

R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadova.it



SHELVING AND STORAGE SYSTEM.

Materials

Uprights, stabilizers, supports, rods
Solid steel, powder-coated (embossed black or white) or liquid painted (brass).
Stainless steel adjustable feet.

Supporting frames

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

Mirrors

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

Hooks for rod

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

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.

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.

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.

Cabinets

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

Shelf /covering 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.

Elements in finish 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.

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.

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

Full perimeter 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. Interior 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.

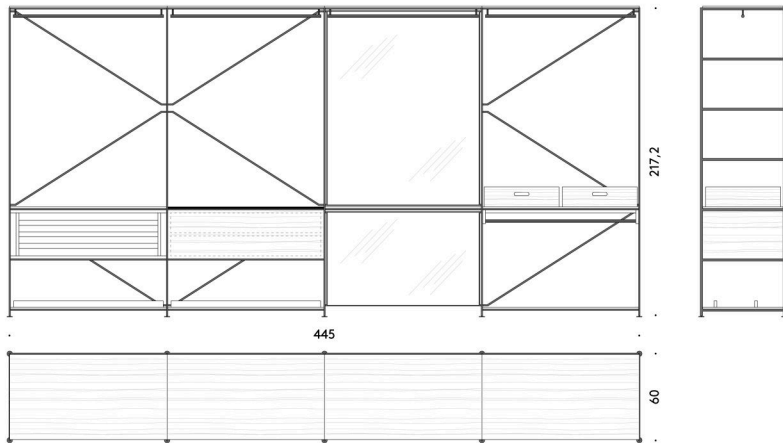
Hanging glass holder element

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

R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY



R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadova.it



SISTEMA DI SCAFFALATURA E CONTENIMENTO.

Materiali

Strutture, stabilizzatori, supporti, aste
Acciaio pieno verniciato a polvere (nero o bianco goffrato) oppure verniciato a liquido (ottone). Piedini regolabili in acciaio inox.

Telai di supporto

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

Specchi

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

Ganci per asta

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

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.

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.

Contenitori

Struttura e cassette 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.

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.

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.

Kit divisorio cassette

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.

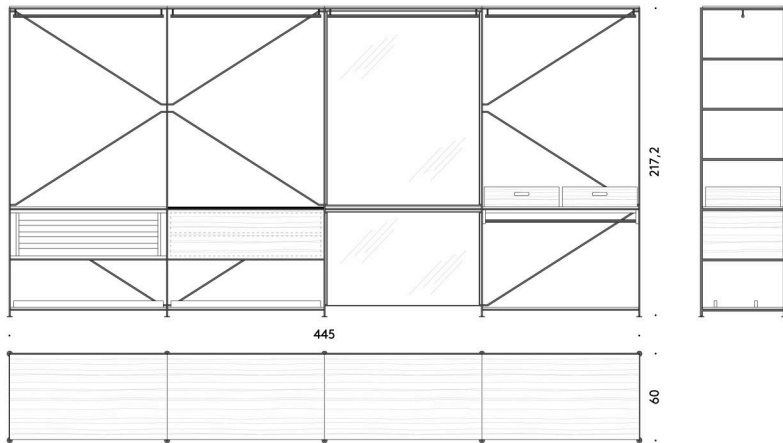
Elemento portabicchieri sospesi

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.

R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY



R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadova.it



SYSTÈME DE RAYONNAGE ET RANGEMENT.

Matériaux

Structures, stabilisateurs, supports, tiges
Acier plein peint à poudre (noir ou blanc gaufré) ou laqué liquide (laiton).
Pieds réglables en acier inox.

Cadre de support

Aluminium peint à poudre (noir ou blanc gaufré) ou laqué liquide (laiton).

Miroirs

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

Crochets pour tige

Aluminium peint à poudre (noir gaufré) ou laqué liquide (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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

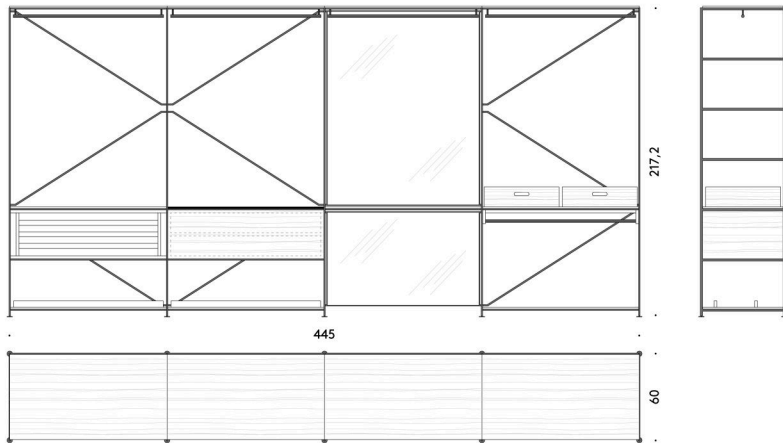
Élément porte-verres suspendus

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.

R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY



R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

+ info: <https://www.depadoa.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadoa.it



REGAL- UND AUFBEWAHRUNGSSYSTEM.

Materialien

Gestelle, Stabilisatoren, Stützen, Stangen
Massiver Stahl pulverlackiert (schwarz oder weiß gaufriert) oder nasslackiert (Messing).
Verstellbare FüÙe aus Edelstahl.

Tragrahmen

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

Spiegel

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

Hacken für Stange

Aluminium pulverlackiert (schwarz gaufriert) oder nasslackiert (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.

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.

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.

Schränkelemente

Korpus und Schublade aus Spanplatten (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), melaminbeschichtet in schwarz Sablè.
Automatische Öffnung mit leichtem Druck "tip-on".

Regalboden/Abdeckplatte für Schrankelement

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

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.

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.

Satz Unterteilung für Schublade

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.

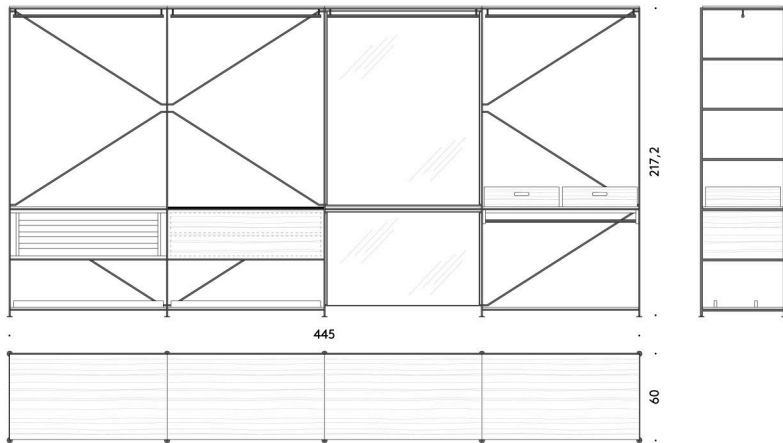
Aufgehängter Glashalter

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

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY



R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadova.it



SISTEMA DE ESTANTERÍA Y CONTENCIÓN.

Materiales

Estructuras, estabilizadores, soportes, barras
Acero lleno pintado en polvo (negro o blanco gofrado) o pintado con líquido (latón).
Pies ajustables de acero inoxidable.

Armazones de soporte

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

Espejos

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

Ganchos para barra

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

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.

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.

Muebles contenedor

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.

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.

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.

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.

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.

R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

