

R.I.G. Bench

Design:

MIKAL HARRSEN AND ADAM HALL
RUDIMENTARY INTERIOR GEOMETRY

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



BENCH

Materials

Base

profiles in solid steel, powder-coated (embossed black or white) or liquid painted (brass).

Seat in solid wood

in slatted solid natural or smoked oak, finished with transparent water-based or solvent-based coating; or in brushed, aniline-dyed Douglas wood, bleached or charcoal-coloured, finished with transparent water-based or solvent-based coating.

Seat in Fenix NTM®

matt black high-density wood fibres panels (CDF - class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), coated in "soft touch" Fenix NTM® (nanotechnology surface) in Ingo black. Dyed edge in polypropylene, welded with laser technique.

Upholstered seat

high-density matt black wood fibres panels (CDF - class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), coated in leather in Torba colour.

Tray

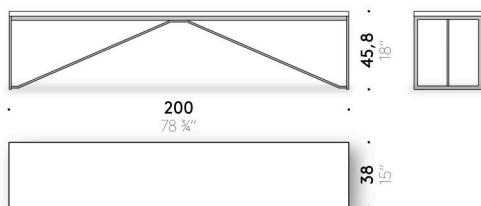
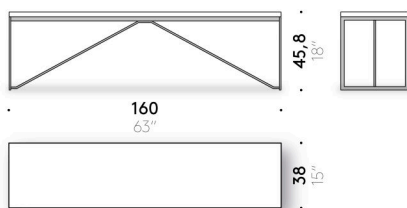
(optional)

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

Loose cushions

(optional)

goose down covered with cotton cloth. Exterior leather cover in Torba colour.



R.I.G. Bench

Design:

MIKAL HARRSEN AND ADAM HALL
RUDIMENTARY INTERIOR GEOMETRY

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



PANCA

Materiali

Base

profili in acciaio pieno verniciato a polvere color nero o bianco goffrato oppure verniciato a liquido color ottone.

Seduta in legno massello

legno massello dogato di rovere naturale, o rovere affumicato, finito con vernice trasparente a base acqua o a base solvente, o in Douglas spazzolato, tinto all'anilina sbiancato o color carbone, finito con vernice trasparente a base acqua o a base solvente.

Seduta in Fenix NTM®

pannello in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) nero opaco, placcato con superficie nanotecnologica Fenix NTM® "soft touch" color nero Ingo. Bordo in polipropilene in tinta applicato con tecnologia Laser.

Seduta imbottita

pannello in fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) nero opaco, rivestimento in pelle color torba.

Vassoio

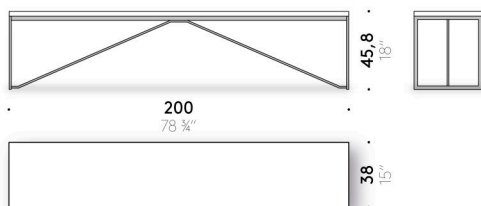
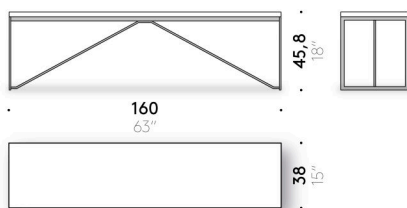
(opzionale)

fibre di legno ad alta densità (CDF - certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) nero opaco, finito con olio. tappetino in pelle color torba.

Cuscini volanti

(opzionali)

piuma d'oca foderata con tela di cotone, rivestimento esterno in pelle color torba.



R.I.G. Bench

Design:

MIKAL HARRSEN AND ADAM HALL
RUDIMENTARY INTERIOR GEOMETRY

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



BANC

Matériaux

Base

profilés en acier plein peint à poudre couleur noir ou blanc gaufré ou laqué liquide couleur laiton.

Assise en bois massif

bois massif latté en chêne naturel ou chêne fumé, fini avec peinture transparente à l'eau ou à base de solvant, ou plaqué en Douglas brossé, teinté à l'aniline blanchie ou couleur charbon, fini avec peinture transparente à l'eau ou à base de solvant.

Assise en Fenix NTM®

panneau en fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) noir mat, plaqué avec surface nanotechnologique Fenix NTM® "soft touch" couleur noir Ingo. Bord en polypropylène de la même couleur appliqué avec technologie Laser.

Assise rembourrée

panneau en fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) noir mat, revêtement en cuir couleur tourbe.

Plateau

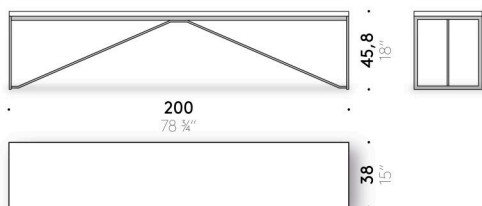
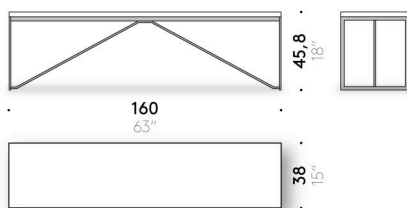
(optionnel)

fibres de bois à haute densité (CDF - certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) noir mat, fin à l'huile. Petit tapis en cuir couleur tourbe.

Coussins amovibles

(optionnels)

plume d'oie doublée en toile de coton, revêtement externe en cuir couleur tourbe.



R.I.G. Bench

Design:

MIKAL HARRSEN AND ADAM HALL
RUDIMENTARY INTERIOR GEOMETRY

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



SITZBANK

Materialien

Gestell

Profile aus massivem Stahl, pulverlackiert (schwarz oder weiß gaufriert) oder nasslackiert (Messing).

Sitzfläche aus Massivholz

aus massivem Natureichenholz mit Leisten, oder Räuchereiche, mit transparentem Lack auf Wasser- oder Lösungsmittelbasis als Endbehandlung; oder aus gebürstetem, anilingefärbtem Holz Douglas, gebleicht oder kohlschwarz gefärbt, mit transparentem Lack auf Wasser- oder Lösungsmittelbasis als Endbehandlung.

Sitzfläche aus Fenix NTM®

Panel aus kompakt verdichteter, matt schwarz eingefärbter Faserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), beschichtet mit schwarzer nanotechnologischer Oberfläche Fenix NTM® "soft touch", Farbe schwarz Ingo. Mit Lasertechnik angesetzte Kanten aus Polypropylen in Ausführung.

Gepolsterte Sitzfläche

Panel aus kompakt verdichteter, matt schwarz eingefärbter Faserplatte (CDF - zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), Bezug aus Leder in der Farbe Torba.

Tablett

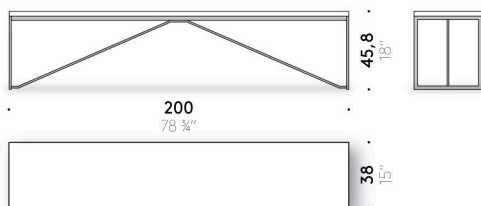
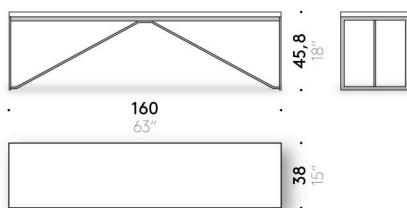
(optional)

hochverdichtete Holzfaserverplatte (CDF - Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI zertifiziert), matt schwarz, behandelt mit Öl. Matte aus Leder, Farbe Torba.

Lose Kissen

(optional)

Gänsedaunen mit Überzug aus Baumwollgewebe, äußerer Lederbezug in der Farbe Torba.



R.I.G. Bench

Design:

MIKAL HARRSEN AND ADAM HALL
RUDIMENTARY INTERIOR GEOMETRY

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



BANCO

Materiales

Base

perfiles de acero lleno pintados con polvo color negro o blanco gofrado o pintado con líquido color latón.

Asiento de madera maciza

madera maciza con láminas de roble natural, o roble ahumado, acabado con pintura transparente al agua o al disolvente, o en Douglas cepillado, teñido a la anilina blanqueado o color carbón, acabado con pintura transparente al agua o al disolvente.

Asiento de Fenix NTM®

panel de fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) negro mate, chapado con superficie nanotecnológica Fenix NTM® "soft touch" color negro Ingo. Borde de polipropileno en color a juego aplicado con tecnología Laser.

Asiento acolchado

panel de fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) negro mate, revestimiento de piel color turba.

Bandeja

(opcional)

fibras de madera de alta densidad (CDF - certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) negro mate, acabado con aceite. Tapete de piel color turba.

Cojines sueltos

(opcionales)

plumas de oca tapizadas con tela de algodón, revestimiento exterior en piel color turba.

