

Scheda prodotto

Mobili per cucina

Elementi del modello Mood Flat Line**Mobile****STRUTTURA**

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore 18 mm ecologici idrofughi (rigonfiamento dopo 24 ore max 10%), con basso contenuto di formaldeide (classe F**** in base alla normativa giapponese JIS A 1460) nobilitati su due lati, con finitura melaminica Cera per la struttura Bianca, Sandy per la struttura Grigio Alluminio, opaca per le strutture Rovere Decapè, Grain per le strutture Rovere Bianco Assoluto, Rovere Moro e Rovere Grigio e As per la struttura Teak. Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm) e restanti bordi in laminatino (sp. 0,3 mm).

RIPIANI

Pannelli di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati, con finitura melaminica opaca. Bordatura perimetrale con laminatino di spessore 0,3 mm e bordo frontale in ABS sp.1 mm

RIPIANI IN VETRO

Lastra di vetro temperato spessore 6 mm (sp.8 mm per i mobili da 120 cm) con bordi molati, lucidi.

SCHIENA

Pannello di fibra di legno verniciato all'acqua, colore Bianco spessore 3 mm per le strutture Bianco, Grigio Alluminio, Rovere Bianco Assoluto e Rovere Grigio; colore Panna per le strutture Rovere Moro, Rovere Decapè e Teak.

COLORAZIONE

Struttura Bianca:
decorativo Bianco in tutte le sue parti.

Struttura Grigio Alluminio:
fianchi esterni decorativo Grigio, interno Bianco; cieli fondi, schienale e ripiani colore Bianco.

Struttura Rovere Decapè:
fianco esterno decorativo Rovere Decapè, interno Panna; cieli, fondi, schienale e ripiani Panna.

Struttura Rovere Bianco Assoluto:
fianco esterno decorativo Rovere Bianco Assoluto, interno Bianco; cieli, fondi, schienali e ripiani colore Bianco.

Struttura Rovere Moro:
fianco esterno decorativo Rovere Moro, interno Panna; cieli, fondi, schienale e ripiani Panna.

Struttura Rovere Grigio:
fianco esterno decorativo Rovere Grigio, interno Bianco; cieli, fondi, schienale e ripiani colore Bianco.

Struttura Teak:
fianco esterno decorativo Teak, interno Panna; cieli, fondi, schienale e ripiani colore Panna.

Frontali**ANTA IMPIALLACCIATA**

Pannello di particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), impiallacciato (tranciato in legno multilaminare) colore Teak, impiallacciato colore Rovere Moro, Rovere Chiaro e Rovere Grigio.

ANTA IMPIALLACCIATA CON BORDO ALLUMINIO

Pannello di particelle di legno con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce) rivestito in impiallacciato precomposto (tranciato di legno multilaminare su supporti di laminato ad alta pressione HPL) disponibile in diverse colorazioni con bordature perimetrali in alluminio sp. 1 mm.

ANTA IN LAMINATO CON BORDO ALLUMINIO

Pannello di particelle di legno, spessore 19 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), rivestito di laminato opaco o lucido disponibile in diversi colori, con bordatura perimetrale in alluminio sp. 1 mm.

ANTA IN LAMINATO CON BORDO ABS

Pannello di particelle di legno, spessore 19 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), rivestito di laminato opaco o lucido disponibile in diversi colori, con bordatura perimetrale in ABS sp. 1.5 mm nel colore del laminato.

ANTA LACCATA PIANA

Pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) con superficie melaminica, spessore 19 mm, bordi con fondo in poliestere, laccato lucido, opaco o metallizzato disponibile in diversi colori.

ANTE A TELAIO CON VETRO

Telaio in Alluminio finitura Acciaio e pannello in vetro.

VETRI PER ANTA

Anta con telaio in Alluminio finitura Acciaio: lastra temperata, serigrafata, spessore 4mm con satinatura coprente o semitrasparente.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

Ante impiallacciate Teak, Rovere Moro, Rovere Chiaro, Rovere Grigio:

- fondo poliuretano e opaco a finire con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

Ante laccate vari colori

Ante laccate opache:

- fondo all'acqua

- finitura opaca all'acqua, gofrata, con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

Ante laccate lucide:

- fondo poliuretano a colore

- lucido trasparente

- spazzolatura frontale

- brillantatura lucida frontale, con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

Ante laccate lucide metallizzate:

- fondo poliuretano metallizzato con particelle di metallo a colore

- lucido trasparente

- spazzolatura frontale

- brillantatura lucida frontale, con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

Elementi curvi

Disponibili solo con struttura Bianca e con ante laccate

STRUTTURA

Struttura Bianca:
decorativo Bianco in tutte le sue parti.

ANTA LACCATA CURVA

Pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) con superficie melaminica, spessore 19 mm, bordi con fondo in poliestere, laccato lucido, opaco o metallizzato disponibile in diversi colori.

Cassetti e cestelli**CASSETTI P. 50 CM**

Sponde laterali in Alluminio; fondino in melaminico Grigio, spessore 16 mm; retro in metallo verniciato Grigio.

Scorrimento su guide in metallo zincato, ad estrazione totale, tarate per un elevato carico dinamico (50 Kg). Possibilità di regolazione verticale ed orizzontale del frontale cassetto.

Sistema di chiusura Blumotion per cassetti con maniglia e sistema di apertura e chiusura

Tip-on per tutti i restanti.

CESTELLI ESTRAIBILI P. 50 CM

Sponde laterali e ringhierine di contenimento in Alluminio; fondino in melaminico Grigio, spessore 16 mm; retro in metallo verniciato Grigio.

Scorrimento su guide in metallo zincato, ad estrazione totale, tarate per un elevato carico dinamico (50 Kg). Possibilità di regolazione verticale ed orizzontale del frontale cestello.

Sistema di chiusura Blumotion per cestelli con maniglia e sistema di apertura e chiusura

Tip-on per tutti i restanti.

Cestelli estraibili p. 45 cm per basi lavello.

Accessori**ZOCOLO**

In Alluminio altezza 98 o 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica o in PVC rivestito colore Teak, Rovere Foscarì, Rovere Moro.

CAPPELLO MENSOLA

Pannello di particelle di legno, spessore

30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato Bianco con finitura poro Rovere o Grigio bordato in ABS e laccato in vari colori.

MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato Bianco con finitura poro Rovere o Grigio bordato in ABS, laccato in vari colori o pannello di particelle di legno alleggerito nobilitato sp.60 mm laccato in vari colori.

Componenti per mobili**CESTELLI PER MOBILE**

In filo metallico cromato.

CERNIERE

In metallo con riporto galvanico di Rame e Nichel.

GRIGLIE SCOLAPIATTI

Struttura in Alluminio e PVC con griglie in Acciaio inox.

REGGIPENSILI

Con struttura in plastica e gancio regolabile in metallo zincato, con coperchio in metallo nichelato.

PIEDINI

In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.

FONDI LAVELLO

In Alluminio gofrato.

MANIGLIE

Maniglia ad incasso in Zama con finitura cromata **cod. 29301**

Per cassetti e cestelli:

Pomello ad incasso quadrato in Zama finitura cromata con sistema di apertura push-pull **cod.29303**

Product Information

Kitchen furniture

Mood Flat Line model kitchen units**Unit****CARCASE**

In 18 mm thick water-repellent (swelling after 24 hours 10% max) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese standard JIS A 1460), covered on both sides, with Wax melamine finish for the White carcasse, Sandy for the Aluminium Grey carcasse, mat for the Oak Decapé carcasse, Grain for the Absolute White Oak Dark Oak and Grey Oak carcasses and As for the Teak carcasse. Front edge in ABS (1 mm thick) and laminate edging (0.3 mm thick) on the remaining sides.

SHELVES

In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with mat melamine finish.

Edging in thin laminate 0.3 mm thick and front edge in ABS 1 mm thick.

GLASS SHELVES

6 mm thick tempered glass slab (8 mm for 120 cm units) with polished bevelled edges.

BACK PANEL

Fibreboard panel with water-based varnish finish, colour white 3 mm thick for White, Aluminium Grey, Absolute White Oak and Grey Oak carcasses, colour Cream for Dark Oak, Oak Decapé and Teak carcasses.

COLOUR

White Carcasse:

all parts in White melamine.

Aluminium Grey Carcasse:

side exterior Grey melamine, inside White; top, bottom and back panels and shelves White.

Oak Decapé Carcasse:

side exterior Oak Decapé melamine, interior Cream, top, bottom and back panels and shelves Cream.

Absolute White Oak Carcasse:

side exterior Absolute White Oak melamine, interior White; top, bottom and back panels and shelves White.

Dark Oak Carcasse:

side exterior Dark Oak melamine, interior Cream; top, bottom and back panels and shelves Cream.

Grey Oak Carcasse:

side exterior Grey Oak, interior White; top, bottom and back panels and shelves White.

Teak Carcasse:

side exterior Teak melamine, interior Cream; top, bottom and back panels and shelves Cream.

Front panels**VENEERED DOOR**

In water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1), with veneer (sliced multilaminar wood) in Teak colour, and with Dark Oak, Light Oak and Grey Oak veneer.

VENEERED DOOR WITH ALUMINIUM EDGE

Water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1) covered with reconstructed veneer (multilayered wood on HPL - high pressure laminate - substrates) available in various colours, with 1 mm thick aluminium edging.

LAMINATE DOOR WITH ALUMINIUM EDGE

Water-repellent (see footnote) particle board panels 19 mm thick with low formaldehyde content (class E1) covered with mat or gloss laminate available in various colours, with 1 mm thick aluminium edging.

LAMINATE DOOR WITH ABS EDGE

Water-repellent (see footnote) particle board panels 19 mm thick with low formaldehyde content (class E1) covered with mat or gloss laminate available in various colours, with 1.5 mm thick ABS edging in the same colour as the laminate.

PLAIN LACQUERED DOOR

Fibreboard (Medium Density) panel 19 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), with melamine surface, edges with polyester primer, gloss, mat or metallic lacquered, available in various colours.

FRAME DOOR WITH GLASS

Glass door with frame in Steel-finish Aluminium.

GLASS FOR DOOR

Door with frame in Steel-finish Aluminium:

tempered, screen-printed sheet glass 4mm thick with non-transparent or semitransparent frosting.

VARNISHING COMPONENTS

Teak, Dark Oak, Light Oak and Grey Oak veneered doors:

- polyurethane primer and mat top-coat, outstanding resistance to light;

Lacquered doors, various colours

Mat lacquered doors:

- water-based primer

- mat water-based top coat with embossed finish, with outstanding resistance to light;

Gloss lacquered doors:

- coloured polyurethane primer

- clear gloss

- brushing on front

- front gloss finish, with outstanding resistance to light

Metallic gloss lacquered doors:

- polyurethane primer containing coloured metal particles

- clear gloss

- brushing on front

- front gloss finish, with outstanding resistance to light

Curved units

With White carcasse only and lacquered doors

CARCASE

White Carcasse:

All parts in White melamine.

CURVED LACQUERED DOOR

Fibreboard (Medium Density) panel 19 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), with melamine surface, edges with polyester primer, gloss, mat or metallic lacquered, available in various colours.

Drawers and baskets**DRAWERS DEPTH 50 CM**

Aluminium sides; Grey melamine bottom panel 16 mm thick; Grey painted metal back panel.

On fully pull-out galvanised metal runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 Kg). Drawer front vertical and horizontal position can be adjusted. Blumotion closure system for drawers with handle and Tip-on opening/closing system on all other drawer types.

PULL-OUT BASKETS DEPTH 50 CM

Aluminium sides and side rails; Grey melamine bottom panel 16 mm thick; Grey painted metal back panel.

On fully pull-out galvanised metal runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 Kg). Basket front vertical and horizontal position can be adjusted.

Blumotion closure system for basket fronts with handle and Tip-on

opening/closing system on all other basket types.

Pull-out baskets depth 45 cm for sink base units.

Accessories**PLINTH**

In Aluminium 98 or 148 mm high, with bottom trim in plastic, or in PVC with Teak, Foscari Oak and Dark Oak finish.

CORNICE SHELF

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with White Oak Pore finish or Grey laminate with edge in ABS and lacquered in various colours.

SHELVES

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with White Oak Pore finish or Grey laminate with edge in ABS, lacquered in various colours, or in lightweight particle board panel 60 mm thick lacquered in various colours.

Components for units**BASKETS FOR UNITS**

In chrome-finish metal wire.

HINGES

In metal with galvanised Copper and Nickel parts.

PLATE-RACKS

Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.

SHELF MOUNTING BRACKETS

Plastic frame, adjustable hook in galvanised metal and nickel-plated metal cover.

FEET

In hard-wearing plastic; height of feet can be adjusted.

SINK BOTTOMS

In embossed Aluminium.

HANDLES

Metal alloy inset handle with chromium-plated finish **code 29301**

For drawers and baskets:

Square inset chromed finish metal alloy knob with push-pull opening system, **code 29303**

FRANCAIS

Fiche du produit

Meubles pour cuisine

Eléments du modèle Mood

Flat Line

Meuble

CAISSON

Réalisé avec des panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, écologiques hydrofuges (renflement après 24 heures max. 10%), à faible teneur en formaldéhyde (classe F**** selon la norme japonaise JIS A 1460), recouverts sur les deux côtés, finition mélaminé Cire pour le caisson Blanc, Sandy pour le caisson Gris Aluminium, opaque pour le caisson Chêne Décapé, Grain pour les caissons Chêne Blanc Absolu, Chêne Foncé et Chêne Gris et As pour le caisson Teck. Chant frontal en ABS (ép. 1 mm) et chants restants en stratifié (ép. 0,3 mm).

RAYONS

Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), recouverts sur les deux côtés, avec finition mélaminé opaque.

Chant périmétral avec stratifié d'une épaisseur de 0,3 mm et chant frontal en ABS ép. 1 mm.

RAYONS VITRES

Plaque de verre trempé d'une épaisseur de 6 mm (ép.8 mm pour les meubles de 120 cm) avec chants biseautés, brillants.

ARRIERE

Panneau de fibre de bois verni à l'eau, Blanc, épaisseur 3 mm pour les caissons coloris Blanc, Gris Aluminium, Chêne Blanc Absolu et Chêne Gris; coloris Crème pour les caissons Chêne Foncé, Chêne Décapé et Teck.

COULEUR

Caisson Blanc:

mélaminé Blanc

Caisson Gris Aluminium:

côtés externes mélaminé Gris, côté interne Blanc; dessus, fonds, arrière et rayons Blanc

Caisson Chêne Décapé:

côté externe mélaminé Chêne Décapé, côté interne Crème; dessus, fonds, arrière et rayons Crème

Caisson Chêne Blanc Absolu:

côté externe mélaminé Chêne Blanc Absolu, côté interne Blanc; dessus, fonds, arrière et rayons Blanc.

Caisson Chêne Foncé:

côté externe mélaminé Chêne Foncé, côté interne Crème; dessus, fonds, arrière et rayons Crème

Caisson Chêne Gris:

côté externe mélaminé Chêne Gris, côté interne Blanc; dessus, fonds, arrière et rayons Blanc

Caisson Teck:

côté externe mélaminé Teck, côté interne Crème; dessus, fonds, arrière et rayons Crème.

Façades

PORTE PLAQUEE

Panneau de particules de bois à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), hydrofuge (voir note au bas de la page), plaqué (tranché de bois feuilleté), couleur Teck, plaqué couleur Chêne Foncé, Chêne Clair et Chêne Gris.

PORTE PLAQUEE AVEC CHANT EN ALUMINIUM

Panneau de particules de bois, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert en plaqué précomposé (tranché de bois feuilleté sur des supports de stratifié à haute pression HPL) disponible dans plusieurs colorations avec chants périmétraux en aluminium ép. 1 mm.

PORTE EN STRATIFIE AVEC CHANT EN ALUMINIUM

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert de stratifié opaque ou brillant disponible dans plusieurs coloris, avec chant périmétral en aluminium ép. 1 mm.

PORTE EN STRATIFIE AVEC CHANT EN ABS

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert de stratifié opaque ou brillant disponible dans plusieurs coloris, avec chant périmétral en ABS ép. 1,5 mm dans le coloris du stratifié.

PORTE LAQUEE LISSE

Panneau de fibre (Moyenne Densité) à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), avec surface en mélaminé, épaisseur 19 mm, chants avec fond en polyester, laqué brillant, opaque ou métallisé disponible dans différents coloris.

PORTE VITREE AVEC CADRE

Cadre en Aluminium finition Acier et panneau vitré.

VERRES POUR PORTE

Porte avec cadre en Aluminium finition Acier:

plaque trempée, sérigraphiée, épaisseur 4 mm avec satinage opaque ou semi-transparent.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

Portes plaquées Teck, Chêne Foncé, Chêne Clair, Chêne Gris:

- finition polyuréthane opaque possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

Portes laquées différents coloris

Portes laquées opaques:

- fond à l'eau

- finition opaque à l'eau, gaufrée, possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

Portes laquées brillantes:

- fond polyuréthane coloré

- brillant transparent

- finition brossée frontale

- brillantage brillant frontal possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

Portes laquées brillantes métallisées:

- fond polyuréthane métallisé avec particules de métal colorées

- brillant transparent

- finition brossée frontale

- brillantage brillant frontal possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

Eléments courbes

Disponibles uniquement avec caisson Blanc et portes laquées.

CAISSON

Caisson Blanc:

mélaminé Blanc.

PORTE LAQUEE COURBE

Panneau de fibre (Moyenne Densité) à faible

teneur en formaldéhyde (classe E1), avec

surface en mélaminé, épaisseur 19 mm, chants

avec fond en polyester, laqué brillant, opaque

ou métallisé disponible dans différents coloris.

Tiroirs et paniers

TIROIRS P. 50 CM

Côtés en Aluminium; fond en mélaminé Gris, épaisseur 16 mm; arrière en métal verni Gris.

Coulissement sur glissières en métal zingué escamotables étalonnées pour une grosse charge dynamique (50 kg). Possibilité de réglage vertical et horizontal de la façade du tiroir.

Système de fermeture Blumotion pour tiroirs avec poignée et système d'ouverture et fermeture Tip-on pour tous les autres tiroirs.

PANIERES COULISSANTS p. 50 cm

Côtés et réglettes latérales en Aluminium; fond en mélaminé Gris, épaisseur 16 mm; arrière en métal verni Gris.

Coulissement sur glissières en métal zingué escamotables étalonnées pour une grosse charge dynamique (50 kg). Possibilité de réglage vertical et horizontal de la façade du panier.

Système de fermeture Blumotion pour les paniers avec poignée et système d'ouverture et fermeture Tip-on pour tous les autres paniers.

Paniers coulissants p. 45 cm pour bas pour évier.

Accessoires

SOCLE

En Aluminium hauteur 98 ou 148 mm, avec garniture inférieure en plastique ou PVC recouvert coloris Teck, Chêne Foscarelli ou Chêne Foncé.

CORNICHE-TABLETTE

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), recouvert de stratifié Blanc finition pore Chêne ou Gris avec chant en ABS et laqué dans plusieurs coloris.

CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), recouvert de stratifié Blanc finition pore Chêne ou Gris avec chant en ABS, laqué dans plusieurs coloris ou panneau de particules de bois allégé plaqué ép.60 mm laqué dans plusieurs coloris.

Composants pour meubles

PANIERES POUR MEUBLE

En fil métallique chromé.

CHARNIERES

En métal avec pièce rapportée galvanique en Cuivre et Nickel.

GRILLES EGOUTOIR

Structure en Aluminium et PVC avec grilles en Acier inox.

REGLETTES

Structure en plastique et crochet réglable en métal zingué, avec couvercle en métal nickelé.

PIEDS

En matière plastique à haute résistance avec réglage en hauteur.

FONDS D'EVIER

En Aluminium gaufré.

POIGNEES

Poignée encastrée en Zama avec finition chromée **code 29301**

Pour tiroirs et paniers:

Pommeau encastré carré en Zama finition chromée avec système d'ouverture push-pull **code 29303**.

Produktdatenblatt

Küchenmöbel

Elemente des Modells Mood Flat Line**Möbel****KORPUS**

18 mm starke, umweltfreundliche Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse F**** nach japan. Norm JIS A 1460), wasserabweisend (max. 10 % Aufquellen nach 24 Stunden), beidseitig beschichtet mit Melaminharzbeschichtung Wachs für Korpus Weiß, Sandy für Korpus Aluminium Grau, matt für Korpus Eiche Decapé, Grain für Korpus Eiche Weiß Absolut, Eiche Dunkel und Eiche Grau und As für Korpus Teak. Frontkante ABS (St. 1 mm) und restliche Kante Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).

EINLEGEBÖDEN

18 mm starke Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung. Rundum 0,3 mm starke Laminatkanten und Frontkante 1 mm starkes ABS.

EINLEGEBÖDEN AUS GLAS

6 mm starkes, getempertes Glas (St.8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.

RÜCKWAND

3 mm starke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierte Holzfasernplatte, in Weiß für Korpus Weiß, Aluminium Grau, Eiche Weiß Absolut und Eiche Grau; in Creme für Korpus Eiche Dunkel, Eiche Decapé und Teak.

FARBE

Korpus Weiß:

Melaminharzbeschichtung Weiß für alle Teile.

Korpus Aluminium Grau:

Seitenpaneel außen Melaminharzbeschichtung Grau, innen Weiß; Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Weiß.

Korpus Eiche Decapé:

Seitenpaneel außen Melaminharzbeschichtung Eiche Decapé, innen Creme; Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Creme.

Korpus Eiche Weiß Absolut:

Seitenpaneel Melaminharzbeschichtung Eiche Weiß Absolut, innen Weiß; Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Weiß.

Korpus Eiche Dunkel:

Seitenpaneel außen Melaminharzbeschichtung Eiche Dunkel, innen Creme; Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Creme.

Korpus Eiche Grau:

Seitenpaneel außen Melaminharzbeschichtung Eiche Grau, innen Weiß; Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Weiß.

Korpus Teak:

Seitenpaneel außen Melaminharzbeschichtung Teak, innen Creme; Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Creme.

Fronten**FURNIERTE FRONT**

Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), mit Messerfurnier aus Mehrschichtholz Farbe Teak, furniert Farbe Eiche Dunkel, Eiche Hell und Eiche Grau.

FURNIERTE FRONT MIT ALUMINIUMKANTEN

Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), beschichtet mit Holz Mischung (Messerfurnier aus Mehrschichtholz auf Hochdrucklaminat), lieferbar in diversen Farben, rundum Kanten in Aluminium St. 1 mm.

LAMINATFRONT MIT ALUMINIUMKANTE

19 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), mit matter oder glänzender Laminatbeschichtung in diversen Farben, rundum Kanten in Aluminium St. 1 mm.

LAMINATFRONT MIT ABS-KANTE

19 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), mit matter oder glänzender Laminatbeschichtung in diversen Farben, rundum Kanten in ABS St. 1,5 mm in der Farbe des Laminats.

GLATTE, LACKIERTE FRONT

MD-Fasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1) mit Melaminharzbeschichtung, Stärke 19 mm, Kanten mit Polyestergrundierung, glänzend oder matt oder Metallic lackiert in diversen Farben.

VITRINENFRONT MIT RAHMEN

Rahmen Aluminium Finish Stahl und Glaspaneel.

GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

Front mit Rahmen in Aluminium Finish Stahl:

4 mm starkes, getempertes Grafikglas mit deckender oder halbtransparenter Satinierung.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

Fronten furniert Teak, Eiche Dunkel, Eiche Hell, Eiche Grau:

- besonders lichtbeständige, matte PU-Grundierung

In diversen Farben lackierte Fronten

Matt lackierte Fronten:

- Grundierung auf Wasserbasis

- mattes, kratzfestes, besonders lichtbeständiges Finish auf Wasserbasis

Glänzend lackierte Fronten:

- farbiger Polyurethananstrich

- Transparenter Glanzlack

- Front gebürstetes Finish

- Front besonders lichtbeständige Hochglanzpolitur

Metallic glänzend lackierte Fronten:

- Metallic-Polyurethan Grundierung mit farbigen Metallpartikeln

- Transparenter Glanzlack

- Front gebürstetes Finish

- Front besonders lichtbeständige Hochglanzpolitur

Geschwungene Elemente

Nur mit weißem Korpus und lackierten Fronten lieferbar.

KORPUS

Korpus Weiß:

Melaminharzbeschichtung Weiß für alle Teile.

GESCHWUNGENE LACKIERTE FRONT

MD-Fasernplatte mit niedrigem

Formaldehydgehalt (Klasse E1) mit

Melaminbeschichtung, Stärke 19 mm, Kanten

mit Polyestergrundierung, glänzend oder matt

oder Metallic lackiert in diversen Farben.

Schubladen und Auszüge**SCHUBLADEN T. 50 CM**

Seitenwände Aluminium; Boden Melaminharzbeschichtung Grau, 16 mm stark; Rückwand Metall lackiert Grau.

Ganz ausziehbare, verzinkte Metallführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg). Vertikale und horizontale Justierung der Schubladenfront möglich.

Blumotion-System für Schubladen mit Griff und Typ-On-System zum Öffnen und Schließen aller anderen Schubladentypen.

AUSZÜGE T. 50 CM

Seitenwände und Profilstangen aus Aluminium; Boden

Melaminharzbeschichtung Grau, 16 mm stark; Rückwand Metall lackiert Grau.

Ganz herausziehbare, verzinkte Metallführungen mit hoher dynamischer

Belastbarkeit (50 kg). Vertikale und horizontale Justierung der Front möglich.

Blumotion-System für Auszüge mit Griff und Tip-On-System zum Öffnen und Schließen aller anderen Auszugstypen.

Auszüge T. 45 cm für Spülenunterschrank.

Zubehör**SOCKELLEISTE**

Aus Aluminium, Höhe 98 oder 148 cm, unten mit Kunststoffdichtung oder PVC verkleidet in Teak, Eiche Foscaro oder Eiche Dunkel.

DECKBORD

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Laminatbeschichtung Weiß Finish porig Eiche oder Grau, Kanten ABS und lackiert in diversen Farben.

BORDE

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Laminatbeschichtung Weiß Finish porig Eiche oder Grau, Kanten ABS, lackiert in diversen Farben, oder 60 mm starke, beschichtete Holzfasernplatte in Leichtausführung lackiert in diversen Farben.

Komponenten für Möbel**KÖRBE FÜR MÖBEL**

Aus verchromtem Metallgitter.

SCHARNIERE

Aus Metall mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.

GESCHIRRABTROPFABLAGE

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

MONTAGESCHIENE

Struktur aus Kunststoff, justierbarer Haken aus verzinktem Metall, Abdeckkappe aus vernickeltem Metall.

FÜSSE

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK

Aus kratzfestem Aluminium.

GRIFFE

Integrierter Griff aus Zamak Finish Chrom

Art.Nr. 29301

Für Schubladen und Auszüge:

Integrierter quadratischer Knopf aus Zamak Finish Chrom, Öffnung mit Push-Pull-System **Art.Nr.29303**

Ficha producto

Muebles de cocina

Elementos del modelo Mood Flat Line

Mueble

ESTRUCTURA

Realizada con paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, ecológicos e hidrófugos (hinchamiento a las 24 horas máx. 10%), con bajo contenido de formaldehído (clase F**** según la normativa japonesa JIS A 1460), revestidos de ambos lados con acabado melamínico Cera para las estructuras blancas, Sandy para las estructuras Gris Aluminio, mate para las estructuras Roble Decapé, Grain para las estructuras Roble Blanco Absoluto, Roble Oscuro y Roble Gris, As para las estructuras Teca. Borde frontal de ABS de 1 mm de espesor y bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.

BALDAS

Paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico mate.

Bordes perimétricos de laminado de 0,3 mm de espesor y borde frontal de ABS de 1 mm de espesor.

BALDAS DE CRISTAL

Hoja de cristal templado de 6 mm de espesor (esp.8 mm para muebles de 120 cm de ancho) con bordes biselados y pulidos.

TRASERA

Panel de fibra de madera barnizado al agua de color Blanco de 3 mm de espesor para las estructuras de color Blanco y Gris Aluminio; color Crema para las estructuras de color Blanco, Gris Aluminio, Roble Blanco Absoluto y Roble Gris; Crema para las estructuras de color Roble Oscuro, Roble Decapé y Teca.

COLORACION

Estructura Blanca:

Revestimiento melamínico de color Blanco en todas sus partes.

Estructura Gris Aluminio:

Paneles laterales con exterior Gris Aluminio e interior de color Blanco; panel superior, trasera, fondo y baldas de color Blanco.

Estructura Roble Decapé:

Paneles laterales con revestimiento exterior Roble Decapé e interior de color Crema; panel superior, trasera, fondo y baldas de color Crema.

Estructura Roble Blanco Absoluto:

Paneles laterales con exterior Roble Blanco Absoluto e interior de color Blanco; panel superior, trasera, fondo y baldas de color Blanco.

Estructura Roble Oscuro:

Paneles laterales con revestimiento exterior Roble Oscuro e interior de color Crema; panel superior, trasera, fondo y baldas de color Crema.

Estructura Roble Gris:

Paneles laterales con revestimiento exterior Roble Gris e interior de color Blanco; panel superior, trasera, fondo y baldas de color Blanco.

Estructura Teca:

Paneles laterales con revestimiento exterior Teca e interior de color Crema; panel superior, trasera, fondo y baldas de color Crema.

Frentes

PUERTA ENCHAPADA

Panel de fibra de madera, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), enchapado (chapa de madera multilaminar) color Teca o enchapado color Roble Oscuro, Roble Claro o Roble Gris.

PUERTA ENCHAPADA CON BORDES DE ALUMINIO

Panel de fibra de madera con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), revestido con enchapado precompuesto (chapa de madera multilaminar sobre soportes de laminado a alta presión HPL) de varios colores y con borde perimétrico de aluminio de 1 mm de espesor.

PUERTA DE LAMINADO CON BORDES DE ALUMINIO

Panel de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), revestido con laminado mate o brillo de varios colores y con borde perimétrico de aluminio de 1 mm de espesor.

PUERTA DE LAMINADO CON BORDE DE ABS DEL MISMO COLOR

Panel de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), revestido con laminado mate o brillo de varios colores y con borde perimétrico de ABS de 1,5 mm de espesor del mismo color.

PUERTA LACADA SIMPLE

Tablero de fibra de Densidad Media con bajo contenido de formaldehído (clase E1) de 19 mm de espesor, con superficie melamínica y bordes, fondo en poliéster y lacado brillo, mate o metalizado de varios colores.

PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR

Bastidor de Aluminio acabado Acero y cristal.

CRISTALES PARA PUERTAS

Puerta con bastidor de Aluminio acabado Acero: Cristal templado y serigrafiado de 4 mm de espesor, con satinado cubriente o translúcido.

COMPONENTES DE LA PINTURA

Puertas enchapadas Teca, Roble Oscuro, Roble Claro, Roble Gris:

- fondo poliuretánico mate de terminación, sumamente resistente a la luz
Puertas lacadas, varios colores:

Puertas lacado mate:

- fondo al agua

- acabado mate al agua, gofrado, sumamente resistente a la luz

Puertas lacado brillo:

- fondo poliuretánico de color

- barniz brillo transparente

- cepillado frontal

- acabado brillante frontal, sumamente resistente a la luz

Puertas lacado brillo metalizado:

- fondo poliuretánico metalizado de color, con partículas metálicas

- barniz brillo transparente

- cepillado frontal

- acabado brillo frontal, sumamente resistente a la luz

Elementos curvos

Sólo con estructura Blanca y puertas lacadas.

ESTRUCTURA

Estructura Blanca:

Revestimiento melamínico de color Blanco en todas sus partes.

PUERTA CURVA LACADA

Tablero de fibra DM de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestimiento melamínico y bordes; fondo en poliéster y lacado brillo, mate o metalizado en varios colores.

Cajones y Cestos

CAJONES P. 50 CM

Laterales en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; lado posterior en metal barnizado Gris.

Deslizamiento sobre guías de metal galvanizado, de extracción total, calibradas para una elevada carga dinámica (50 Kg). Posibilidad de regulación vertical y horizontal del frente cajón.

Sistema de cierre Blumotion para cajones con tirador y sistema de apertura y cierre Tip-on para los restantes.

CESTOS EXTRAÍBLES P. 50 CM

Laterales y barandas de contención en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; lado posterior en metal barnizado Gris.

Deslizamiento sobre guías de metal galvanizado, de extracción total, calibradas para una elevada carga dinámica (50 Kg). Posibilidad de regulación vertical y horizontal del frente cesto.

Sistema de cierre Blumotion para cestos con tirador y sistema de apertura y cierre Tip-on para los restantes.

Cestos extraíbles p. 45 cm para base para fregadero.

Accesorios

RODAPIE

De Aluminio de 98 ó 148 mm de altura, con guarnición inferior de material plástico o PVC revestido de color Teca, Roble Foscarei o Roble Oscuro.

CORNISA-REPISA

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado Blanco acabado poro Roble o Gris con bordes de ABS y lacado de varios colores.

REPISAS

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado Blanco acabado poro Roble o Gris con bordes de ABS, lacado de varios colores o tablero aligerado de partículas de madera esp. 60 mm, lacado en varios colores.

Componentes para muebles

CESTOS PARA MUEBLES

De alambre cromado.

BISAGRAS

De metal con agregado galvánico de Cobre y Níquel.

REJILLAS ESCURREPLATOS

Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.

BARRA P/ MUEBLES ALTOS

Estructura de plástico, con gancho regulable de metal galvanizado y banda de terminación de metal níquelado.

PATAS

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

FONDO FREGADERO

De Aluminio gofrado.

TIRADORES

Tirador integrado en Zamak con acabado cromado **cód. 29301**

Para cajones y cestos:

Pomo cuadrado integrado, en Zamak con acabado cromado, con sistema de apertura push-pull **cód. 29303**