

NEW

RANDOM

Neuland Industriedesign

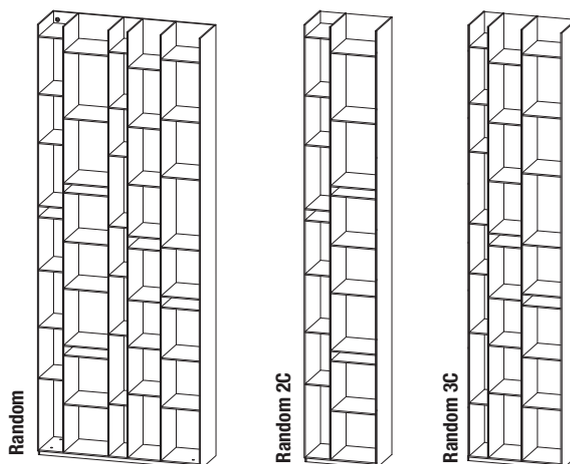
2005-2017

Wallpaper Design Awards, 2006
Best Bookcase,

Design Week Awards, 2006
category Furniture Design

EDIDA - Elle Decoration
International Design Award, 2006
category Furniture

ADI Design Index 2006
selected for the XXI Compasso d'Oro ADI



La icónica librería Random se renueva y la gama se amplía con nuevos módulos y colores. Las dos variantes de tamaño, denominadas 2C y 3C, hacen que Random sea flexible y pueda adaptarse a todos los espacios del habitar y a las diversas necesidades del mercado. Los nuevos elementos consiguen expresar su carácter único incluso en un tamaño reducido, utilizándolos de forma individual para pequeños espacios o nichos dedicados. Además, combinados con el módulo Random, renuevan la modularidad de la colección, creando configuraciones nuevas y diferentes.

La introducción del color gris medio, además del clásico blanco mate, permite crear acentos diferentes y enfatizar nuevamente la característica distintiva del producto. Este nuevo color, neutro en su esencia, se adapta perfectamente a cualquier agregación. Otra novedad es la variante en contraste que introduce dos módulos únicos en su género, capaces de enfatizar con un ingenioso juego de claros y oscuros, los rasgos icónicos de la colección Random.

Versión monocromática

(Random, Random 2c y Random 3C)

Librería realizada con paneles, de 6 mm de espesor, de fibra de madera DM, lacados mate (micrografado) de blanco o gris medio y fondo de melamínico de 10 mm de espesor.

Versión en contraste (sólo para Random)

Disponible en dos versiones:

- estructura (laterales y estantes) lacada mate en color blanco, trasera lacada mate en color gris medio;
- estructura (laterales y estantes) lacada mate en color gris medio, trasera lacada mate en color blanco;

Módulos de medidas estandares. Los estantes están inseridos en los montantes a través de ranuras a cola de milano invisibles. Patas regulables hasta los 15 mm. Por razones de seguridad, está siempre aconsejada la sujeción a la pared.

Cuidado: se desaconseja la sujeción horizontal entre más módulos.

Posibilidad de configuraciones de grandes dimensiones con elementos adosados. Lo nuevos módulos, de 2 y 3 tramos, pueden ser utilizados de forma individual o combinados con la variante estándar, permitiendo una mejorada flexibilidad y modularidad de toda la colección.

Medidas

- Random: altura 217, anchura 81,6 cm, profundidad 25 cm
- Random 3C (3 tramos): altura 217, anchura 46,4 cm, profundidad 25 cm
- Random 2C (2 tramos): altura 217, anchura 35,8 cm, profundidad 25 cm

BOX A, B y C

Los nuevos elementos decorativos BOX se inspiran en obras artísticas modernas para añadir color/funcionalidad a algunos modelos de la estantería Random.

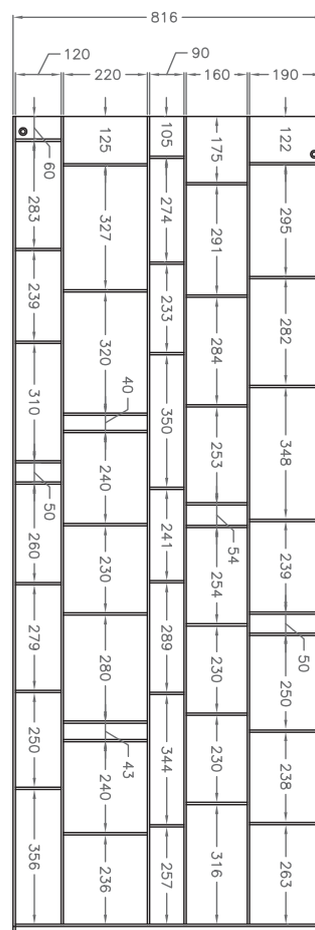
Los elementos Box se presentan revestidos de tela de fibra artificial en los colores: blanco, negro, gris tórtola, rojo, amarillo y azul.

Nota: el cuerpo es siempre de color gris tórtola.

Versiones:

- BOX A - A21,6 P22,5 H27,8 cm
- BOX B - A8,6 P22,5 H34,8 cm
- BOX C - A18,6 P22,5 H29,3 cm

Las medidas estandares de los compartimentos de la Random determinan la posición de los box (véase dibujo página siguiente).



MÓDULO 2C

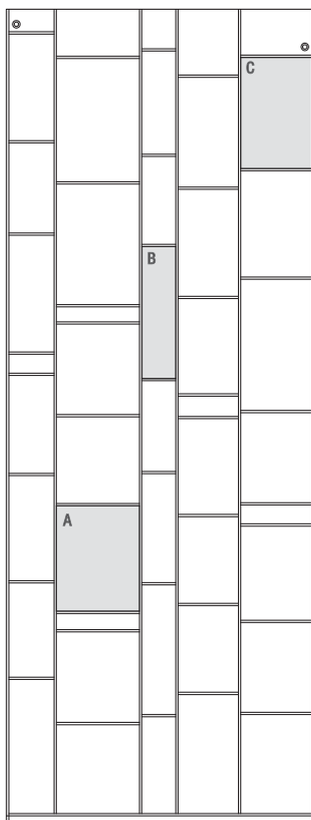
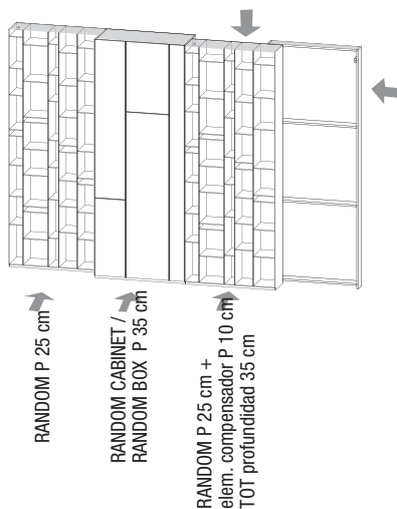
MÓDULO 3C

Random	L81,6 - P25 - H217
Random 2C	L35,8 - P25 - H217
Random 3C	L46,4 - P25 - H217

Random

Elemento compensador de profundidad

Un elemento compensador de profundidad, **sólo barnizado de color blanco**, permite de adosar de manera complanar Random con Random Cabinet y Random Box.



ACABADO ELEMENTOS BOX

	F006 = blanco
	F014 = amarillo
	F022 = negro
	F026 = rojo
	F056 = gris
	F057 = tortola
	F058 = azul

NB: Las medidas estandares de los compartimentos de la Random determinan la posición de los box.

RANDOM



versión monocromática
lacado blanco mate X042



versión monocromática
lacado gris medio mate X093



versión en distinto color
trasera: lacado gris medio mate X093
estructura: lacado blanco mate X042



versión en distinto color
trasera: lacado blanco mate X042
estructura: lacado gris medio mate X093

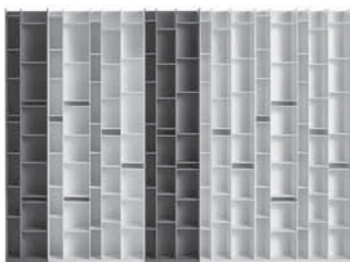
EJEMPLOS DE COMPOSICIONES



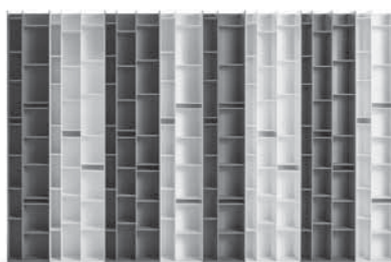
2C + RANDOM + 3C (A163 P25 H217)



2C + RANDOM + 2x3C (A209 P25 H217)



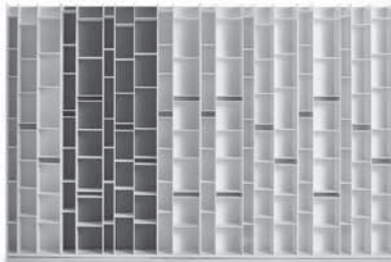
2C + RANDOM + 2x3C + RANDOM (A291 P25 H217)



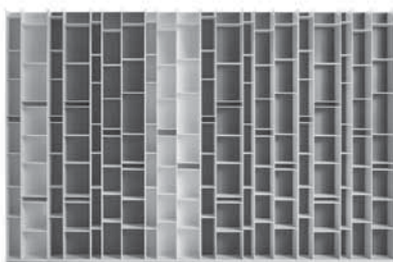
2C + 2x3C + 2x2C + 2x3C + 2C (A328 P25 H217)



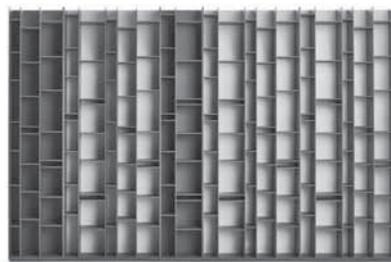
3C + RANDOM + 2C (A163 P25 H217)



3C + RANDOM + 2C + RANDOM (A326 P25 H217)



2C + RANDOM + 3C + 2xRANDOM (A326 P25 H217)



3C + RANDOM + 2C + 2xRANDOM (A326 P25 H217)