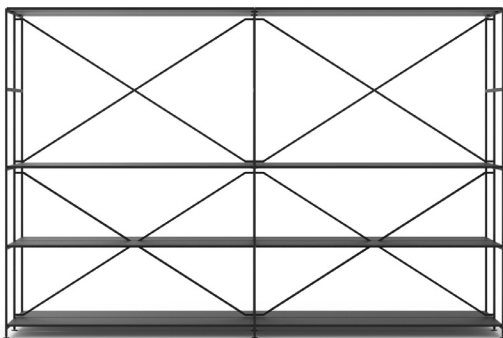


R.I.G. Modules

Mikal Harrsen

2018



Sistema di scaffalatura e contenimento.- P 38,4/75,2

Il sistema R.I.G. con struttura singola è stato progettato per installazione a parete. Per eventuali installazioni ad isola, seguire scrupolosamente le regole evidenziate nella sezione 'note per la progettazione' e nelle indicazioni specifiche di ogni componente.

Il sistema R.I.G. con struttura doppia (P 75,2) è stato progettato per installazione ad isola. Seguire scrupolosamente le regole evidenziate nella sezione 'note per la progettazione' e nelle indicazioni specifiche di ogni componente.

Strutture, stabilizzatori, supporti, aste.

Acciaio pieno verniciato a polvere (nero o bianco goffrato) oppure verniciato a liquido (ottone).

Piedini regolabili in acciaio inox.

COLORI: nero goffrato, bianco goffrato, ottone.

Telai di supporto.

Alluminio pieno verniciato a polvere (nero o bianco goffrato) oppure verniciato a liquido (ottone).

COLORI: nero goffrato, bianco goffrato, ottone.

Specchi.

Acciaio pieno verniciato a polvere (nero o bianco goffrato) oppure verniciato a liquido (ottone). Specchio montato su pannello melamminico.

COLORI: nero goffrato, bianco goffrato, ottone.

Ganci per asta.

Alluminio verniciato a polvere (nero goffrato) oppure verniciato a liquido (ottone).

COLORI: nero goffrato, ottone.

Ripiani.

Pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finiti con olio, oppure placcati in Fenix NTM®, oppure impiallacciati e finiti con vernice trasparente a poro aperto a base acqua o a base solvente; MDF (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laccato opaco EasyLak+ o Silcolak; vetro temperato con bordo filo lucido; massello di Corian®; lastre in marmo / pietra trattate con prodotti oleoidrorepellenti.

P 38,4 cm, capacità massima di carico (le portate indicate si riferiscono a sezioni L 27,5 / L 55 / L 110 cm, con pesi distribuiti uniformemente):

- spessore 0,6 cm: max 10 kg

- spessore 1,2 cm: max 15 kg

- spessore 1,9 - 2,2 - 3,5 cm: max 25 kg

P 75,2 cm capacità massima di carico (le portate indicate si riferiscono a sezioni L 110 cm, con pesi distribuiti uniformemente):

- spessore 0,6 cm: max 20 kg

- spessore 1,2 cm: max 30 kg

- spessore 1,9 - 2,2 cm: max 50 kg

CDF: nero opaco.

ESSENZE LEGNO: rovere naturale, rovere affumicato, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bordo nero a vista.

FENIX NTM®: bianco Kos, grigio Londra, nero Ingo. Bordo nero a vista.

EASYLAK+: bianco Cortina, grigio Leeds.

SILCOLAK: vedi capitolo 'collezione materiali' a fine listino.

VETRO: extrachiario, trasparente fumè grigio.

CORIAN®: bianco opaco.

MARMO / PIETRA: marmo Grey Stone, marmo bianco Carrara, pietra lavica nera enneDue.

Scrittoio e ripiani di connessione.

Pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) nero opaco, finiti con olio, oppure placcati in Fenix NTM®, oppure impiallacciati e finiti con vernice trasparente a poro aperto a base acqua o a base solvente; MDF (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laccato opaco EasyLak+ o Silcolak.

Capacità massima di carico: vedi 'Ripiani'

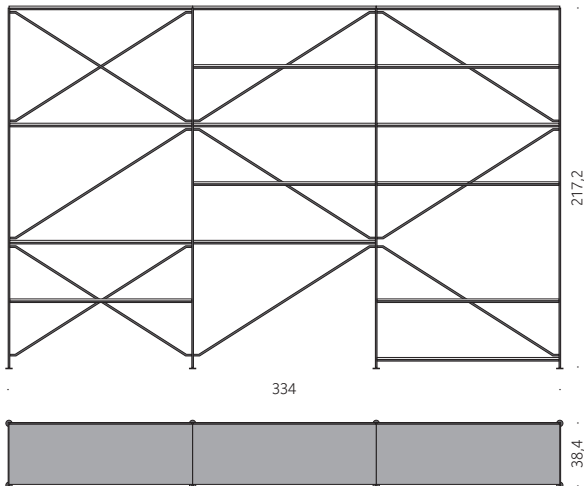
CDF: nero opaco.

ESSENZE LEGNO: rovere naturale, rovere affumicato, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bordo nero a vista.

FENIX NTM®: bianco Kos, grigio Londra, nero Ingo. Bordo nero a vista.

EASYLAK+: bianco Cortina, grigio Leeds.

SILCOLAK: vedi capitolo 'collezione materiali' a fine listino.



Top.

Pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finiti con olio, oppure placcati in Fenix NTM®, oppure impiallacciati e finiti con vernice trasparente a poro aperto a base acqua o a base solvente; MDF (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laccato opaco EasyLak+ o Silcolak; massello di Corian®; lastre in marmo / pietra trattate con prodotti oleoidrorepellenti. Capacità massima di carico: vedi 'Ripiani'

CDF: nero opaco.

ESSENZE LEGNO: rovere naturale, rovere affumicato, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bordo nero a vista.

FENIX NTM®: bianco Kos, grigio Londra, nero Ingo. Bordo nero a vista.

EASYLAK+: bianco Cortina, grigio Leeds.

SILCOLAK: vedi capitolo 'collezione materiali' a fine listino.

CORIAN®: bianco opaco.

MARMO / PIETRA: marmo Grey Stone, marmo bianco Carrara, pietra lavica nera enneDue.

Contenitori.

Struttura e cassetti in pannelli di particelle di legno (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), nobilitato nero Sablè.

Apertura automatica a pressione "tip-on".

Ripiano/top di copertura per contenitore.

Telaio in acciaio verniciato a polvere (nero goffrato) oppure a liquido (ottone). Piano in vetro fumè acidato (lato interno), temperato, bordo filo lucido.

COLORI: nero goffrato, ottone.

VETRO: fumè acidato.

Parti in finitura per contenitore.

Pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finiti con olio, oppure placcati in Fenix NTM®, oppure impiallacciati e finiti con vernice trasparente a poro aperto a base acqua o a base solvente; MDF (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laccato opaco EasyLak+ o Silcolak; lastre in marmo / pietra trattate con prodotti oleoidrorepellenti.

CDF: nero opaco.

ESSENZE LEGNO: rovere naturale, rovere affumicato, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bordo nero a vista.

FENIX NTM®: bianco Kos, grigio Londra, nero Ingo. Bordo nero a vista.

EASYLAK+: bianco Cortina, grigio Leeds.

SILCOLAK: vedi capitolo 'collezione materiali' a fine listino.

MARMO / PIETRA: marmo Grey Stone, marmo bianco Carrara.

Cassette con impugnatura

Pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) nero opaco, finiti con olio, oppure impiallacciati e finiti con vernice trasparente a poro aperto a base acqua o a base solvente.

CDF: nero opaco.

ESSENZE LEGNO: rovere naturale, rovere affumicato, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bordo nero a vista.

Kit divisorio cassetti.

Struttura in pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) nero opaco, finiti con olio.

Tappetino cassetto.

Microfibra vellutata color tortora.

Contenitori bottiglie.

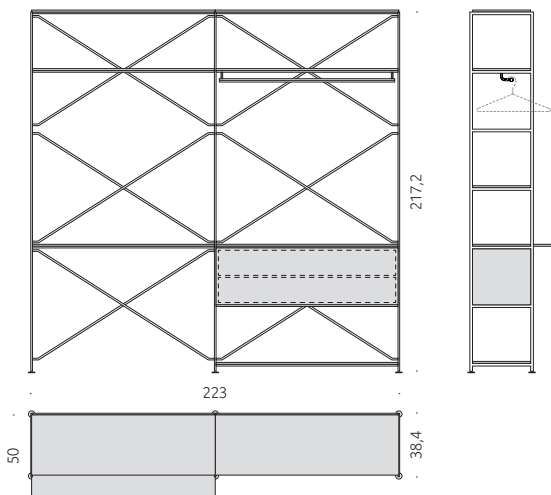
Pannelli perimetrali: pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finiti con olio, oppure impiallacciati e finiti con vernice trasparente a poro aperto a base acqua o a base solvente. Divisori interni e schienale: pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finiti con vernice trasparente a poro aperto a base acqua o a base solvente.

CDF: nero opaco.

ESSENZE LEGNO: rovere naturale, rovere affumicato, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bordo nero a vista.

Elemento portabicchieri sospesi.

Griglia portabicchieri in pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) nero opaco, finiti con olio; sostegno in acciaio verniciato a polvere color nero goffrato.

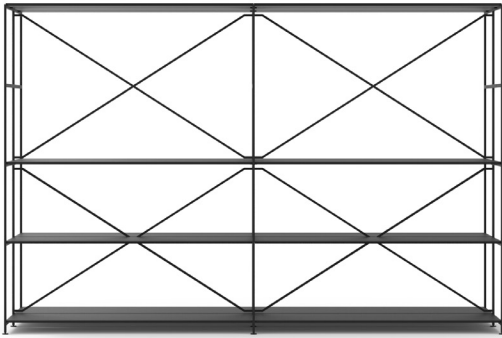


+info:
<http://www.depadova.com/materials.pdf>

R.I.G. Modules

Mikal Harrsen

2018



Shelving and storage system.- P 38,4/75,2

The R.I.G. MODULES single sided has been designed for wall installation. In case of island installation, please follow strictly the rules of the section 'notes to designer' and the specific indications for each component.

The R.I.G. MODULES double sided (D 75.2) has been designed for island installation. Please follow strictly the rules of the section 'notes to designer' and the specific indications for each component.

Uprights, stabilizers, supports, rods.

Solid steel, powder-coated (embossed black or white) or liquid painted (brass).

Stainless steel adjustable feet.

COLOURS: embossed black, embossed white, brass.

Supporting frames.

Solid aluminium, powder-coated (embossed black or white) or liquid painted (brass).

COLOURS: embossed black, embossed white, brass.

Mirrors.

Solid steel, powder-coated (embossed black or white) or liquid painted (brass). Mirror installed on melamine-coated panel.

COLOURS: embossed black, embossed white, brass.

Hooks for rod.

Powder-coated (embossed black) or liquid painted (brass) aluminium.

COLOURS: embossed black, brass.

Shelves.

High-density matt black wood fibres panels (CDF -class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with oil or coated in Fenix NTM® or veneered and then finished with transparent open-pore water-based or solvent-based coating. MDF (class E1, CARB P2 /TSCA Title VI certified), lacquered in matt Ecolak+ or Silcolak; tempered glass with polished edge; solid Corian®; marble / stone slats, treated with water and oil repellents.

D 38.4 cm, max. load capacity (the indicated capacities are referred to W 27.5 / W 55 / W 110 cm. modules, with equally distributed weights):

- thickness 0.6 cm: max 10 kg
- thickness 1.2 cm: max 15 kg
- thickness 1.9 - 2.2 - 3.5 cm: max 25 kg

D 75.2 cm, max. load capacity (the indicated capacities are referred to W 110 cm. modules, with equally distributed weights):

- thickness 0.6 cm: max 20 kg
- thickness 1.2 cm: max 30 kg
- thickness 1.9 - 2.2 cm: max 50 kg

CDF: matt black.

WOOD SPECIES: natural oak, smoked oak, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Visible black edge.

FENIX NTM®: Kos white, Londra grey, Ingo black. Visible black edge.

EASYLAK+: Cortina white, Leeds grey.

SILCOLAK: please see 'materials collection' section at the end of the price list.

GLASS: extra-clear, transparent smoky grey.

CORIAN®: matt white.

MARBLE / STONE: Grey Stone marble, white Carrara marble, black lava stone enne-Due.

Writing desk and connection shelves.

High-density matt black wood fibres panels (CDF -class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with oil or coated in Fenix NTM® or veneered and then finished with transparent open-pore water-based or solvent-based coating. MDF (class E1, CARB P2 /TSCA Title VI certified), lacquered in matt EasyLak + or Silcolak.

Max. load capacity: see "Shelves"

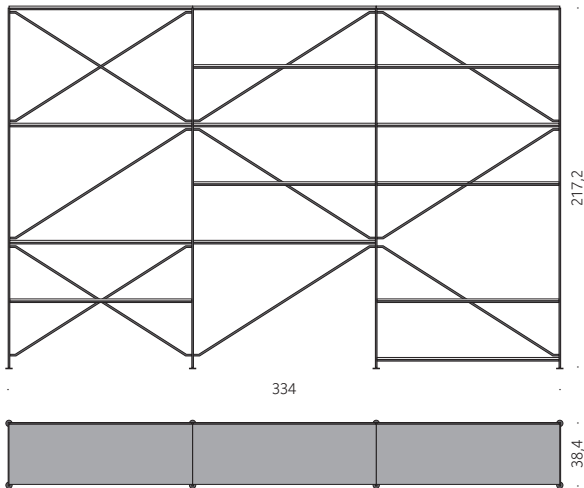
CDF: matt black.

WOOD SPECIES: natural oak, smoked oak, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Visible black edge.

FENIX NTM®: Kos white, Londra grey, Ingo black. Visible black edge.

EASYLAK+: Cortina white, Leeds grey.

SILCOLAK: please see 'materials collection' section at the end of the price list.



Top.

High-density matt black wood fibres panels (CDF -class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with oil or coated in Fenix NTM® or veneered and then finished with transparent open-pore water-based or solvent-based coating. MDF (class E1, CARB P2 /TSCA Title VI certified), lacquered in matt Ecolak+ or Silcolak; solid Corian®; marble / stone slats, treated with water and oil repellents.

Max. load capacity: see "Shelves"

CDF: matt black.

WOOD SPECIES: natural oak, smoked oak, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Visible black edge.

FENIX NTM®: Kos white, Londra grey, Ingo black. Visible black edge.

EASYLAK+: Cortina white, Leeds grey.

SILCOLAK: please see 'materials collection' section at the end of the price list.

CORIAN®: matt white.

MARBLE / STONE: Grey Stone marble, white Carrara marble, black lava stone ennedue.

Cabinets.

Carcass and drawers in wood particle panels (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), black Sablè melamine-coated.

Automatic TIP-ON push-opening mechanism.

Covering shelf/top for cabinet.

Frame made of powder-coated steel (embossed black) or liquid painted (brass). Top in frosted smoky glass (inside part), tempered, polished edge.

COLOURS: embossed black, brass.

GLASS: frosted, smoky.

Finished elements for cabinet.

High-density matt black wood fibres panels (CDF -class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with oil or coated in Fenix NTM® or veneered and then finished with transparent open-pore water-based or solvent-based coating. MDF (class E1, CARB P2 /TSCA Title VI certified), lacquered in matt Ecolak+ or Silcolak; marble / stone slats, treated with water and oil repellents.

CDF: matt black.

WOOD SPECIES: natural oak, smoked oak, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Visible black edge.

FENIX NTM®: Kos white, Londra grey, Ingo black. Visible black edge.

EASYLAK+: Cortina white, Leeds grey.

SILCOLAK: please see 'materials collection' section at the end of the price list.

MARBLE / STONE: Grey Stone marble, white Carrara marble.

Boxes with handle

High-density matt black wood fibres panels (CDF - class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with oil or veneered and then finished with transparent open-pore water-based or solvent-based coating.

CDF: matt black.

WOOD SPECIES: natural oak, smoked oak, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Visible black edge.

Kit divider for drawers.

Frame in high-density matt black wood fibres panels (CDF - class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with oil.

Drawer mat.

Velvety microfibre, dove-grey.

Bottle cabinets.

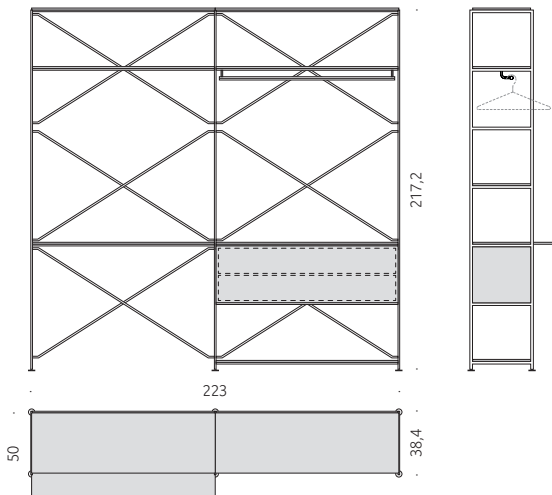
Perimetral panels: high-density wood fibres panels (CDF - class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with oil or veneered and then finished with transparent open-pore water-based or solvent-based coating. Internal dividers and back panel: high-density wood fibres panels (CDF - class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with transparent open-pore water-based or solvent-based coating.

CDF: matt black.

WOOD SPECIES: natural oak, smoked oak, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Visible black edge.

Hanging glass holder element.

Glass holder rack made of high-density wood fibres panels (CDF - class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with oil. Support in black embossed powder-coated steel.

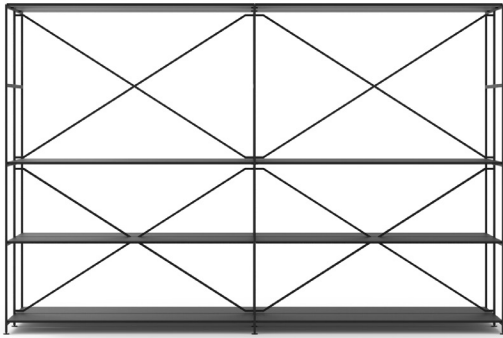


+info:
<http://www.depadova.com/materials.pdf>

R.I.G. Modules

Mikal Harrsen

2018



Système de rayonnage et rangement.- P 38,4/75,2

Le système R.I.G. avec structure individuelle a été projeté pour installation murale. Pour d'éventuelles installations en îlot, suivre scrupuleusement les règles indiquées dans la section "notes pour le projet" et dans les indications spécifiques de chaque composant. Le système R.I.G. avec structure double (P 75,2) a été projeté pour installation en îlot. Suivre scrupuleusement les règles indiquées dans la section "notes pour le projet" et dans les indications spécifiques de chaque composant.

Structures, stabilisateurs, supports, tiges.

Acier plein peint à poudre (noir ou blanc gaufré) ou laqué liquide (laiton).
Pieds réglables en acier inox.
COULEURS: noir gaufré, blanc gaufré, laiton.

Cadre de support.

Aluminium plein peint à poudre (noir ou blanc gaufré) ou laqué liquide (laiton).
COULEURS: noir gaufré, blanc gaufré, laiton.

Miroirs.

Acier plein peint à poudre (noir ou blanc gaufré) ou laqué liquide (laiton). Miroir monté sur panneau mélaminique.
COULEURS: noir gaufré, blanc gaufré, laiton.

Crochets pour tige.

Aluminium peint à poudre (noir gaufré) ou laqué liquide (laiton).
COULEURS: noir gaufré, laiton.

Étagères.

Panneaux en fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finis à l'huile, ou plaqués en Fenix NTM®, ou plaqués et finis avec peinture transparente à pores ouverts à base d'eau ou à base de solvant; MDF (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laqué mat EasyLak+ou Silcolak; verre trempé avec bords polis; massif de Corian®; plaques de marbre / pierre traitées avec des produits oléo-hydrofuges.

P 38,4 cm, capacité de charge maximale (les portées indiquées font référence à des sections L 27,5 / L 55 / L 110 cm, avec des poids distribués uniformément):

- épaisseur 0,6 cm: max 10 kg
- épaisseur 1,2 cm: max 15 kg
- épaisseur 1,9 - 2,2 - 3,5 cm: max 25 kg

P 75,2 cm capacité de charge maximale (les portées indiquées se réfèrent à des sections L 110 cm, avec des poids uniformément répartis):

- épaisseur 0,6 cm: max 20 kg
- épaisseur 1,2 cm: max 30 kg
- épaisseur 1,9 - 2,2 cm: max 50 kg

CDF: noir mat.

ESSENCES BOIS: chêne naturel, chêne fumé, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bord noir apparent.

FENIX NTM®: blanc Kos, gris Londra, noir Ingo. Bord noir apparent.

EASYLAK+: blanc Cortina, gris Leeds.

SILCOLAK: voir chapitre "collection matériaux" en fin de tarif.

VERRE: extraclair, transparent fumé gris.

CORIAN®: blanc mat.

MARBRE / PIERRE: marbre Grey Stone, marbre blanc Carrara ou pierre lavique noire enne-Due.

Bureau et étagères de raccordement.

Panneaux en fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) noir mat, fini à l'huile, ou plaqués en Fenix NTM®, ou plaqués et finis avec peinture transparente à pores ouverts à base d'eau ou à base de solvant; MDF (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laqué mat EasyLak+ ou Silcolak.

Capacité de charge maximale: voir "Etagères"

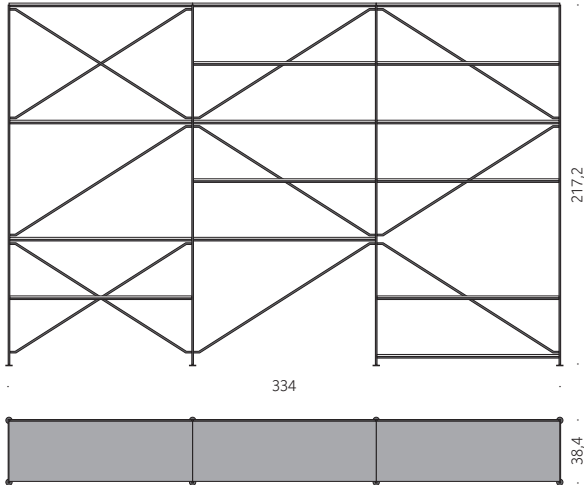
CDF: noir mat.

ESSENCES BOIS: chêne naturel, chêne fumé, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bord noir apparent.

FENIX NTM®: blanc Kos, gris Londra, noir Ingo. Bord noir apparent.

EASYLAK+: blanc Cortina, gris Leeds.

SILCOLAK: voir chapitre "collection matériaux" en fin de tarif.



Top.

Panneaux en fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finis à l'huile, ou plaqués en Fenix NTM®, ou plaqués et finis avec peinture transparente à pores ouverts à base d'eau ou à base de solvant; MDF (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laqué mat EasyLak+ou Silcolak; massif de Corian®; plaques de marbre / pierre traitées avec des produits oléo-hydrofuges. Capacité de charge maximale: voir "Étagères"

CDF: noir mat.

ESSENCES BOIS: chêne naturel, chêne fumé, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bord noir apparent.

FENIX NTM®: blanc Kos, gris Londra, noir Ingo. Bord noir apparent.

EASYLAK+: blanc Cortina, gris Leeds.

SILCOLAK: voir chapitre "collection matériaux" en fin de tarif.

CORIAN®: blanc mat.

MARBRE / PIERRE: marbre Grey Stone, marbre blanc Carrara ou pierre lavique noire enne-Due.

Éléments de rangement.

Structure et tiroirs en panneaux de particules de bois (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mélaminé noir Sablé.

Ouverture automatique par pression "tip-on".

Étagère/top de couverture pour élément de rangement.

Cadre en acier peint à poudre (noir gaufré) ou laqué liquide (laiton). Dessus en verre fumé acidifié (côté interne), trempé, bords polis.

COULEURS: noir gaufré, laiton.

VERRE: fumé acidifié.

Finition composants pour élément de rangement.

Panneaux en fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finis à l'huile, ou plaqués en Fenix NTM®, ou plaqués et finis avec peinture transparente à pores ouverts à base d'eau ou à base de solvant; MDF (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laqué mat EasyLak+ ou Silcolak; plaques en marbre / pierre traitées avec des produits oléo-hydrofuges. CDF: noir mat.

ESSENCES BOIS: chêne naturel, chêne fumé, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bord noir apparent.

FENIX NTM®: blanc Kos, gris Londra, noir Ingo. Bord noir apparent.

EASYLAK+: blanc Cortina, gris Leeds.

SILCOLAK: voir chapitre "collection matériaux" en fin de tarif.

MARBRE / PIERRE: marbre Grey Stone, marbre blanc Carrara.

Boîtiers avec prise de main

Panneaux en fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) noir mat, fini à l'huile, ou plaqués et finis avec peinture transparente à pores ouverts à base d'eau ou à base de solvant. CDF: noir mat.

ESSENCES BOIS: chêne naturel, chêne fumé, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bord noir apparent.

Jeu séparateur tiroirs.

Structure en panneaux de fibres de bois à haute densité (CDF - certifiée classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) noir mat, finis à l'huile.

Petit tapis tiroir.

Microfibre veloutée couleur tourterelle.

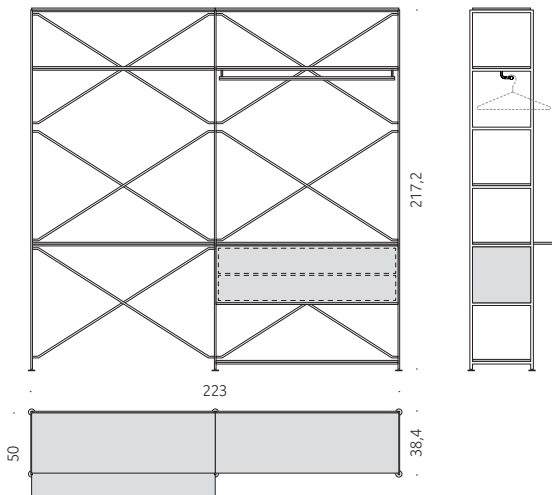
Éléments de rangement pour bouteilles.

Panneaux périphériques: panneaux en fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finis à l'huile, ou plaqués et finis avec peinture transparente à pores ouverts à base d'eau ou à base de solvant. Séparateurs internes et panneau de fond: panneaux en fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), finis avec peinture transparente à pores ouverts à base d'eau ou à base de solvant. CDF: noir mat.

ESSENCES BOIS: chêne naturel, chêne fumé, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Bord noir apparent.

Élément porte-verres suspendus.

Grille porte-verres en panneaux de fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) noir mat, finis à l'huile; support en acier peint à poudre couleur noir gaufré.

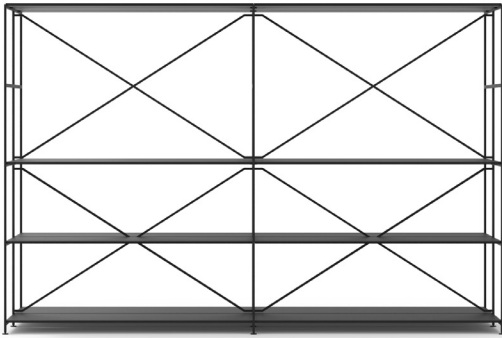


+info:
<http://www.depadova.com/materials.pdf>

R.I.G. Modules

Mikal Harrsen

2018



Regal- und Aufbewahrungssystem.- P 38,4/75,2

Das Regalsystem R.I.G. MODULES mit einseitigem Gestell ist für die Wandmontage entwickelt. Im Falle einer Inselinstallation halten Sie sich strikt an die Regeln des Abschnitts "Hinweise für die Planung" und an die spezifischen Angaben zu den einzelnen Elementen.

Das Regalsystem R.I.G. MODULES mit doppelseitigem Gestell (D 75,2) ist für die freistehende Montage (Inselmontage) entwickelt. Bitte halten Sie sich strikt an die Regeln des Abschnitts "Hinweise für die Planung" und an die spezifischen Angaben zu den einzelnen Elementen.

Gestelle, Stabilisatoren, Stützen, Stangen.

Massiver Stahl pulverlackiert (schwarz oder weiß gaufriert) oder nasslackiert (Messing).

Verstellbare Füße aus Edelstahl.

FARBEN: gaufriertes Schwarz, gaufriertes Weiß, Messing.

Tragrahmen

Massives Aluminium pulverlackiert (schwarz oder weiß gaufriert) oder nasslackiert (Messing).

FARBEN: gaufriertes Schwarz, gaufriertes Weiß, Messing.

Spiegel.

Massiver Stahl pulverlackiert (schwarz oder weiß gaufriert) oder nasslackiert (Messing). Der Spiegel ist auf einem melaminbeschichteten Paneel installiert.

FARBEN: gaufriertes Schwarz, gaufriertes Weiß, Messing.

Hacken für Stange.

Aluminium pulverlackiert (schwarz gaufriert) oder nasslackiert (Messing).

FARBEN: gaufriertes Schwarz, Messing.

Regalböden.

Paneele aus kompakt verdichteter Faserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder beschichtet mit Fenix NTM® oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis als Endbehandlung. MDF (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI) matt lackiert in EasyLak+ oder Silcolak. Gehärtetes Glas mit geschliffener Kante poliert. Corian® massiv. Marmor- / Steinplatten mit wasser- und ölabweisender Behandlung.

T. 38,4 cm - Maximale Tragfähigkeit (bezogen auf Modulen B. 27,5 / B. 55 / B. 110 cm, mit gleichmäßigen verteilten Lasten):

- St. 0,6 cm: max. 10 kg

- St. 1,5 cm: max. 15 kg

- St. 1,9 - 2,2 - 3,5 cm: max. 25 kg

T. 75,2 cm - Maximale Tragfähigkeit (bezogen auf Modulen B. 110 cm, mit gleichmäßigen verteilten Lasten):

- St. 0,6 cm: max. 20 kg

- St. 1,2 cm: max. 30 kg

- St. 1,9 - 2,2 cm: max. 50 kg

CDF: matt schwarz.

HOLZARTEN: Natureiche, Räuchereiche, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Sichtbare schwarze Kante.

FENIX NTM®: weiß Kos, grau Londra, schwarz Ingo. Sichtbare schwarze Kante.

EASYLAK+: weiß Cortina, grau Leeds.

SILCOLAK: siehe Kapitel „Materialienkollektion“ am Ende der Preisliste.

GLAS: extrahelles, transparentes Rauchglas grau.

CORIAN®: matt weiß.

MARMOR / STEIN: Marmor Grey Stone, Marmor Carrara weiß, Lavastein schwarz enneDue.

Schreibtischtablar und Verbindungsregale.

Paneele aus kompakt verdichteter, matt schwarz eingefärbter Faserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder beschichtet mit Fenix NTM® oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis als Endbehandlung. MDF (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI) matt lackiert in EasyLak+ oder Silcolak.

Maximale Tragfähigkeit: siehe "Regalböden"

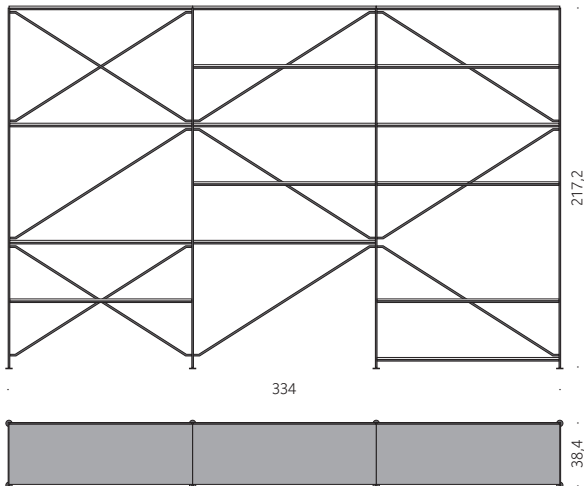
CDF: matt schwarz.

HOLZARTEN: Natureiche, Räuchereiche, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Sichtbare schwarze Kante.

FENIX NTM®: weiß Kos, grau Londra, schwarz Ingo. Sichtbare schwarze Kante.

EASYLAK+: weiß Cortina, grau Leeds.

SILCOLAK: siehe Kapitel „Materialienkollektion“ am Ende der Preisliste.



Oberplatte.

Paneele aus kompakt verdichteter Faserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder beschichtet mit Fenix NTM® oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis als Endbehandlung. MDF (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI) matt lackiert in EasyLak+ oder Silcolak. Corian® massiv. Marmor- / Steinplatten mit wasser- und ölabweisender Behandlung.

Maximale Tragfähigkeit: siehe "Regalböden"

CDF: matt schwarz.

HOLZARTEN: Natureiche, Räuchereiche, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Sichtbare schwarze Kante.

FENIX NTM®: weiß Kos, grau Londra, schwarz Ingo. Sichtbare schwarze Kante.

EASYLAK+: weiß Cortina, grau Leeds.

SILCOLAK: siehe Kapitel „Materialienkollektion“ am Ende der Preisliste.

CORIAN®: matt weiß.

MARMOR / STEIN: Marmor Grey Stone, Marmor Carrara weiß, Lavastein schwarz enneDue.

Schränkelemente.

Korpus und Schublade aus Spanplatten (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), melaminbeschichtet in schwarz Sablè.

Automatische Drucköffnung "Tip-on".

Regal/Abdeckplatte für Schrankelement.

Rahmen aus Stahl pulverlackiert (schwarz gaufriert) oder nasslackiert (Messing). Oberplatte aus Rauchglas geätzt (Innenseite), gehärtet, mit geschliffener Kante poliert.

FARBEN: gaufriertes Schwarz, Messing.

GLAS: geätzt, rauchig.

Teile in Ausführung für Schrankelement.

Paneele aus kompakt verdichteter Faserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder beschichtet mit Fenix NTM® oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis als Endbehandlung. MDF (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI) matt lackiert in EasyLak+ oder Silcolak. Marmor- / Steinplatten mit wasser- und ölabweisender Behandlung.

CDF: matt schwarz.

HOLZARTEN: Natureiche, Räuchereiche, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Sichtbare schwarze Kante.

FENIX NTM®: weiß Kos, grau Londra, schwarz Ingo. Sichtbare schwarze Kante.

EASYLAK+: weiß Cortina, grau Leeds.

SILCOLAK: siehe Kapitel „Materialienkollektion“ am Ende der Preisliste.

MARMOR / STEIN: Marmor Grey Stone, Marmor Carrara weiß.

Box mit Eingriffen

Paneele aus kompakt verdichteter, matt schwarz eingefärbter Faserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis als Endbehandlung.

CDF: matt schwarz.

HOLZARTEN: Natureiche, Räuchereiche, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Sichtbare schwarze Kante.

Satz Unterteilung für Schubladen

Gestell aus hochverdichteten Holzfasern (CDF - Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI zertifiziert), matt schwarz, behandelt mit Öl.

Matte für Schubladen.

Samtige Mikrofaser in taubengrau.

Flaschenschränke.

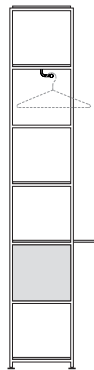
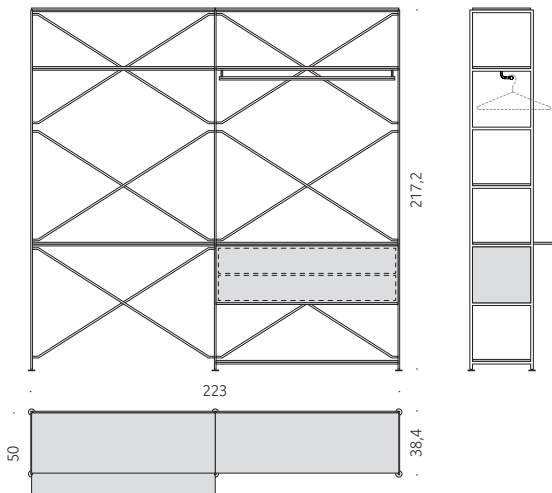
Außenpaneele: Paneele aus kompakt verdichteter Faserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis als Endbehandlung. Innenteiler und Rückwand: Paneele aus kompakt verdichteter Faserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit transparentem offenporigem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis als Endbehandlung.

CDF: matt schwarz.

HOLZARTEN: Natureiche, Räuchereiche, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Sichtbare schwarze Kante.

Aufgehängter Glashalter.

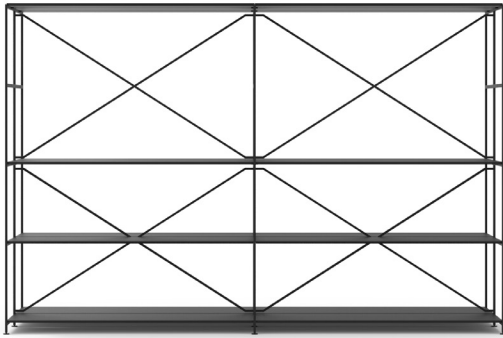
Glasrack aus hochverdichteten Holzfasern (CDF - Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI zertifiziert), matt schwarz, behandelt mit Öl. Ständer aus Stahl pulverlackiert, schwarz gaufriert.



R.I.G. Modules

Mikal Harrsen

2018



Sistema de estantería y contención.- P 38,4/75,2

El sistema R.I.G. con estructura simple ha sido diseñado para instalación de pared. Para posibles instalaciones de isla, seguir escrupulosamente las reglas destacadas en la sección 'notas para el diseño' y en las indicaciones específicas de cada componente. El sistema R.I.G. con estructura doble (P 75,2) ha sido diseñado para instalación de isla. Seguir escrupulosamente las reglas destacadas en la sección 'notas para el diseño' y en las indicaciones específicas de cada componente.

Estructuras, estabilizadores, soportes, barras.

Acero lleno pintado en polvo (negro o blanco gofrado) o pintado con líquido (latón).

Pies ajustables de acero inoxidable.

COLORES: negro gofrado, blanco gofrado, latón.

Armazones de soporte.

Aluminio lleno pintado con polvo (negro o blanco gofrado) o pintado con líquido (latón).

COLORES: negro gofrado, blanco gofrado, latón.

Espejos.

Acero lleno pintado en polvo (negro o blanco gofrado) o pintado con líquido (latón). Espejo montado en el panel de melamina.

COLORES: negro gofrado, blanco gofrado, latón.

Ganchos para barra.

Aluminio pintado con polvo (negro gofrado) o pintado con líquido (latón).

COLORES: negro gofrado, latón.

Estantes.

Paneles en fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), acabados con aceite, o chapados en Fenix NTM®, o chapados y acabados con barniz transparente de poro abierto al agua o al disolvente; MDF (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) lacado mate EasyLak+ o Silcolak; vidrio templado con borde filo brillante; pieza maciza de Corian®; losas de mármol / piedra tratadas con productos repelente al aceite y al agua.

P 38,4 cm, capacidad máxima de carga (las capacidades indicadas se refieren a secciones L 27,5 / L 55 / L 110 cm, con pesos distribuidos uniformemente):

- grosor 0,6 cm: máx 10 kg

- grosor 1,2 cm: máx 15 kg

- grosor 1,9 - 2,2 - 3,5 cm: máx 25 kg

P 75,2 cm capacidad máxima de carga (las capacidades indicadas se refieren a secciones L 110 cm, con pesos distribuidos uniformemente):

- grosor 0,6 cm: máx 20 kg

- grosor 1,2 cm: máx 30 kg

- grosor 1,9 - 2,2 cm: máx 50 kg

CDF: negro mate.

MADERAS: roble natural, roble ahumado, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Borde negro visto.

FENIX NTM®: blanco Kos, gris Londra, negro Ingo. Borde negro visto.

EASYLAK+: blanco Cortina, gris Leeds.

SILCOLAK: ver capítulo 'colección materiales' al final de la lista.

VIDRIO: extraclaro, transparente ahumado gris.

CORIAN®: blanco mate.

MÁRMOL / PIEDRA: mármol Grey Stone, mármol blanco Carrara o piedra de lava negra enneDue.

Escritorio y estantes de unión.

Paneles en fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) negro mate, acabados con aceite, o chapados en Fenix NTM®, o chapados y acabados con barniz transparente de poro abierto al agua o al disolvente; MDF (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) lacado mate EasyLak+ o Silcolak.

Capacidad máxima de carga: ver 'Estantes'

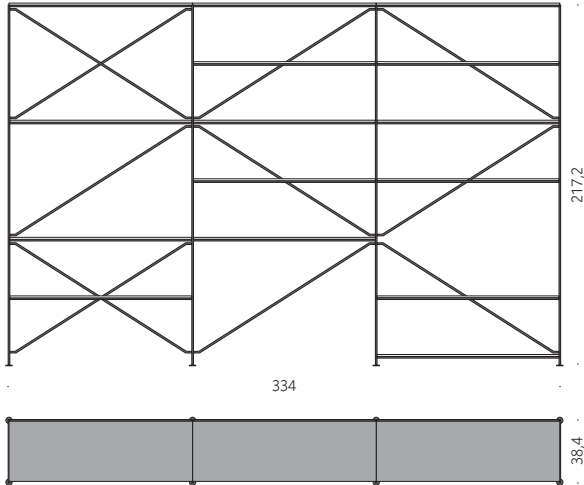
CDF: negro mate.

MADERAS: roble natural, roble ahumado, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Borde negro visto.

FENIX NTM®: blanco Kos, gris Londra, negro Ingo. Borde negro visto.

EASYLAK+: blanco Cortina, gris Leeds.

SILCOLAK: ver capítulo 'colección materiales' al final de la lista.



Tableros.

Paneles en fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), acabados con aceite, o chapados en Fenix NTM®, o chapados y acabados con barniz transparente de poro abierto al agua o al disolvente; MDF (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) lacado mate EasyLak+ o Silcolak; pieza maciza de Corian®; losas de mármol / piedra tratadas con productos repelente al aceite y al agua.

Capacidad máxima de carga: ver 'Estantes'

CDF: negro mate.

MADERAS: roble natural, roble ahumado, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Borde negro visto.

FENIX NTM®: blanco Kos, gris Londra, negro Ingo. Borde negro visto.

EASYLAK+: blanco Cortina, gris Leeds.

SILCOLAK: ver capítulo 'colección materiales' al final de la lista.

CORIAN®: blanco mate.

MÁRMOL / PIEDRA: mármol Grey Stone, mármol blanco Carrara o piedra de lava negra enneDue.

Muebles contenedores.

Estructura y cajones de paneles de partículas de madera (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), ennoblecida negro Sablè.

Apertura automática asistida "tip-on".

Estante/panel superior de cobertura para contenedor.

Armazón de acero pintado con polvo (negro gofrado) o con líquido (latón). Tablero de vidrio ahumado al ácido (lado interior), templado, borde filo brillante.

COLORES: negro gofrado, latón.

VIDRIO: ahumado a ácido.

Partes en acabado para mueble contenedor.

Paneles en fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), acabados con aceite, o chapados en Fenix NTM®, o chapados y acabados con barniz transparente de poro abierto al agua o al disolvente; MDF (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) lacado mate EasyLak+ o Silcolak; losas de mármol / piedra tratadas con productos repelente al aceite y al agua.

CDF: negro mate.

MADERAS: roble natural, roble ahumado, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Borde negro visto.

FENIX NTM®: blanco Kos, gris Londra, negro Ingo. Borde negro visto.

EASYLAK+: blanco Cortina, gris Leeds.

SILCOLAK: ver capítulo 'colección materiales' al final de la lista.

MÁRMOL / PIEDRA: mármol Grey Stone, mármol blanco Carrara.

Cajas con empuñadura

Paneles en fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) negro mate, acabados con aceite, o chapados y acabados con barniz transparente de poro abierto al agua o al disolvente.

CDF: negro mate.

MADERAS: roble natural, roble ahumado, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Borde negro visto.

Kit divisorio cajones.

Estructura de paneles de fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) negro mate, acabados con aceite.

Tapete cajón.

Microfibra terciopelada color taupe.

Muebles botelleros.

Paneles perimetrales: paneles en fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), acabados con aceite, o chapados y acabados con barniz transparente de poro abierto al agua o al disolvente. Divisores interiores y respaldo: paneles perimetrales: paneles en fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), acabados con barniz transparente de poro abierto al agua o al disolvente.

CDF: negro mate.

MADERAS: roble natural, roble ahumado, Ecowood Xilo 2.0 planked sand (18.22), planked grey (18.23), striped black (18.04), Indian rosewood (10.23), Datuk ebony (10.44), teak (10.74). Borde negro visto.

Elemento porta vasos suspendidos.

Rejilla porta vasos de paneles de fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) negro mate, acabados al aceite; soporte de acero pintado con polvo color negro gofrado.

