

# 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  
Embossed black powder-coated solid steel. Stainless steel adjustable feet.

Supporting frames  
Embossed black powder-coated solid aluminium.

Hooks for rod  
Embossed black powder-coated aluminium.

Shelves  
High-density matt black wood fiberboard (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 coating; MDF (class E1, CARB P2 /TSCA Title VI certified), lacquered in matt Silcolak; tempered glass with polished edge; marble slabs, treated with oil and water repellent.

Top  
High-density wood fiberboard (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 coating; MDF (class E1, CARB P2 /TSCA Title VI certified), lacquered in matt Silcolak; marble slabs treated with oil and water repellent.

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

Shelf /covering top for cabinet  
Frame made of embossed black powder-coated steel. Top in frosted smoky glass (inside part), tempered, polished edge.

Elements in finish for cabinet  
High-density wood fiberboard (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 coating; MDF (class E1, CARB P2 /TSCA Title VI certified), lacquered in matt Silcolak; marble slabs treated with oil and water repellent.

Boxes with handle  
High-density matt black wood fiberboard (CDF - class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), finished with oil or veneered and then finished with transparent open-pore coating.

### Kit divider for drawers

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

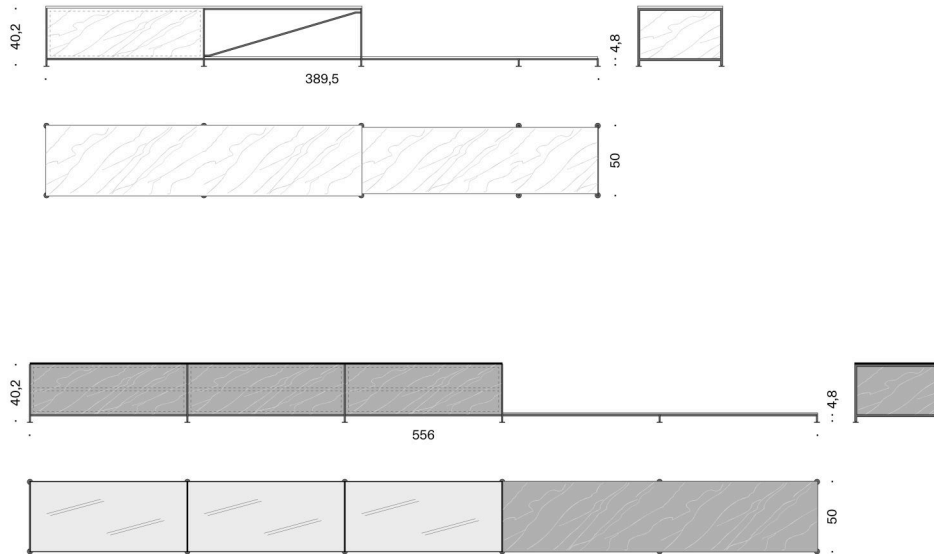
### Drawer mat

Velvety microfibre, dove-grey.

# 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 gofrato. Piedini regolabili in acciaio inox.

### Telai di supporto

Alluminio pieno verniciato a polvere nero gofrato.

### Ganci per asta

Alluminio verniciato a polvere nero gofrato.

### 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; MDF (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laccato opaco Silcolak; vetro temperato con bordo filo lucido; lastre di marmo trattate con prodotti oleoidrorepellenti.

### 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; MDF (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laccato opaco Silcolak; lastre in marmo 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 gofrato. 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; MDF (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laccato opaco Silcolak; lastre in marmo 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.

### 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.

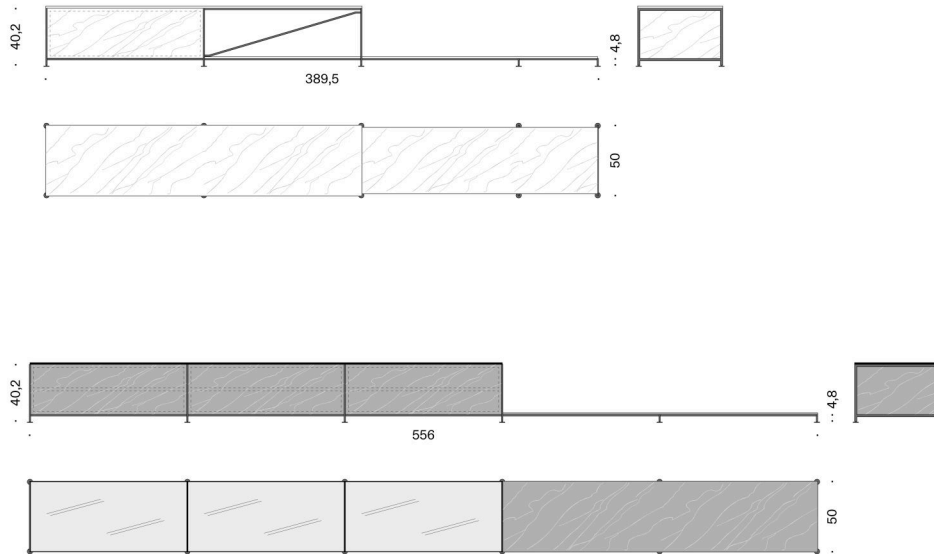
### Tappetino cassetto

Microfibra vellutata color tortora.

# 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.  
Pieds réglables en acier inox.

### Cadre de support

Aluminium plein peint à poudre noir gaufré.

### Crochets pour tige

Aluminium peint à poudre noir gaufré.

### 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; MDF (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laqué mat Silcolak; verre trempé avec bords polis; plaques de marbre 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; MDF (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laqué mat Silcolak; plaques en marbre 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. 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; MDF (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) laqué mat Silcolak; plaques en marbre 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.

### 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.

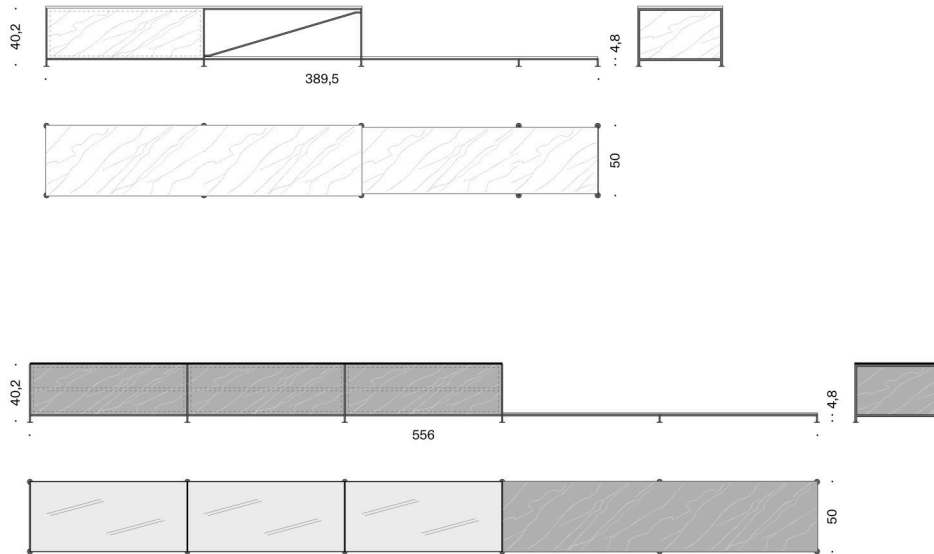
### Petit tapis tiroir

Microfibre veloutée couleur tourterelle.

# 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.  
Verstellbare FüÙe aus Edelstahl.

### Tragrahmen

Massives Aluminium pulverlackiert schwarz gaufriert.

### Hacken für Stange

Aluminium pulverlackiert schwarz gaufriert.

### Regalböden

Hochverdichtete Holzfaserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder beschichtet mit Fenix NTM® oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack als Endbehandlung; MDF (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI) matt lackiert in Silcolak; Gehärtetes Glas mit geschliffener Kante poliert; Marmorplatten mit wasser- und ölabweisender Behandlung.

### Oberplatte

Hochverdichtete Holzfaserplatten (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder beschichtet mit Fenix NTM® oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack als Endbehandlung; MDF (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI) matt lackiert in Silcolak; Marmorplatten mit wasser- und ölabweisender Behandlung.

### Schränkelemente

Korpus und Schublade aus Holzspanplatten (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), melaminbeschichtet in schwarz Sablè. Automatische Drucköffnung "Tip-on".

### Regalboden/Abdeckplatte für Schrankelement

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

### Teile in Ausführung für Schrankelement

Hochverdichtete Holzfaserplatten (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder beschichtet mit Fenix NTM® oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack als Endbehandlung; MDF (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI) matt lackiert in Silcolak; Marmorplatten mit wasser- und ölabweisender Behandlung.

### Box mit Eingriffen

Hochverdichtete Holzfaserplatten matt schwarz (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), mit Öl behandelt oder furniert und mit transparentem offenporigem Lack als Endbehandlung.

### Satz Unterteilung für Schublade

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

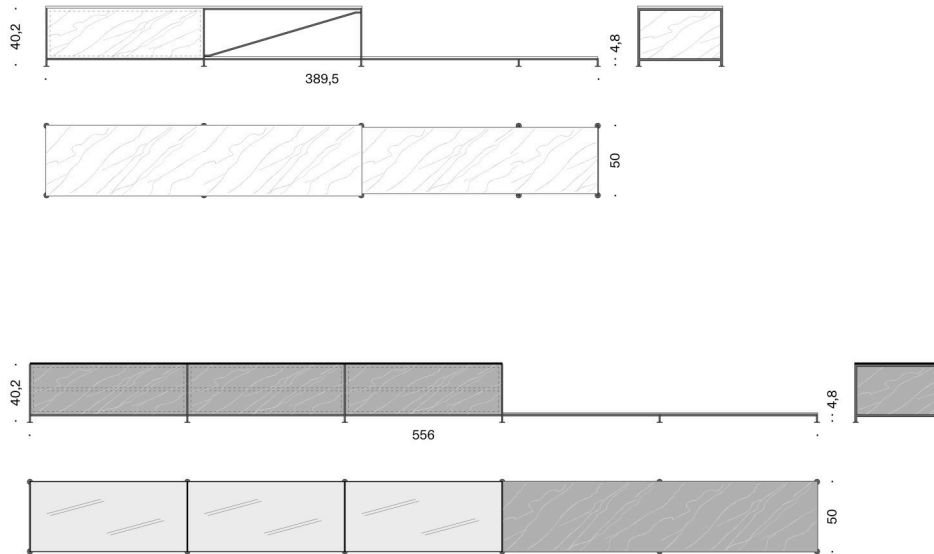
### Matte für Schubladen

Samtige Mikrofaser in taubengrau.

# 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 en polvo negro gofrado. Pies ajustables de acero inoxidable.

### Armazones de soporte

Aluminio lleno pintado con polvo negro gofrado.

### Ganchos para barra

Aluminio pintado con polvo negro gofrado.

### 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; MDF (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) lacado mate Silcolak; vidrio templado con borde filo brillante; losas de mármol 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; MDF (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) lacado mate Silcolak; losas de mármol tratadas con productos repelente al aceite y al agua.

### 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. 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; MDF (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) lacado mate Silcolak; losas de mármol 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.

### 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.

# R.I.G. Modules

Design:

MIKAL HARRSEN  
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

