

# R.I.G. Modules

## Design:

MIKAL HARRSEN  
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>  
De Padova srl - [info@depadova.it](mailto:info@depadova.it)



## SHELVING AND STORAGE SYSTEM.

### Materials

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

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

Mirrors  
Solid steel, powder-coated (embossed black) 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.

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.

### Pull-out shoe shelf

Frame in steel and powder-coated aluminium (embossed black) or liquid painted (brass).

### Trouser hanger

Pull-out tray frame made of powder-coated aluminium (embossed black) or liquid painted (brass). Anti-slip edge in thermoplastic material.

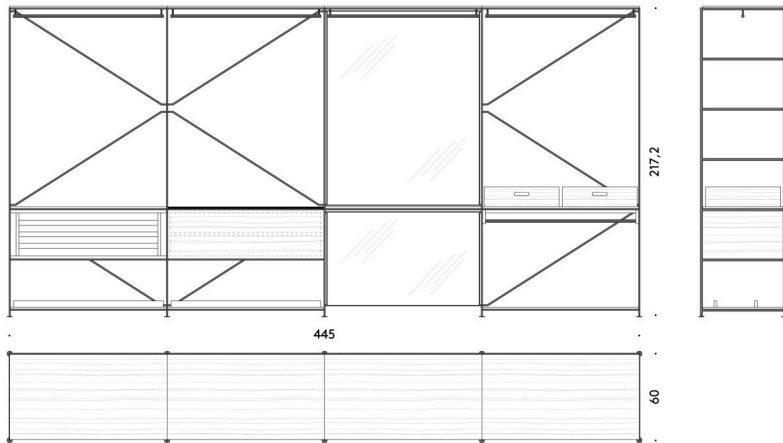
### Shirt shelves

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

# 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](mailto:info@depadova.it)



## SISTEMA DI SCAFFALATURA E CONTENIMENTO.

### Materiali

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

### Telai di supporto

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

### Specchi

Acciaio pieno verniciato a polvere (nero 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 oleidrorepellenti.

### 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 oleidrorepellenti.

### 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.

### 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 oleidrorepellenti.

### 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 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.

### Ripiano scarpiera estraibile

Telaio in acciaio e alluminio verniciato a polvere (nero goffrato) oppure verniciato a liquido (ottone).

### Vassoio portapantaloni

Telaio del vassoio estraibile in alluminio verniciato a polvere (nero goffrato) oppure verniciato a liquido (ottone). Bordo antiscivolo in materiale termoplastico.

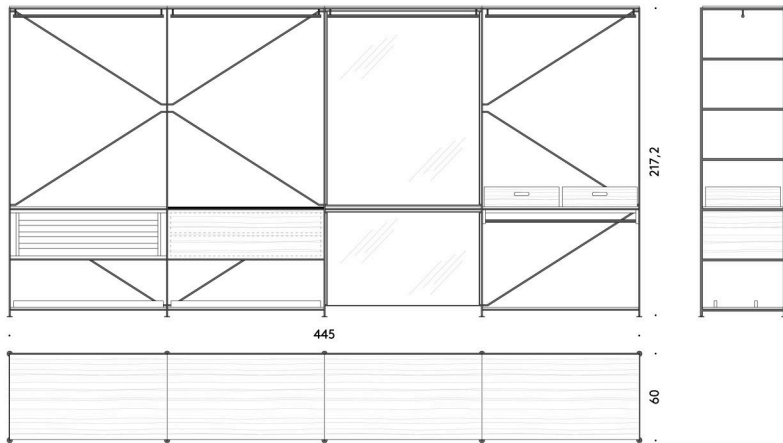
### Contenitori portacamicie

Struttura e ripiani in pannelli di particelle di legno (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), nobilitato nero Sablè. Cassetti montati su guide ad estrazione totale.

# 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](mailto:info@depadova.it)



## SYSTÈME DE RAYONNAGE ET RANGEMENT.

### Matériaux

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

### Cadre de support

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

### Miroirs

Acier plein peint à poudre (noir 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.

### 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 Sablè.  
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.

### Étagère meuble à chaussures extractible

Cadre en acier et aluminium peint à poudre (noir gaufré) ou laqué liquide (laiton).

### Plateau porte-pantalons

Cadre du plateau extractible en aluminium peint à poudre (noir gaufré) ou peint à liquide (laiton). Bord antidérapant en thermoplastique.

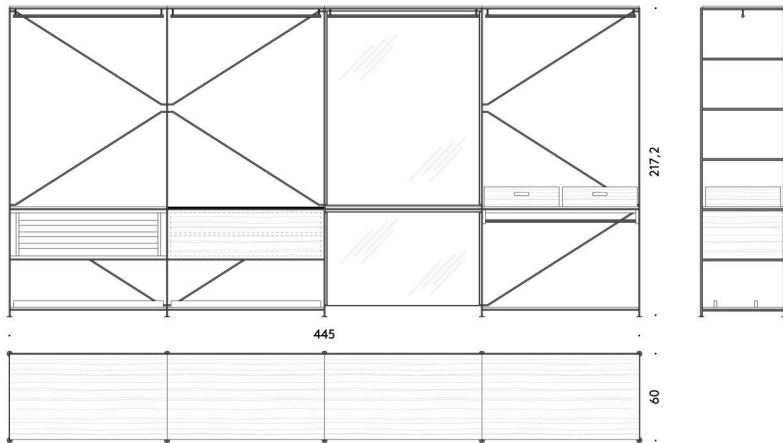
### Éléments de rangement porte-chemises

Structure et étagères en panneaux de particules de bois (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mélaminé noir Sablè. Tiroirs montés sur glissières à extraction totale.

# 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](mailto:info@depadova.it)



## REGAL- UND AUFBEWAHRUNGSSYSTEM.

### Materialien

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

### Tragrahmen

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

### Spiegel

Massiver Stahl pulverlackiert (schwarz 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.

### 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.

### Ausziehbares Schuhregal

Rahmen aus Stahl und Aluminium pulverlackiert (schwarz gaufriert) oder nasslackiert (Messing).

### Hosenhalter

Rahmen des ausziehbaren Halters aus Aluminium pulverlackiert (schwarz gaufriert) oder nasslackiert (Messing). Rutschfester thermoplastischer Rand.

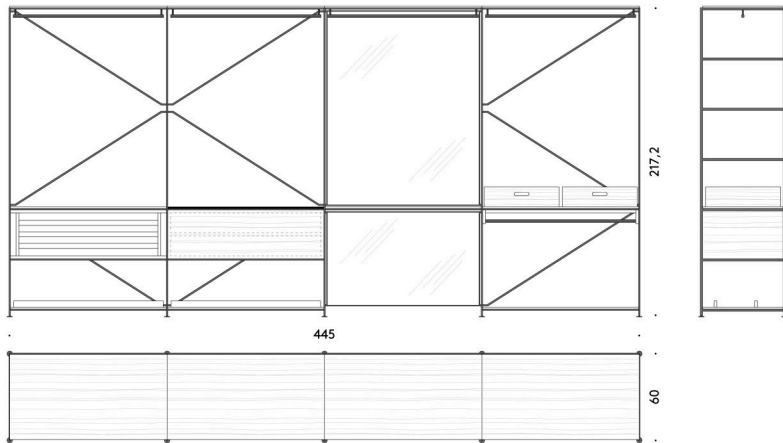
### Hemdenauszüge

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

# 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](mailto:info@depadova.it)



## SISTEMA DE ESTANTERÍA Y CONTENCIÓN.

### Materiales

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

### Armazones de soporte

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

### Espejos

Acero lleno pintado con polvo (negro 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.

### 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.

### Estante zapatero extraíble

Armazón de acero y aluminio pintado con polvo (negro gofrado) o pintado con líquido (latón).

### Bandeja porta pantalones

Armazón de la bandeja extraíble de aluminio pintado con polvo (negro gofrado) o pintado con líquido (latón). Borde antideslizable de material termoplástico.

### Contenedores para camisas

Estructura y estantes de paneles de partículas de madera (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), ennoblecida negro Sablè. Cajones montados en guías de extracción total.

# R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN  
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

