

# 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.

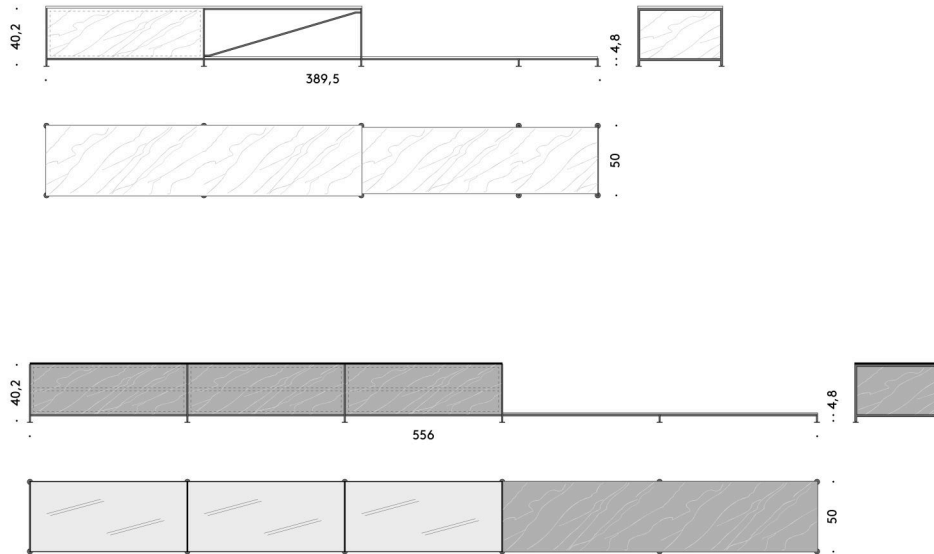
### Drawer mat

Velvety microfibre, dove-grey.

# 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 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 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

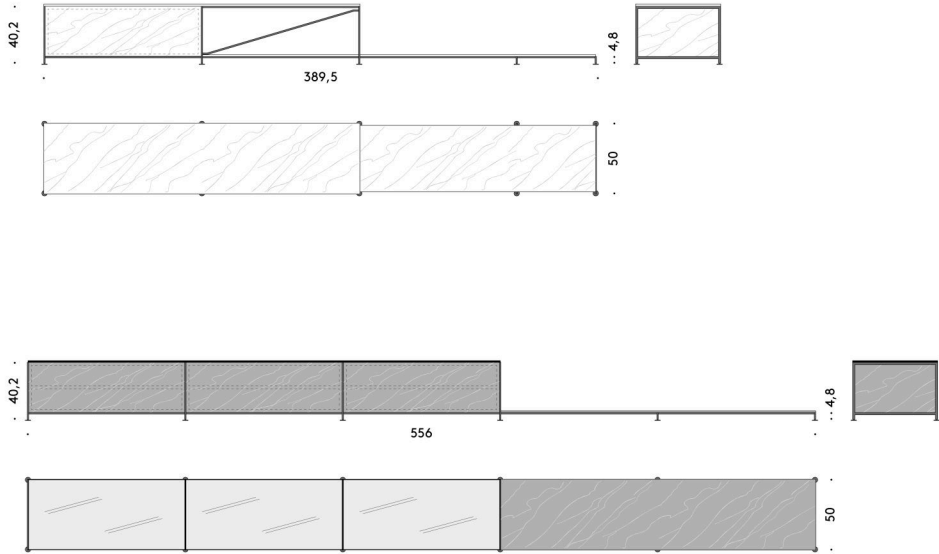
Struttura in pannelli in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) nero opaco, finiti con olio.

### Tappetino cassetto

Microfibra vellutata color tortora.

# 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 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

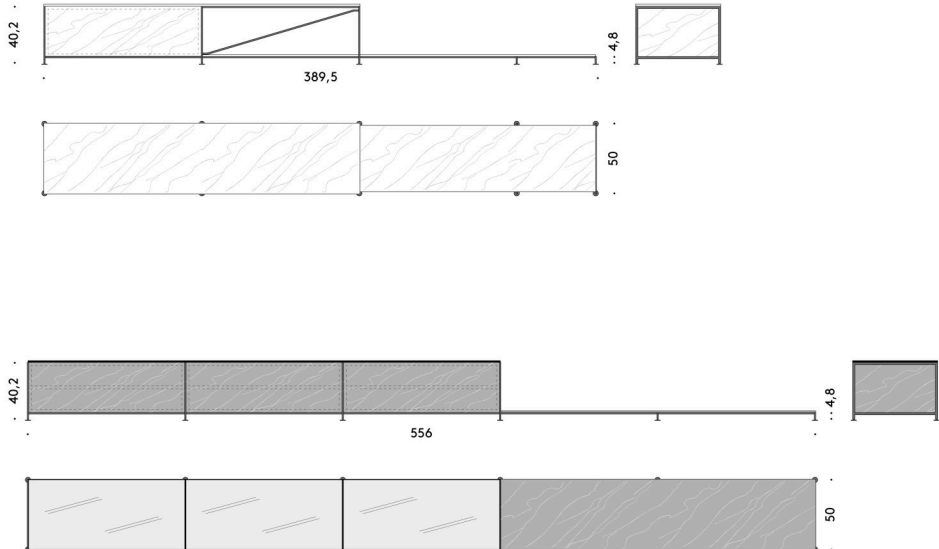
Structure en panneaux de fibres de bois à haute densité (CDF - certifiée classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) noir mat, finis à l'huile.

### Petit tapis tiroir

Microfibre veloutée couleur tourterelle.

# 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

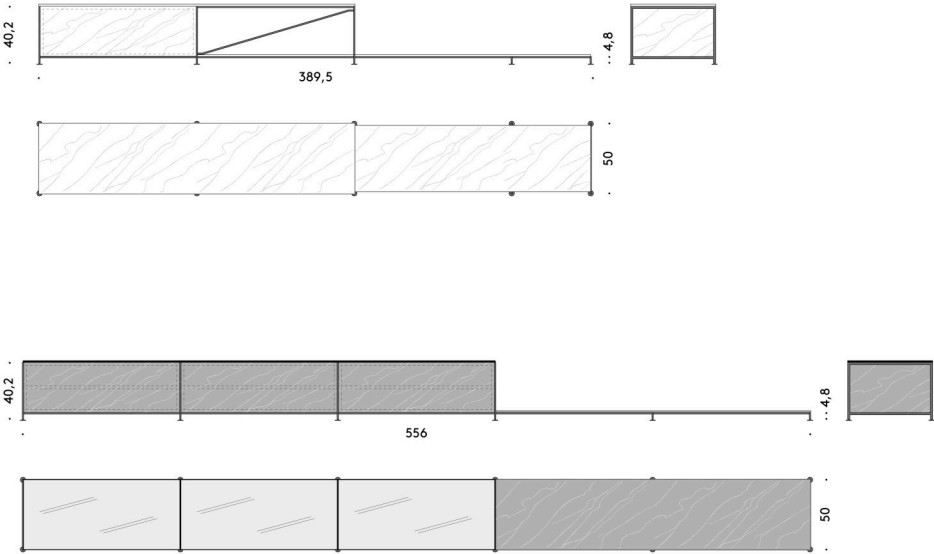
Gestell aus hochverdichteten Holzfasern (CDF - Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI zertifiziert), matt schwarz, behandelt mit Öl.

### Matte für Schubladen

Samtige Mikrofaser in taubengrau.

# R.I.G. Modules

Design:  
MIKAL HARRSEN  
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY







# R.I.G. Modules

Design:  
MIKAL HARRSEN  
RUDIMENTAL INTERIOR GEOMETRY

