

Scheda prodotto

Mobili per cucina

Elementi del modello Dream**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 opaca. Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm), restanti bordi con 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.

Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm), restanti bordi con laminatino (sp. 0,3 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, spessore 3 mm.

COLORAZIONE

Fianchi esterno decorativo Grigio interno Bianco, cieli, fondi, schienale e ripiani interni colore Bianco.

Frontali**ANTA A TELAIIO****Versione Ciliegio**

Telaio in massello di Tiglio impiallacciato Ciliegio con verniciatura opaca, spessore 21 mm.

Pannello interno di particelle di legno con basso contenuto di formaldeide (classe E1), e idrofugo (vedi nota in calce) impiallacciato Ciliegio con verniciatura opaca.

Versione Rovere

Telaio in massello giuntato Rovere impiallacciato Rovere con verniciatura opaca, spessore 21 mm.

Pannello interno di MDF (classe E1), impiallacciato Rovere con verniciatura opaca.

ANTA CON DOGHE**Versione Ciliegio**

Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), massellato e impiallacciato Ciliegio.

Versione Rovere

Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), premassellato e impiallacciato Rovere orizzontale.

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**COLORE ANTA**

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.

ANTA LACCATA CON DOGHE

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

ANTA ACCIAIO

Pannello in acciaio inossidabile 18/10 codice AISI 304 finitura scotch brite con pannello interno in polistirolo estruso.

ANTE A TELAIIO CON VETRO**Versione Ciliegio**

-in massello di Tiglio impiallacciato Ciliegio con verniciatura opaca

-telaio in Alluminio finitura Acciaio

Versione Rovere

-in massello di Rovere impiallacciato Rovere con verniciatura opaca

-telaio in Alluminio finitura Acciaio

VETRI PER ANTA

Anta con telaio Ciliegio: Lastra temperata, serigrafata, spessore 4 mm.

Anta con telaio Rovere: Lastra temperata, serigrafata, spessore 4 mm.

Anta con telaio in Alluminio finitura Acciaio: Lastra temperata, serigrafata, spessore 4mm.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

Ante da parti in Ciliegio:

- tinta a solvente;

- fondo a cera con caratteristiche di elevata resistenza alla luce;

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

Ante laccate opache:

- fondo all'acqua

- finitura opaca all'acqua, goffrata, 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 opache con doghe:

- finitura opaca goffrata poliuretano con caratteristiche di elevata resistenza alla luce.

Ante laccate lucide con doghe:

- finitura lucida poliuretano 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

Cassetti e cestelli**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.

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.

Cestelli estraibili p. 45 cm per basi livello.

Accessori**ZOCOLO**

In Alluminio altezza 98 o 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica.

CAPPELLO MENSOLA

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato decorativo Grigio bordato in ABS o laccato in vari colori.

MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato decorativo 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 Acciaio zincato, con coperchio in metallo nichelato.

PIEDINI

In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.

FONDI LAVELLO

In Alluminio goffrato.

MANIGLIE

Maniglia in Zama finitura Nichel satinato a dimensione fissa **cod. 22004.**

Maniglia in Zama finitura Nichel satinato a dimensione fissa **cod. 22005.**

Maniglia in Zama finitura Nichel satinato a dimensione fissa **cod. 21702.**

Maniglia in Acciaio inox satinato a dimensione fissa **cod. 22011.**

Maniglia in Alluminio finitura Acciaio satinato a dimensione fissa **cod. 22002.**

Maniglia in Alluminio finitura Acciaio satinato a dimensione variabile **cod. 22012.**

Maniglia in Acciaio inox satinato a dimensione variabile **cod. 22011.**

Maniglia in acciaio in Alluminio finitura Acciaio satinato a dimensione variabile **cod. 22101** (per ante laccate)/**22301** (per ante laminate).

Maniglia in acciaio in Alluminio e Zama verniciata Grigio a dimensione variabile **cod. 22003.**

Product file-card

Kitchen furniture

Dream kitchen units**Unit****CARCASE**

In 18 mm thick environment-friendly water-repellent (swelling after 24 hours 10% max) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese standard), covered on both sides with mat melamine finish. 1 mm thick ABS front edge, 0.3 mm thick laminate edging on the other sides.

SHELVES

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

1 mm thick ABS front edge; 0.3 mm thick laminate edging on the remaining sides.

GLASS SHELVES

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

BACK PANEL

Wood fibre panel 3 mm thick, water-based varnish finish.

COLOUR

Sides with Grey colour exterior and White interior, top and bottom panels, back panel and inner shelves White colour.

Front panels**FRAME DOOR (Cherry version)**

Frame in Cherry veneered solid Lime (21 mm thick), mat varnish finish.

Inner panel in waterproof (see footnote) particle board with low formaldehyde content (class E1), coated with Cherry veneer, mat varnish finish.

FRAME DOOR (Oak version)

Frame in solid Oak assembled with joints, with mat-varnished Oak veneer, 21 mm thick.

Inner panel in MDF (class E1), with mat-varnished oak veneer.

SLAT DOOR (Cherry version)

In 20 mm thick waterproof (see footnote) particle board panel with low formaldehyde content (class E1), Cherry solid edge and veneer.

SLAT DOOR (Oak version)

In 20 mm thick water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1), with solid wood edges and horizontal Oak veneer.

LAMINATE DOOR WITH ALUMINIUM EDGE

In 19 mm thick waterproof (see footnote) particle board panel with low formaldehyde content (class E1), with mat or glossy laminate coating in different colours, 1 mm thick aluminium edging.

LAMINATE DOOR WITH ABS EDGE OF THE SAME COLOUR

In 19 mm thick waterproof (see footnote) particle board panel with low formaldehyde content (class E1), with mat or glossy laminate coating in different colours, 1.5 mm thick ABS edging in the same colour as the laminate.

SMOOTH LACQUERED DOOR

19 mm thick fibre board (Medium Density) panel with low formaldehyde content (class E1), melamine finish, edges treated with polyester primer, glossy, mat or metallic lacquered, available in various colours.

LACQUERED SLAT DOOR

19 mm thick fibre board (Medium Density) panel with low formaldehyde content (class E1), grooved profiles, polyester primer, gloss or mat lacquered, available in various colours.

STEEL DOOR

Panel in 18/10 AISI 304 stainless steel with scotch brite finish, internal panel in extruded polystyrene.

GLASS DOORS WITH FRAME**(Cherry version)**

- in Cherry veneered solid Lime, mat varnish finish.

- Aluminium frame, Steel finish.

FRAME DOOR WITH GLASS**(Oak version)**

- in solid Oak with mat-varnished Oak veneer.

- frame in Steel-finish Aluminium

GLASS FOR DOOR

Door with Cherry frame: 4 mm thick tempered glass slab, screen-printed.

Oak frame door: 4 mm thick tempered glass slab, screen-printed.

Door with Steel finish Aluminium frame: 4mm thick tempered glass slab, screen-printed.

VARNISHING COMPONENTS

Doors with parts in Cherry:

- solvent stain

- wax priming, outstanding resistance to light;

- polyurethane mat finish, outstanding resistance to light;

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

- transparent gloss coating

- brushing on front

- gloss finish on front, outstanding resistance to light.

Slat mat lacquered doors:

- mat, embossed polyurethane top coat with outstanding resistance to light

Slat glossy lacquered doors:

- glossy polyurethane top coat with outstanding resistance to light.

Metallic gloss lacquered doors:

- metallic polyurethane primer with coloured metal particles

- transparent gloss coating

- brushing of front

- gloss finish on front, outstanding resistance to light.

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.

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.

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

Accessories**PLINTH**

In Aluminium, 98 or 148 mm high, with bottom trim in plastic.

CORNICE-SHELF

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Grey colour laminate, ABS edging, or lacquered in a range of different colours.

SHELVES

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Grey colour laminate, ABS edging, lacquered in a range of different colours or lightweight wooden particle board, melamine finish, 60 mm thick, lacquered in different 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.

WALL-BRACKETS

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

FEET

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

SINK-UNIT BOTTOMS

In embossed Aluminium.

HANDLES

Zama metal alloy handle, Nichel satin finish, fixed length **code 22004**.

Zama metal alloy handle, Nichel satin finish, fixed length **code 22005**.

Zama metal alloy handle, Nichel satin finish, fixed length **code 21702**.

Aluminium handle, Steel satin finish, variable length **code 22012**.

Aluminium handle, Steel satin finish, fixed length **code 22002**. Stainless steel handle, satin finish, variable length **code 22011**.

Stainless steel handle, satin finish, fixed length **code 22001**.

Aluminium deep set handle, Steel satin finish, variable length **code 22101** (for lacquered doors) **22301** (for laminate doors).

Aluminium and Zama metal alloy deep set handle, painted Grey, variable length **code 22003**.

Fiche du produit

Meubles pour cuisine

Éléments du modèle Dream**Meuble****CAISSON**

Réalisé avec des panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, écologiques hydrofuges (gonflement après 24 heures max. 10%), à faible teneur en formaldéhyde (classe F*** selon la norme japonaise JIS A 1460), recouverts sur les deux côtés, avec finition en mélaminé opaque. Chant frontal en ABS (ép. 1 mm), les autres chants avec stratifié (ép. 0,3 mm).

RAYONS

Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), recouverts sur les deux côtés, avec finition en mélaminé opaque. Chant frontal en ABS (ép. 1 mm), chants restants en stratifié (épaisseur 0,3 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, épaisseur 3 mm.

COULEUR

Côtés externe décor Gris, interne de couleur Blanc, dessus, fonds, arrière et rayons internes de couleur Blanc.

Façades**PORTE AVEC CADRE (version Cerisier)**

Cadre en Tilleul massif plaqué Cerisier avec vernissage opaque, épaisseur 21 mm.

Panneau interne de particules de bois à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge (voir note au bas de la page) plaqué Cerisier avec vernissage opaque.

PORTE AVEC CADRE (version Chêne)

Cadre en Chêne massif assemblé, plaqué Chêne avec vernissage opaque, épaisseur 21 mm.

Panneau interne de fibres de moyenne densité MDF (classe E1), plaqué Chêne avec vernissage opaque.

PORTE A LISTELS (version Cerisier)

Panneau de particules de bois, épaisseur 20 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge (voir note au bas de la page), avec chants en bois massif et plaqué Cerisier.

PORTE A LISTELS (version Chêne)

Panneau de particules de bois, épaisseur 20 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge (voir note au bas de la page), avec applications en bois massif et plaqué Chêne horizontal.

PORTE EN STRATIFIE AVEC CHANT EN ALUMINIUM

Panneau de particules de bois, épaisseur 20 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et 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, COLORIS DE LA PORTE

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et 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 chantifié.

PORTE LAQUEE LISSE

Panneau de fibre (Moyenne Densité) à bas contenu de 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 LAQUEE A LISTELS

Panneau de fibre (Moyenne Densité) à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), avec rainures, épaisseur 19 mm, fond en polyester, laqué brillant ou opaque, disponible dans différents coloris.

PORTE EN ACIER

Panneau en acier inox 18/10 code AISI 304 finition scotch brite avec panneau interne en polystyrène extrudé.

PORTE VITREE AVEC CADRE**(version Cerisier)**

-en Tilleul massif plaqué Cerisier avec vernissage opaque
-cadre en Aluminium finition Acier.

PORTE VITREE AVEC CADRE**(version Chêne)**

-en Chêne massif plaqué Chêne avec vernissage opaque
-cadre en Aluminium finition Acier

VERRES POUR PORTE

Porte avec cadre Cerisier: Plaque trempée, sérigraphiée, épaisseur 4 mm.

Porte avec cadre Chêne: Plaque trempée, sérigraphiée, épaisseur 4 mm.

Porte avec cadre en Aluminium finition Acier: Plaque trempée, sérigraphiée, épaisseur 4 mm.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE**Portes avec parties en Cerisier:**

- peinture au solvant;

- fond à cire possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière;

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

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 polyuréthanique coloré

- brillant transparent

- finition brossée frontale

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

Portes laquées opaques à listels:

- finition opaque gofrée polyuréthanique possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Portes laquées brillantes à listels:

- finition brillante polyuréthanique possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Portes laquées brillantes métallisées :

- fond polyuréthanique métallisé avec particules de métal colorées

- brillant transparent

- finition brossée frontale

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

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.

PANIER COULLISSANTS 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.

Paniers coulissants p. 45 cm pour bas pour évier.

Accessoires**SOCLE**

En Aluminium hauteur 98 ou 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.

CORNICHE-TABLETTE

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), recouvert de stratifié décor Gris avec chant en ABS ou laqué dans plusieurs coloris.

CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), recouvert de stratifié décor 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**PANIER 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 Acier 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 en Zama finition Nickel satiné à dimension fixe **code 22004**.

Poignée en Zama finition Nickel satiné à dimension fixe **code 22005**.

Poignée en Zama finition Nickel satiné à dimension fixe **code 21702**.

Poignée en Aluminium finition Acier satiné à dimension variable **code 22012**.

Poignée en Aluminium finition Acier satiné à dimension fixe **code 22002**.

Poignée en Acier inox satiné à dimension variable **code 22011**.

Poignée en Acier inox satiné à dimension fixe **code 22001**.

Poignée encastrée dans la porte en Aluminium finition Acier satiné à dimension variable

code 22101(pour portes laquées)/**22301**(pour portes en stratifié).

Poignée encastrée dans la porte en Aluminium et Zama verni Gris à dimension variable **code 22003**.

Produktdatenblatt

Küchenmöbel

Elemente des modells Dream**Möbel****KORPUS**

18 mm starke, umweltfreundliche Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse F**** nach Japan Norm JIS A 1460), wasserabweisend (max. 10 % Aufquellen nach 24 Stunden), beidseitig beschichtet mit matter Melaminharzbeschichtung. Vordere Kante ABS (St. 1 mm), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).

Einlegeböden

18 mm starke Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung.
Frontkante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten mit Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).

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.

Farbe

Seitenpaneele außen Dekor Grau innen Weiß, Deckplatten, Bodenplatten, Rückwände und Einlegeböden Farbe Weiß.

Fronten**FRONT MIT RAHMEN (Kirschbaumversion)**

Rahmen massive Linde furniert Kirschbaum, matt lackiert, St. 21 mm.

Paneelfüllung aus Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), furniert Kirschbaum, matt lackiert.

FRONT MIT RAHMEN (Eicheversion)

Verleimter Rahmen aus massiver Eiche, furniert Eiche, matt lackiert, Stärke 21 mm.

Füllung MD-Fasernplatte (Klasse E1), furniert Eiche, matt lackiert.

FRONT IN RILLENVERARBEITUNG (Kirschbaumversion)

20 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), mit Massivholzkanten, furniert Kirschbaum.

FRONT IN RILLENVERARBEITUNG (Eicheversion)

20 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), wasserabweisend (siehe Fußnote), mit Massivholzauftrag, furniert Eiche horizontal.

LAMINATFRONT MIT ALUMINIUMKANTE

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

LAMINATFRONT MIT ABS-KANTE IN DER FARBE DER FRONT

19 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (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 Formaldehyd Gehalt (Klasse E1) mit Melaminbeschichtung, Stärke 19 mm, Kanten mit Polyestergrundierung, glänzend oder matt oder Metallic lackiert in diversen Farben.

LACKIERTE FRONT IN RILLENVERARBEITUNG

MD-Fasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1) mit Rillen, Stärke 19 mm, Polyestergrundierung, glänzend oder matt lackiert in diversen Farben.

STAHLFRONT

Paneel aus Edelstahl 18/10 AISI 304 Finish Scotch Brite, Innenpaneel aus extrudiertem Polystyrol (XPS)

FRONTEN MIT RAHMEN UND GLASFÜLLUNG (Kirschbaumversion)

- Massive Linde furniert Kirschbaum, matt lackiert
- Rahmen Aluminium Finish Stahl.

VITRINFRONT MIT RAHMEN (Eicheversion)

- Eiche massiv, furniert Eiche, matt lackiert
- Rahmen Aluminium Finish Stahl

GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

Front mit Rahmen in Kirschbaum: 4 mm starkes, getempertes Grafikglas

Front mit Rahmen in Eiche: 4 mm starkes, getempertes Grafikglas.

Front mit Rahmen in Aluminium Finish Stahl: 4 mm starkes, getempertes Grafikglas.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG**Fronten mit Teilen in Kirschbaum:**

- Lackierung mit Lösemittel
- Besonders lichtbeständige Wachsgrundierung;
- Besonders lichtbeständiges PU-Finish matt;

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
- Matt lackierte Fronten in Rillenverarbeitung:**
- Mattes, gaufriertes und besonders lichtbeständiges PU-Finish
- Glänzend lackierte Fronten in Rillenverarbeitung:**
- Glänzendes und besonders lichtbeständiges PU-Finish.
- Metallic glänzend lackierte Fronten:**
- Metallic-Polyurethangrundierung mit farbigen Metallpartikeln
- Transparenter Glanzlack
- Front gebürstetes Finish
- Front besonders lichtbeständige Hochglanzpolitur

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

Seitenwände Aluminium; Boden Melaminharzbeschichtung Grau, 16 mm stark; Rückwand Metall lackiert Grau. Ganz ausziehbar, verzinkte Metallführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg). Vertikale und horizontale Justierung der Schubladenfront möglich. Blumotion-System.

AUSZÜGE T. 50 cm

Seitenwände und Profilstangen aus Aluminium; Boden Melaminharzbeschichtung Grau, 16 mm stark; Rückwand Metall lackiert Grau. Ganz herausziehbar, verzinkte Metallführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg). Vertikale und horizontale Justierung der Front möglich. Blumotion-System. Auszüge T. 45 cm für Unterschrank für Spüle.

Zubehör**SOCKELLEISTE**

Aus Aluminium, Höhe 98 oder 148 cm, unten mit Kunststofföffnung.

DECKBORD

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), Laminatbeschichtung Dekor Grau, Kanten ABS oder lackiert in diversen Farben.

BORDE

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), Laminatbeschichtung Dekor 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.

GESCHRIBTROPFBLAGE

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

MONTAGESCHIENE

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

FÜSSE

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK

Aus kratzfestem Aluminium.

GRIFFE

Griff in Zamak Finish Nichel satiniert, fixe Abmessungen, Code **22004**.

Griff in Zamak Finish Nichel satiniert, fixe Abmessungen, Code **22005**.

Griff in Zamak Finish Nichel satiniert, fixe Abmessungen, Code **21702**.

Griff in Aluminium Finish Stahl satiniert, diverse Abmessungen Code **22012**.

Griff in Aluminium Finish Stahl satiniert, fixe Abmessungen Code **22002**.

Griff in Edelstahl satiniert, diverse Abmessungen, Code **22011**.

Griff in Edelstahl satiniert, fixe Abmessungen, Code **22001**.

Integrierter Griff in Aluminium Finish Stahl satiniert, diverse Abmessungen, Code **22101** (für lackierte Fronten)/**22301** (für Laminatfronten).

Integrierter Griff in Aluminium und Zamak lackiert Grau, diverse Abmessungen, Code **22003**.

Ficha producto

Muebles de cocina

Elementos del modelo Dream**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 opaco. Borde frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.

ANAQUELES

Paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico opaco. Borde frontal de ABS de 1 mm de espesor y bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.

ANAQUELES 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.

PANEL POSTERIOR

Panel de fibra de madera barnizada al agua, 3 mm de espesor.

COLORACION

Paneles laterales con revestimiento decorativo exterior de color Gris y interior Blanco, paneles superiores, posteriores, inferiores y anaqueles interiores color Blanco.

Frentes**PUERTA CON BASTIDOR (versión Cerezo)**

Bastidor de madera maciza de Tilo enchapado Cerezo y barnizado opaco de 21 mm de espesor.

Panel interior de fibra de madera con bajo contenido de formaldehído (clase E1) y hidrófugo (véase nota al pie de la página), enchapado Cerezo y barnizado opaco.

PUERTA CON BASTIDOR (versión Roble)

Bastidor de madera maciza de Roble ensamblada de 21 mm de espesor, enchapada Roble y barnizada con acabado opaco.

Panel central de MDF (clase E1), enchapado Roble y barnizado con acabado opaco.

PUERTAS CON DUELAS (versión Cerezo)

Panel de fibra de madera de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) y hidrófugo (véase nota al pie de la página), con bordes de madera maciza y enchapado Cerezo.

PUERTA CON DUELAS (versión Roble)

Panel de fibra de madera de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), con aplicación de listones de madera maciza y enchapado con Roble en sentido horizontal.

PUERTA DE LAMINADO CON BORDES DE ALUMINIO

Panel de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) y hidrófugo (véase nota al pie de la página), revestido con laminado opaco o brillante 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) y hidrófugo (véase nota al pie de la página), revestido con laminado opaco o brillante 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 brillante, opaco o metalizado de varios colores.

PUERTA LACADA CON DUELAS

Tablero de fibra de Densidad Media con bajo contenido de formaldehído (clase E1) de 19 mm de espesor, pantografiado y con fondo en poliéster, lacado brillante u opaco de varios colores.

PUERTA DE ACERO

Chapa de acero inoxidable 18/10 código AISI 304 acabado scotch brite con panel interno en poliéstereno extruido.

PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR**(versión Cerezo)**

- Bastidor de madera de Tilo enchapado Cerezo y barnizado opaco

- Bastidor de Aluminio acabado Acero

PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR**(versión Roble)**

- De madera maciza de Roble enchapada Roble y barnizada con acabado opaco

- Bastidor de Aluminio acabado Acero.

CRISTALES PARA PUERTAS

Puerta con bastidor de Cerezo: Cristal templado y serigrafiado de 4 mm de espesor.

Puerta con bastidor de Roble: Cristal templado y serigrafiado de 4 mm de espesor.

Puerta con bastidor de Aluminio acabado Acero: Cristal templado y serigrafiado de 4 mm de espesor.

COMPONENTES DE LA PINTURA

Puertas con partes de Cerezo:

- pintura a disolvente

- fondo a cera sumamente resistente a la luz

- acabado opaco poliuretánico sumamente resistente a la luz

Puertas lacado opaco:

- fondo al agua

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

Puertas lacado brillante:

- fondo poliuretánico de color

- barniz brillante transparente

- cepillado frontal

- acabado brillante frontal, sumamente resistente a la luz

Puertas lacadas opacas rayadas:

- acabado opaco gofrado poliuretánico sumamente resistente a la luz.

Puertas lacadas brillantes rayadas:

- acabado brillante poliuretánico sumamente resistente a la luz.

Puertas lacado brillante metalizado:

- fondo poliuretánico metalizado de color, con partículas metálicas

- barniz brillante transparente

- cepillado frontal

- acabado brillante frontal, sumamente resistente a la luz

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.

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.

Cestos extraíbles p. 45 cm para base para fregadero.

Accesorios**RODAPIE**

De Aluminio de 98 o 148 mm de altura, con guarnición inferior de material plástico.

CORNISA-REPISA

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado decorativo Gris con bordes de ABS o 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 decorativo 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 DE PARED

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

PATAS

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

FONDO FREGADERO

De Aluminio gofrado.

TIRADORES

Tirador de Zamak con acabado Níquel satinado de dimensión única **cód. 22004**.

Tirador de Zamak con acabado Níquel satinado de dimensión única **cód. 22005**.

Tirador de Zamak con acabado Níquel satinado de dimensión única **cód. 21702**.

Tirador de Aluminio con acabado Acero satinado de dimensión variable **cód. 22012**.

Tirador de Aluminio con acabado Acero satinado de dimensión única **cód. 22002**.

Tirador de Acero inoxidable satinado de dimensión variable **cód. 22011**.

Tirador de Acero inoxidable satinado de dimensión única **cód. 22001**.

Tirador empotrado de Aluminio con acabado Acero satinado de dimensión variable **cód. 22101** (para puertas lacadas)/**22301** (para puertas laminadas).

Tirador empotrado de Aluminio y Zamak pintado de color Gris de dimensión variable **cód. 22003**.