestito cuoio o Gres

I piani scrivania sono attrezzati con setola passa cavi.

I piani tavolo riunione interi sono dotati di accesso alla canalizzazione sottopiano, verniciato finitura corten

I piani tavolo riunione modulare sono dotati di divisori centrali in laccato in finitura corten

STRUTTURA (Scrivanie e Tavoli Riunione) COMPOSTA DA:

FIANCHI

Realizzati in materiale composito MDF-alluminio disponibili in legno o rivestiti cuoio.

Dotati di profilo metallico in finitura corten e di piedini livellatori.

CANALIZZAZIONE

Strutturale sottopiano, realizzata in metallo, verniciata a polveri epossidiche finitura corten.

MODESTY PANEL SCRIVANIA

Realizzato in agglomerato ligneo sp. 60 mm. disponibile nelle stesse finiture dei piani.

STRUTTURA TAVOLO COLLOQUIO

Colonna in agglomerato ligneo sp. 20 mm disponibile nelle finiture dei fianchi.

Base in metallo sp. 12 mm verniciata in finitura corten e piedini livellatori

MOBILE DI SERVIZIO

Top e schiena realizzati in agglomerato ligneo sp. 60 mm. disponibile nelle stesse finiture dei piani scrivania.

Fianchi e frontali realizzati in agglomerato ligneo sp. 20 mm. disponibile legno o rivestito cuoio.

Struttura interna realizzata in agglomerato ligneo melaminico sp 20 mm texture in finitura sabbia.

Frontali dotati di serratura a cilindro estraibile e sistema di apertura a "push".

Cassetti realizzati in metallo in finitura alluminio, il cassetto superiore è dotato di separatore interno per l'inserimento della vaschetta portapenne, fornita di serie nella versione portante, optional nella versione indipendente.

Attrezzato con setola passacavi e fianchi dotati di profilo metallico in finitura corten e di piedini livellatori

CASSETTIERA

Struttura cassetiera e frontali realizzati in agglomerato ligneo sp. 20 mm disponibile legno o rivestito cuoio

Fissa su piedini è dotata di 3 cassetti in metallo, con sistema di chiusura ammortizzata e serratura centralizzata a cilindro estraibile

Apertura dei cassetti mediante i frontali sporgenti prensili.

MADIA

Top ed elementi frontali fissi laterali realizzati in agglomerato ligneo sp. 60 mm. e ante realizzate in agglomerato ligneo sp 20 mm, dotate di serratura, disponibile nelle stesse finiture dei piani.

Fianchi realizzati in agglomerato ligneo sp. 20 mm. disponibile impiallacciati legno.

Struttura interna realizzata in agglomerato ligneo melaminico sp. 20 mm. texture in finitura sabbia.

LIBRERIA

Struttura in agglomerato ligneo sp.35 mm, schiene e base sp 20 mm. disponibili impiallacciate legno.

Dotata di ante in MDF di sp. 20 mm scorrevoli con chiusura ammortizzata, disponibili nelle stesse finiture dei piani

Base portante in essenza dotata di profilo metallico in finitura corten e di piedini livellatori

ARMADI

Struttura realizzata in agglomerato ligneo nobilitato melaminico in finitura antracite sp. 20 mm e di ripiani in legno sp. 25 mm, disponibili inoltre ripiani realizzati in lamiera stampata e piegata sp.10/10 nella finitura delle strutture interne armadi.

Le ante cieche, i top e i fianchi in finitura sono prodotti in agglomerato ligneo sp. 20 mm impiallacciato legno.

Le ante vetro sono dotate di un telaio perimetrale in alluminio verniciato in finitura corten disponibili con vetro temperato sp.4 mm in duplice finitura: "stopsol" e bronzo.

Tutte le ante sono dotate di serratura con cilindro estraibile.

DIVANI

Telaio realizzato con pannello in multistrato rivestito in poliuretano espanso D/40 densità 4 kg/m³.

Imbottiture cuscini:

- Schienale realizzato in poliuretano espanso T18 E densità 18 kg/m³

- Sedile e bracciolo realizzati in poliuretano espanso D/40 densità 4 kg/m³.

Disponibili in duplice categoria rivestimento pelle: smerigliata e pieno fiore

Struttura divano composta da travi metalliche collegate ai fianchi in agglomerato ligneo sp. 20 mm laccati in finitura corten, i fianchi sono inoltre dotati di profilo metallico in finitura corten e di piedini livellatori.

ACCESSORI

Porta CPU realizzato in metallo in finitura corten con schiena asportabile per la gestione dei cablaggi.

Canalizzazione verticale scrivania e tavoli, prodotti in lamiera piegata e verniciata in finitura corten.

Passamano in lamiera rivestita in cuoio.

Lampada orientabile (230V) prodotta in lega di alluminio lucidata con diffusore luce in finitura ecrù.

Lampada da terra (230V) prodotta in lega di alluminio verniciata in finitura grigio opaco con diffusore luce in tessuto, dotata di touch-dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa.

Tavolino metallico prodotto in lamiera piegata in finiture corten con contenitore interno in vetro trasparente, idoneo per la tenuta stagna.

Maniglia armadi in metallo pressofuso in finitura corten.

Vaschetta portapenne realizzata in poliuretano in finitura alluminio.

Rivestimenti in gres per pavimenti e pareti nella stessa finitura dei piani, disponibili con idoneo collante e kit di applicazione e taglio.

Principali caratteristiche delle superfici in gres:

- Grado di assorbimento dell'acqua < 0,5%

- Caratteristiche antisdrucchiolo: R9 (secondo le norme DIN)

- Classe 1 di reazione al fuoco

COVERINGS:

Walnut wood used in 6/10 mm thick sheets of veneer

Hide, available finishes: dark brown, beige, Bulgarian red and anthracite with matching tones stitching.

Unglazed porcelain, clay material, very resistant to wear and scratch. Unalterable by time and external agents. Available finishes: K101, K102, K103, K104, K105, K106.

TOPS (Desks and Meeting tables):

Made of 60mm veneered wood, available in wood or covered by hide or unglazed porcelain.

Desk tops are equipped with brush cable management.

Entire meeting table tops have an underneath cable management, lacquered in corten colour.

Modular meeting table tops have central lacquered divisions in corten colour.

STRUCTURE (Desks and Meeting Tables) COMPOSED BY:SIDE PANELS

Made of MDF and aluminium, available in wood or covered by hide. Provided with metallic contour in corten colour and adjustable feet.

CABLE MANAGEMENT

Structural and under the top, is made of metal, varnished with corten colour epoxy powder finish.

DESK MODESTY PANEL

Made of 60 mm thick chipboard, available in the same finishes as the desk tops.

MEETING TABLE STRUCTURE

Columns made of 20 mm thick chipboard, available in the side panels finishes.

Base made of 12 mm metal, varnished in corten colour finish and with adjustable feet.

MOBILE CREDENZA

Top and back panel made of 60 mm thick chipboard available in the same finishes as desk tops.

Side and front panels made of 20 mm thick chipboard available in wood or covered in hide.

Internal structure made of 20 mm thick chipboard, texture fabric effect melamine coating in sand finish.

Frontal parts equipped with profile cylinder lock and "push" opening.

Metal drawers with aluminium finish. The upper drawer has an internal separator to insert the pen tray, provided in the supporting version and optional in the independent version.

Equipped with brush cable management and side contour in corten colour and adjustable feet.

CHEST OF DRAWERS

Structure and front part made of 20 mm thick chipboard available in wood or covered in hide.

Fixed on feet, it is provided with 3 metal drawers, with "soft close" glides and centralized profile cylinder lock.

Drawer opening by means of prehensile frontal parts.

MOBILE CREDENZA

Top and frontal fixed side elements made of 60 mm thick chipboard and doors made of 20 mm thick chipboard, provided with locking, available in the same finishes as tops.

Side parts made of 20 mm thick chipboard available in veneered wood.

Internal structure made of 20 mm thick melamine covered chipboard in sand finish.

BOOKCASE

35 mm thick chipboard, back panels and base 20 mm thick, available in wood veneered.

Provided with MDF 20 mm thick doors with "soft close" glides, available in the same finishes of tops.

Bearing base in wood provided with metallic contour and adjustable feet.

STORAGE UNITS

Structure made of melamine coated 20 mm thick chipboard in anthracite finish and 25 mm wooden shelves. Shelves available also in 1 mm thick printed shaped plate in the same finishes as internal storage units structure.

Wooden doors, tops and side panels are made of 20 mm thick wood veneered chipboard.

Glass doors are provided with a frame ledge in varnished aluminium, corten colour finish, available with 4 mm tempered glass in two finishes: "stopsol" and bronze.

All doors are provided with profile cylinder lock.

SOFAS

Frame made of multilayered panel, covered in D/40 expanded polyurethane density: 4 kg/m³.

Cushion padding:

- Backrest made of T18 E expanded polyurethane, density: 18 kg/m³.
- Seat and armrest made of D/40 expanded polyurethane, density: 4 kg/m³.

Available in two categories leather covering: corrected-grain and full-grain leather.

Sofa structure composed by metallic beams connected to the sides. Sides in 20 mm chipboard, corten colour lacquered finish, metallic contour and adjustable feet.

ACCESSORIES

CPU holder made of corten colour finish metal with removable back part for cable management.

Desk vertical cable management and tables made of shaped plate, varnished in corten colour finish.

Inlay in hide-covered plate.

The movable lamp (230V) is made of aluminium alloy, polished with lightning diffuser, ecru finish.

The floor lamp (230V) is made of aluminium alloy, varnished in opaque grey with fabric lightning diffuser, provided with touch-dimmer for light intensity regulation.

Metallic small table made of shaped plate in corten colour finish with internal case in transparent glass, suitable for watertight integrity.

Storage unit handles in die-casted metal in corten colour finish.

Polyurethane pen tray varnished in aluminium finish.

Coverings in unglazed porcelain in the same finishes as worktops, provided with appropriate adhesive and kit for application and cut.

Main characteristics of unglazed porcelain surfaces:

- Water absorption < 0,5%
- Non-slip properties: R9 (according DIN norm)
- Fire-resistance class 1

CARACTERISTIQUES GENERALES

REVÊTEMENTS:

Esence de noyer utilisée en feuilles de placage tranché d'une épaisseur de 6/10 mm

Cuir, finitions disponibles : marron foncé, beige, rouge bulgare et anthracite avec couture de même ton.

Grès porcelainé, céramique à très haute résistance à l'usure, aux griffures, inaltérabilité et résistance aux agents externes. Finitions disponibles : K101, K102, K103, K104, K105, K106.

PLATEAUX (Bureaux et Tables de réunions):

Réalisés en bois contre-plaqué à nid d'abeille de 60 mm d'épaisseur, disponible en bois en revêtement cuir ou en Grès

Les plateaux de bureaux sont équipés de fente passe-câbles.

Les plateaux de table de réunion entière sont équipés d'accès à la canalisation sous plateau, vernis finition corten

Les plateaux de table de réunion modulaire sont dotés de diviseurs centraux laqués en finition corten

STRUCTURE (Bureaux et Tables de réunions) COMPOSÉE DE:

FLANCS

Réalisés en matériel composite MDF-aluminium disponibles en bois ou en revêtement cuir.

Dotés de profils métalliques en finition corten et de pieds réglables.

CANALISATION

Structurale sous plateau, réalisée en métal, peinture époxy et finition corten.

MODESTY PANEL BUREAU

Réalisé en aggloméré de bois d'une épaisseur de 60 mm disponible dans les mêmes finitions que les plateaux.

STRUCTURE TABLE DE CONVIVIALITÉ

Colonne en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm disponible dans les finitions des flancs.

Base en métal d'une épaisseur de 12 mm, peinture époxy et finition corten, et pieds réglables

MEUBLE DE RETOUR

Partie supérieure et dos réalisés en aggloméré de bois d'une épaisseur de 60 mm disponible dans les mêmes finitions que les plateaux de bureau.

Flancs et parties frontales réalisées en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm disponible en bois ou revêtement cuir.

Structure interne réalisée en aggloméré de bois mélaminé de bois d'une épaisseur de 20 mm texture en finition sable.

Parties frontales dotées de serrure à cylindre extractible et système d'ouverture à poussoir.

Les tiroirs sont fabriqués en métal finition aluminium. Le tiroir supérieur est équipé d'un séparateur destiné à recevoir le plumier, lequel est fourni de série dans la version meuble de retour porteur et en accessoire optionnel dans la version meuble de retour indépendant.

Équipé d'une fente passe-câbles et flancs dotés de profil métallique en finition corten et de pieds réglables

CAISSON

Structure de la commode et des parties frontales réalisées en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm disponible en bois ou revêtement cuir

Fixe sur pieds, elle est dotée de 3 tiroirs en métal, avec un système de fermeture amortie et serrure centralisée à cylindre extractible

Ouverture des tiroirs par le biais des parties frontales saillantes préhensibles.

ARMOIRE BASSE

Parties supérieures et éléments frontaux fixes latéraux réalisés en aggloméré de bois d'une épaisseur de 60 mm et portes en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm, dotées de serrure, disponible dans les mêmes finitions que les plateaux.

Flancs réalisés en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm disponible en plaqué bois.

Structure interne réalisée en aggloméré de bois mélaminé d'une épaisseur de 20 mm texture en finition sable.

BIBLIOTHÈQUE

Structure en aggloméré de bois d'une épaisseur de 35 mm, dos et base d'une épaisseur de 20 mm disponibles en plaqué bois.

Dotée de portes en MDF d'une épaisseur de 20 mm coulissantes avec fermeture amortie, disponibles dans les mêmes finitions que les plateaux

Base portante en essence dotée de profil mécanique en finition corten et de pieds réglables

ARMOIRES

Structure réalisée en aggloméré de bois ennobli mélaminé en finition anthracite d'une épaisseur de 20 mm et d'étagères réalisées en bois ép. 25 mm. Elles sont disponibles également en tôle pliée d'une épaisseur de 10/10 dans la finition des structures internes des armoires.

Les portes pleines, les parties supérieures et les flancs en finition sont produits en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm en plaqué bois.

Les portes vitrées sont dotées d'un cadre en aluminium vernis en finition corten disponibles avec vitre en verre trempé d'une épaisseur de 4 mm en double finition : "stopsol" et bronze.

Toutes les portes sont dotées de serrure avec cylindre extractible.

CANAPÉS

Structure réalisée avec panneau multicouche revêtement en polyuréthane expansé D/40 densité 4 kg/m³.

Rembourrage de coussins:

- Dossier réalisé en polyuréthane expansé T18 E densité 18 kg/m³
- Siège et bras réalisés en polyuréthane expansé D/40 densité 4 kg/m³.

Disponibles en deux catégories de revêtement cuir : scié et pleine fleur

Structure canapé composée de deux poutres métalliques reliées aux flancs en aggloméré de bois d'une épaisseur de 20 mm laqués en finition corten, les flancs sont en outre dotés d'un profil métallique en finition corten et de pieds réglables.

ACCESSOIRES

Support unité centrale réalisé en métal en finition corten avec dossier amovible pour la gestion des câbles.

Canalisation verticale bureau et tables, réalisée en tôle pliée et vernis en finition corten.

Sous-main en tôle revêtement en cuir.

Lampe orientable (230V) produite en alliage d'aluminium brillant avec diffuseur de lumière en finition écru.

Lampe de sol (230V) produite en alliage d'aluminium vernis en finition fris opaque avec diffuseur de lumière en tissu, dotée de touch-dimmer pour le réglage de l'intensité lumineuse.

Petite table métallique produite en tôle pliée en finition corten avec récipient interne en verre transparent étanche.

Poignée armoires en métal moulé sous pression en finition corten.

Le plumier est réalisé en polyuréthane laqué coloris aluminium.

Revêtement en grès pour sols et murs dans la même finition que les plateaux, disponibles avec la matière collante appropriée et kit d'application et coupage.

Principales caractéristiques techniques des surfaces en grès:

- Degré d'absorption d'eau < 0,5%
- Caractéristiques antidérapantes: R9 (selon les normes DIN)
- Classe 1 de résistance au feu

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

VERKLEIDUNGEN:

Holzart Nussbaum wird als Furnierblatt Stärke 6/10 mm benutzt.

Leder, lieferbare Ausführungen: dunkelbraun, beige, bulgarisches rot und anthrazit mit farblich abgestimmten Nähten.

Feinsteinzeug, Keramikmaterial mit einer hohen Resistenz gegen Abnutzung und Kratzer, es bleibt langfristig unverändert und ist witterungsbeständig. lieferbare Ausführungen: K101, K102, K103, K104, K105, K106.

PLATTEN (Schreibtische und Versammlungstische):

aus Verbundplatte St. 60 mm in Holz oder mit Leder oder Feinsteinzeug verkleidet lieferbar.

Die Schreibtischplatten sind mit einem Kabeldurchlass ausgerüstet.

Die durchgehenden Platten der Versammlungstische haben an der Unterplatte einen Zugang zum Kabelkanal, Lackierung Corten-Ausführung.

Die modularen Platten der Versammlungstische sind mit Mittelseiten in Corten-Ausführung lackiert

KORPUS (Schreibtische und Versammlungstische) BESTEHEND AUS:

AUSSENSEITEN

Aus MDF-Aluminium-Verbundwerkstoff mit Holz oder Leder verkleidet lieferbar.

Mit Metallprofil in Corten-Ausführung und Nivellierfüßen ausgestattet.

KANALISIERUNG

Struktur aus Metall an der Unterplatte, Epoxidpulverlackierung in Corten-Ausführung.

MODESTY PANEL SCHREIBTISCH

Aus Holzspanplatten St. 60 mm in den gleichen Ausführungen wie die Tischplatten lieferbar.

UNTERGESTELL BESPRECHUNGSTISCH

Säule aus Holzspanplatte St. 20 mm lieferbar in den Ausführungen der Außenseiten.

Metallunterteil St. 12 mm in Corten-Ausführung lackiert und mit Nivellierfüßen

BEIMÖBEL

Abdeckplatte und Rückwand aus Holzspanplatte St. 60 mm in den gleichen Ausführungen wie die Schreibtischplatten lieferbar.

Außenseiten und Frontblenden aus Holzspanplatte St. 20 mm mit Holz oder Leder verkleidet lieferbar.

Innenaufbau aus melaminbeschichteter Holzspanplatte St. 20 mm Textur in der Ausführung Sand.

Frontblenden mit einem herausziehbarem Zylinderschloss und "Push"-Öffnung.

Die Schubladen sind aus Metall in Aluminium Ausführung. Die erste Schublade ist mit inner Trennung für die Schreibzeugablage, inklusive für das tragendes und optionale für selbständig Beimöbel.

Ausgestattet mit einem Kabeldurchlass und Außenseiten mit Metallprofil in Corten-Ausführung und Nivellierfüßen

SCHUBLADENKASTEN

Korpus und Frontblenden des Schubkastenfaches aus Holzspanplatte St. 20 mm mit Holz oder Leder verkleidet lieferbar

Fest auf Füßen stehend ist es mit 3 Metallschubladen, gedämpfter Schließung sowie zentralisiertem und herausziehbarem Zylinderschloss ausgerüstet.

Öffnung der Schubladen mit den vorstehenden Greifern der Frontblenden.

ANRICHTEN

Abdeckplatte und feste Front- und Seitenblenden aus Holzspanplatte St. 60 mm, Türen aus Holzspanplatte St. 20 mm, mit Schloss, in den Ausführungen der Platten lieferbar.

Außenseiten aus Holzspanplatte St. 20 mm mit Holz furnier lieferbar.

Innenaufbau aus melaminbeschichteter Holzspanplatte St. 20 mm Textur in der Ausführung Sand.

BÜCHERREGAL

Korpus aus Holzspanplatte St. 35 mm, Rückwände und Unterteile St. 20 mm mit Holz furnier lieferbar.

Schiebetüren aus MDF-Platte St. 20 mm mit gedämpfter Schließung, in den Ausführungen der Platten lieferbar.

Tragendes Unterteil aus Holz mit Metallprofil in Corten-Ausführung und Nivellierfüßen

SCHRÄNKE

Korpus aus melaminbeschichteter Holzspanplatte in der Ausführung anthrazit St. 20 mm und Holzfachböden St. 25 mm, außerdem sind Fachböden aus gestanztem Falzblech St.10/10 in der Ausführung des Innenaufbaus der Schränke lieferbar.

Die ausgeführten vollen Türen, Abdeckplatten und Außenseiten sind aus Holzspanplatte St. 20 mm hergestellt und mit Holz furniert.

Die Glastüren haben einen umlaufenden Aluminiumrahmen, der in Corten-Ausführung lackiert ist, lieferbar sind sie mit Hartglas St.4 mm und in zweifacher Ausführung: "Stopsol"-Glas und bronzefarben.

Alle Türen haben ein herausziehbares Zylinderschloss

SOFAS

Rahmen aus Multiplexplatte mit Polyurethanschaumbeschichtung D/40 Dichte 4 kg/m³.

Kissenfüllungen:

- Rückenlehne aus Polyurethanschaum T18 E Dichte 18 kg/m³
- Sitzfläche und Armlehne aus Polyurethanschaum D/40 Dichte 4 kg/m³.

Lederbezug in zwei Kategorien lieferbar: geschliffen und vollnarbig

Sofagestell aus Metallträgern, die mit den Außenseiten aus Holzspanplatte St. 20 mm verbunden sind, Lackierungen in Corten-Ausführung, die Außenseiten haben zusätzlich ein Metallprofil in Corten-Ausführung und Nivellierfüße.

ZUBEHÖR

CPU-Träger aus Metall in Corten-Ausführung mit abnehmbarer Rückwand für das Kabelmanagement.

Vertikaler Kabelkanal an Schreibtischen und Tischen, hergestellt aus Falzblech, Lackierung in Corten-Ausführung.

Mit Leder bezogene Schreibunterlage aus Blech.

Verstellbare Leuchte (230V) aus glänzender Aluminiumlegierung mit Lichtverteiler in der Ausführung Ecrù.

Bodenleuchte (230V) aus lackierter Aluminiumlegierung in der Ausführung matt grau mit Lichtverteiler aus Stoff, zur Regulierung der Lichtstärke mit einem Touchdimmer ausgerüstet.

Metall-Couchtisch aus Falzblech in Corten-Ausführung mit Innenelement aus transparentem Glas, undurchlässig.

Griffe an den Schränken aus Druckgussmetall in Corten-Ausführung.

Die Schreibzeugablage ist aus Polyurethan in aluminium Ausführung lackiert.

Verkleidungen für Fußböden und Wände aus Feinsteinzeug in der gleichen Ausführung wie die Platten, lieferbar mit geeignetem Kleber und Set für Applikation und Schnitt.

Haupt Hinweise für Platten aus Porzellanfeinsteinzeug:

- Wasseraufnahme < 0,5%
- Rutschfestigkeit: R9 (nach DIN-Normen)
- Feuerfestigkeit Klasse 1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

REVESTIMIENTOS:

Esencia nogal utilizada en hojas de enchapado espesor 6/10 mm

Cuero, acabados disponibles: marron oscuro, beis, rojo búlgaro y antracita con cosido a juego.

Gres porcelánico, material cerámico con elevadas prestaciones de resistencia a desgaste y arañazos, inalterable durante el tiempo y resistente a los agentes exteriores. Acabados disponibles: K101, K102, K103, K104, K105, K106.

PLANOS (Escritorios y Mesas de reunión):

Realizados en madera chapada, espesor 60 mm. Disponible en madera o revestido en cuero o gres.

Los planos de escritorios están dotados de cerda pasacables.

Los planos enteros de las mesas de reunión están dotados de acceso a la canalización bajo el tablero, barnizado en acabado color cortén.

Los planos de las mesas de reunión modulares están dotados de divisores centrales laqueados en acabado cortén.

ESTRUCTURA (Escritorios y Mesas de Reunión) COMPUESTO POR:

LATERALES

Realizados en material compuesto por MDF y aluminio, disponibles en madera o revestidos en cuero.

Dotados de perfil metálico en acabado cortén y con niveladores.

CANALIZACIÓN

Estructural bajo plano, realizada en metal barnizado con epoxi color, acabado cortén.

MODESTY PANEL ESCRITORIO

Realizado en aglomerado de madera, espesor 60 mm disponible en los mismos acabados de los planos.

ESTRUCTURA MESA PARA COLOQUIO

Columna en aglomerado de madera, espesor 20 mm disponible en los acabados de los laterales.

Base en metal espesor 12 mm barnizada en acabado cortén y niveladores.

MUEBLE DE SERVICIO

Plano y respalde realizados en aglomerado de madera, espesor 60 mm disponibles en los mismos acabados de los planos de escritorio.

Laterales y frontales realizados en aglomerado de madera espesor 20 mm disponible en madera o revestido en cuero.

Frontales dotados de cerradura con cilindro extraíble y sistema de apertura "push".

Cajones metálicos en acabado aluminio. El cajón superior está dotado de un separador interno para el plumero, presente en la versión portante y optativo en la versión independiente.

Dotado de cerda pasacables y laterales dotados de perfil metálico en acabado color cortén y con niveladores.

CAJONERA

Estructura cajonera y frontales realizados en aglomerado de madera espesor 20 mm disponibles en madera o revestidos en cuero.

Fija sobre pies, está dotada de 3 cajones de metal, con sistema de cierre amortizado y cerradura centralizada con cilindro extraíble

Apertura de los cajones mediante frontales salientes prénsiles.

APARADOR

Plano y elementos frontales fijos laterales realizados en aglomerado de madera, espesor 60 mm y puertas realizadas en aglomerado de madera de espesor 20 mm, con cerradura, disponibles en los mismos acabados de los planos.

Laterales realizados en aglomerado de madera espesor 20 mm disponibles en enchapado.

Estructura realizada en aglomerado de madera melamínico espesor 20 mm, textura en acabado color arena.

LIBRERÍA

Estructura en aglomerado de madera, espesor 35 mm, respalde y base espesor 20 mm, disponibles en los mismos acabados de los planos.

Dotada de puertas deslizables en MDF de espesor 20 mm con cierre amortizado, disponibles en los mismos acabados de los planos.

Base portante en esencia dotada de perfil metálico con acabado color cortén y con niveladores.

ARMARIOS

Estructura realizada en aglomerado de madera nobilitado melamina en acabado antracita, espesor 20 mm y con estantes en madera, espesor 25 mm. Disponibles incluso estantes realizados en chapa impresa y moldeada, espesor 1 mm en el acabado de las estructuras interiores de los armarios.

Las puertas de cristal están dotadas de un marco en aluminio barnizado en acabado cortén disponibles con cristal temperado espesor 4 mm en acabado stopsol o bronce.

Todas las puertas están dotadas de cerradura con cilindro extraíble.

SOFÁS

Bastidor realizado con panel multi laminar revestido en poliuretano espanso D/40 y densidad 4 kg/m³

Relleno cojines:

- Respaldo realizado en poliuretano espanso T18 E densidad 18 kg/m³
- Asiento y apoyabrazos realizados en poliuretano espanso D/40 densidad 4 kg/m³.

Disponibles en dos categorías de piel: flor corregida y plena flor.

Estructura del sofá compuesta por vigas metálicas conectadas a los laterales en aglomerado de madera, espesor 20 mm, laqueados en acabado color cortén. Los laterales tienen incluso un perfil metálico en acabado color cortén y niveladores.

ACCESORIOS

Porta CPU realizado en metal con acabado color cortén y respalde desmontable para la gestión de los cables.

Canalización vertical de escritorios y mesas producidas en chapa moldeada y barnizada en acabado color cortén.

Vade en chapa revestida de cuero.

Lámpara orientable (230V) producida en aleación de aluminio pulido con difusor de luz en acabado color crudo.

Lámpara de suelo (230V) producida en aleación de aluminio barnizada en acabado gris opaco con difusor de luz en tejido, dotada de regulador de intensidad luminosa táctil.

Mesita metálica producida en chapa moldeada en acabado color cortén con recipiente interior en cristal transparente, idóneo para la estanqueidad.

Plumero de poliuretano barnizado en acabado color aluminio.

Asa de los armarios en metal moldeado a presión en el mismo acabado de los planos, disponibles con su adhesivo y su kit de aplicación y corte.

Principales características de las superficies en gres:

- Absorción de agua <0,5%
- Características antideslizantes: R9 (según las normas DIN)
- Clase 1 de resistencia al fuego

ПОКРЫТИЯ:

древесина ореха: используется в виде шпона листами толщ. 6/10 мм.

кожа: Возможные цвета: темно-коричневый, бежевый, темно-красный и антрацит с прострочкой в тон коже.

керамогранит: керамический материал имеющий высокие показатели по износостойчивости, абразивной устойчивости и сопротивляемости внешним воздействиям с течением времени. Возможные отделки: K101, K102, K103, K104, K105, K106.

СТОЛЕШНИЦЫ (столов письменных и переговорных):

Выполнены из тамбурата толщ. 60 мм. Возможно исполнение из дерева, обшивка кожей или облицовка керамогранитом.

В столешницах для письменного стола в качестве отделки для канала проводки кабеля используется щетина.

В столешницах монолитных переговорных столов предусмотрен доступ к проводке кабеля под столешницей, окрашенный под цвет ржавчины.

Столешницы модульных переговорных столов оснащены центральными разделительными элементами окрашенными под цвет ржавчины.

СТРУКТУРА (столов письменных и переговорных) СОСТОЯЩАЯ ИЗ:**БОКОВИНЫ**

Выполняются из композитного материала МДФ-алюминия. Возможны отделки деревом или кожей.

Оснащены металлическими профилями в отделке цвета ржавчины и регулируемые ножками.

ПРОВОДКИ

Несущая под столешницей, выполнена из металла, окрашенная методом эпоксидного напыления в цвет ржавчины.

ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ПИСЬМЕННОГО СТОЛА

Выполняется из древесно-стружечной плиты толщ. 60 мм. Возможны в тех же отделках как и столешницы.

СТРУКТУРЫ СТОЛА ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ

Колонна из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм возможна в тех же отделках что и боковины.

Основа из металла толщ. 12 мм окрашенная в цвет ржавчины и снабжена регулируемыми ножками.

СЕРВИСНАЯ ТУМБА

Верхние и задние панели выполнены из древесно-стружечной плиты толщ. 60 мм. Отделки те же, что и сами столешницы письменного стола.

Боковые и передние панели выполнены из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм. Возможна отделка деревом или кожей.

Внутренняя структура выполнена из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм, покрытие меламинавое с «тканевым эффектом» песочного цвета.

Фронталы снабжены цилиндрическим выдвигающимся замком и системой открывания «push».

Ящики выполнены из металла с окраской под алюминий. Верхний ящик снабжен внутренним разделителем под лоток для канцелярских принадлежностей, поставляемый серийно для несущей версии и являющийся опциональным для отдельной версии.

Отделка из щетины для канала проводки кабеля, боковины снабжены металлическим профилем цвета ржавчины и регулируемые ножками.

ТУМБОЧКА

Каркас тумбочки и фасады выполнены из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм. Отделки из дерева или кожи.

Тумбочка, установленная на ножках оснащена 3-мя выдвижными металлическими ящиками с доводчиком закрывания и централизованным цилиндрическим выдвигающимся замком.

Открывание ящиков возможно используя рельефы фасадов.

НИЗКИЙ ШКАФ

Верхние панели и фронтальные и боковые фиксированные элементы выполнены из древесно-стружечной плиты толщ. 60 мм. Створки выполнены из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм., оснащены замком. Возможны в тех же отделках, что и сами столешницы.

Боковые панели выполнены из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм., шпонируемые деревом.

Внутренняя структура выполнена из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм, покрытие меламинавое с «тканевым эффектом» песочного цвета.

КНИЖНЫЙ ШКАФ

Структура выполнена из древесно-стружечной плиты толщ. 35 мм., задние панели и основа толщ. 20 мм., шпонируемые деревом.

Створки из МДФ толщ. 20 мм раздвижные, имеют доводчик закрывания. Отделки те же, что и сами столешницы.

Несущая основа из древесины снабжена металлическим профилем цвета ржавчины и регулируемые ножками

ШКАФЫ

Структура выполнена из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм., облагороженной меламинавым покрытием в отделке «антрацит». Полки из дерева толщ. 25 мм. Возможны также полки выполненные из штампованного гнутого листового металла толщ. 10/10 в той же отделке, что и внутренние структуры шкафов.

Глухие створки, верхние и боковые отделанные панели выполнены из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм., шпонируемые деревом.

Стекланные створки снабжены рамкой по периметру из алюминия, окрашенного в цвет ржавчины. Возможно изготовление из закаленного стекла толщ. 4 мм в двух вариантах отделок: стекло «stop sol» или бронзовое.

Все створки снабжены цилиндрическим выдвигающимся замком.

ДИВАНЫ

Каркас выполнен из мультистрата. Набивка из пенополиуретана D/40 плотности 4 кг/м3.

Внутреннее наполнение подушек:

- Спинка: из пенополиуретана T18 E плотности 18 кг/м3

- Сиденье и подлокотник: из пенополиуретана D/40 плотности 4 кг/м3.

Возможны в двух категориях кожаной обивки: в шлифованной коже или в коже высшего качества

Структура дивана состоящая из металлических балок прикреплённых к боковинам из древесно-стружечной плиты толщ. 20 мм., окрашенных в цвет ржавчины. Боковины снабжены металлическим профилем цвета ржавчины и маленькими регулируемые ножками.

АКСЕССУАРЫ

Подставка под системный блок выполнена из металла окрашенного в цвет ржавчины. Задняя панель съёмная для облегчения доступа к кабелю.

Вертикальная проводка кабеля всех столов, изготовлена из листового гнутого металла, окрашенного в цвет ржавчины.

Бювар: изготовлен из металлической пластины, обтянутой кожей.

Подвижная лампа (230V) изготовлена из алюминиевого блестящего сплава с рассеивателем света в отделке есü.

Напольная лампа (230V) изготовлена из алюминиевого сплава, окрашенного в отделке «матовый серый» с рассеивателем света из ткани, оснащена реостатом для регулировки силы света.

Столик металлический изготовлен из гнутого листового металла цвета ржавчины с внутренним контейнером из прозрачного стекла, с возможным герметичным закрыванием.

Ручки шкафов из литого металла цвета ржавчины.

Лоток для канцелярских принадлежностей, выполненный из полиуретана с окраской под алюминий.

Покртия из керамогранита для полов и стен в той же отделке, что и сами столешницы. Возможна поставка с клеем для укладки и комплектом для установки и резки.

Основные технические характеристики

- Степень поглощения воды < 0,5%
- Характеристики огнестойкости: R9 (В соответствии с нормами DIN)
- Класс 1 огнестойкости