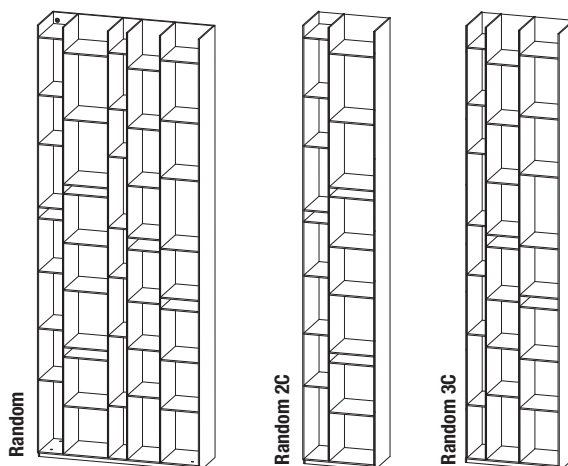


Wallpaper Design Awards, 2006
Best Bookcase,
Design Week Awards, 2006
category Furniture Design
EDIDA - Elle Decoration
International Design Award, 2006
category Furniture
ADI Design Index 2006
selected for the XXI Compasso d'Oro ADI



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 (microgofrado) 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.

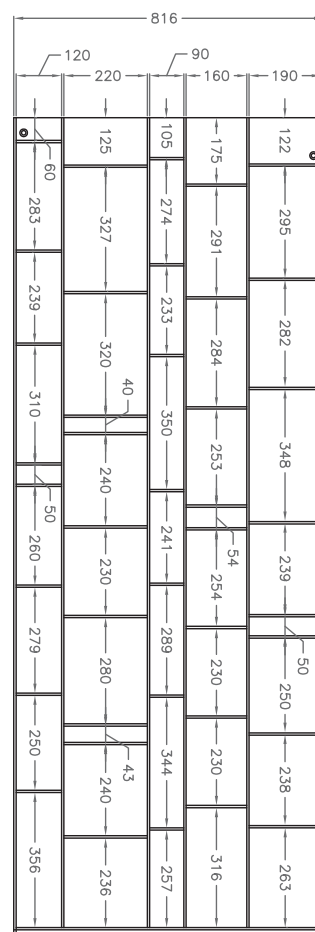
Los elementos Box se presentan revestidos de tela de fibra artificial en los colores: blanco, negro, gris tórtola, rojo, amarillo y azul.

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).

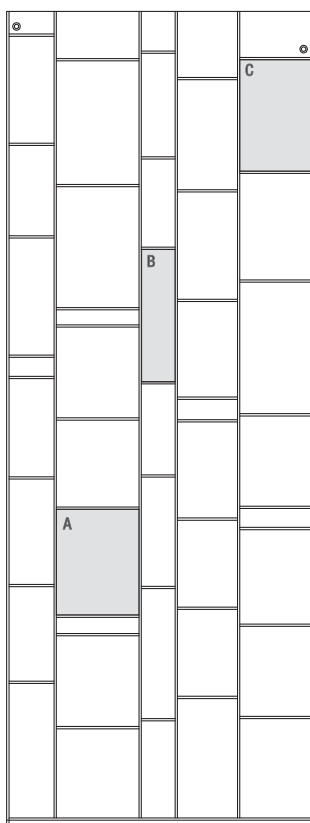
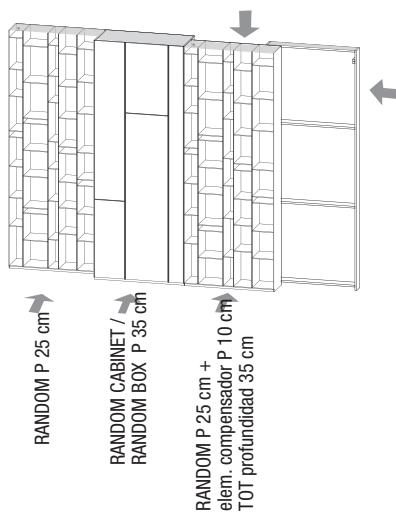


MÓDULO 2C MÓDULO 3C

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

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.



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

ACABADO ELEMENTOS BOX

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

RANDOM



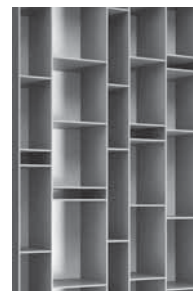
versión monocromática
lacado blanco mate X042



versión monocromática
lacado gris medio mate X093

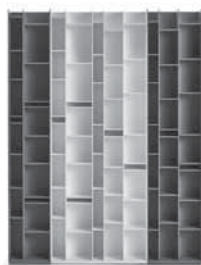


versión en distinto color
trasera: lacado gris medio mate X093
estructura: lacado blanco mate X042

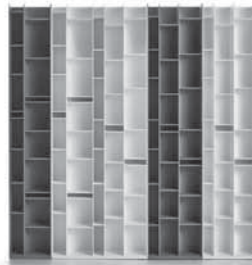


versión en distinto color
trasera: lacado blanco mate X042
estructura: lacado gris medio mate X093

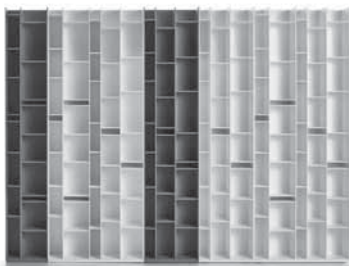
EJEMPLOS DE COMPOSICIONES



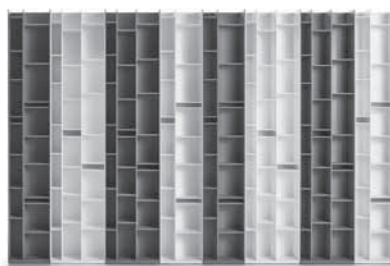
2C + RANDOM + 3C (A163 P25 H217)



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



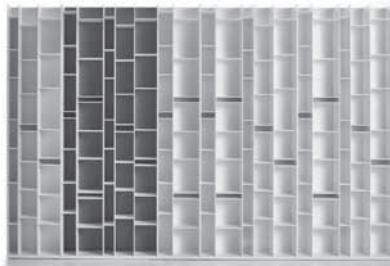
2C + RANDOM + 2x3C + RANDOM (A291 P25 H217)



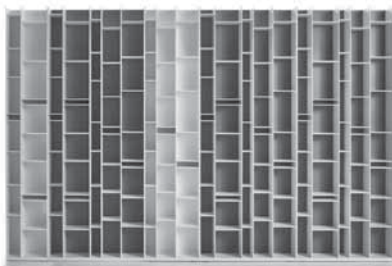
2C + 2x3C + 2x2C + 2x3C + 2C (A328 P25 H217)



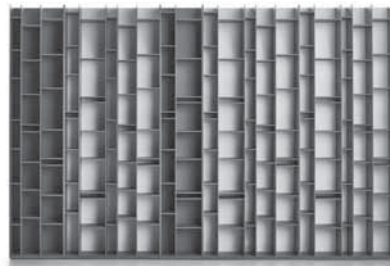
3C + RANDOM + 2C (A163 P25 H217)



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



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



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