

SERIE BLOCK





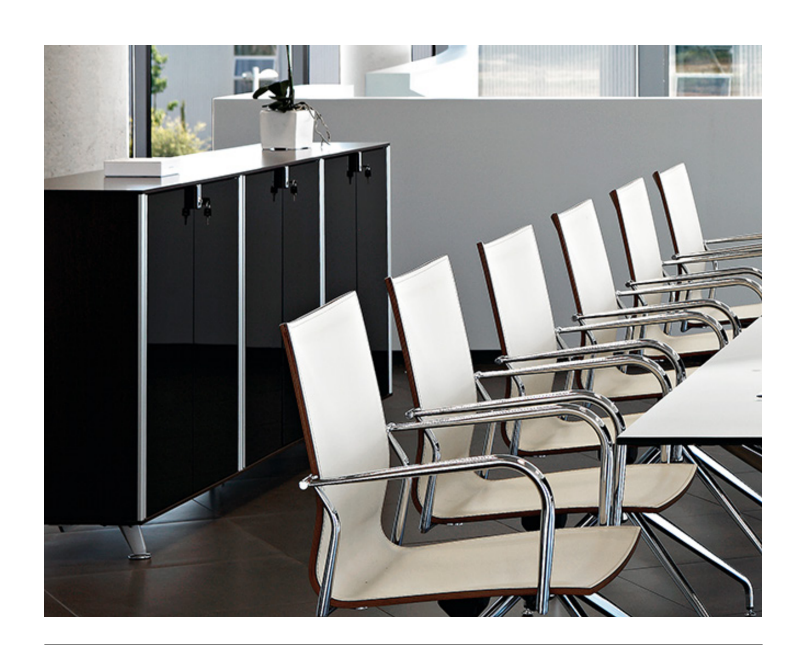








BLOCK



Ficha Técnica BLOCK

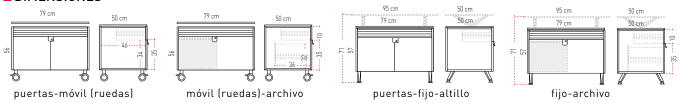
BLOCK 10



■ DESCRIPCIÓN

- (1) (1) Sobre-tapa vista de 10 mm de espesor en melamina; Puede llevar la sobre-tapa de vidrio de seguridad de 5+5 mm (opcional)
- 2 Trasera vista de 16 mm de espesor en melamina.
- (3) Altillo de vidrio laminado de seguridad de 5+5 mm, fenólico de 13mm ó melamina de 19mm, apoyado sobre un soprte de aluminio inyectado en acabado pulido.
- 4 Cajón de aluminio anodizado con extracción automática
- 5 Perfiles embellecedores de aluminio anodizado.
- 6 Pies de aluminio inyectado pintado epoxi con nivelador cromado y soleta antideslizante.
- 7 Tirador de aluminio inyectado, cerradura con bloqueo de cajón y cajón archivo.
- 8 Puerta de melamina de 16 mm de espesor.
- Archivo carpetero metálico con quías metálicas de bolas de extracción simle, con cubeta y contenedor multiuso.
- 10 Ruedas de Ø 65 mm de rodadura silenciosa, con freno en ambas ruedas delanteras.

DIMENSIONES



ACABADOS BLOCKS (ver ficha de acabados)

Melamina (19 mm) N Acacia Erable Castaño Fresno Wengue

Los acabados Wengue (19 / 39), se eliminarán del programa Block a ——— finales del año 2015.

Fenólico (13 mm)



ACABADOS ALTILLO Y SOBRE-TAPA





Ficha Técnica ECODISEÑO **BLOCI**



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

74,15%

MATERIALES

RECICIADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100% RECICLABLES

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

96,00% RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of



Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011 Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible

Ficha Técnica BLOCK

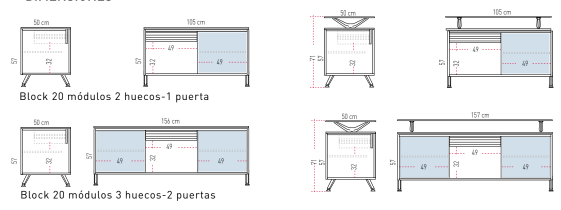
BLOCK 20



■ DESCRIPCIÓN

- 1) Sobre-tapa vista de 10 mm de espesor en melamina .
- (2) Trasera vista de 16 mm de espesor en melamina.
- (3) Altillo de vidrio laminado de seguridad de 5+5 mm, fenólico de 13mm ó melamina de 19mm, apoyado sobre un soprte de aluminio inyectado en acabado pulido.
- 4 Cajón de aluminio anodizado con extracción automática
- 5 Perfiles embellecedores de aluminio anodizado
- 6 Pies de aluminio inyectado con nivelador y soleta antideslizante
- 7 Leja interior fija de 19 mm de espesor
- 8 Puerta correderas de melamina ó cristal de 4 mm de espesor con marco de aluminio

DIMENSIONES



■ ACABADOS BLOCKS (ver ficha de acabados)

Melamina (19 mm)

Erable Castaño Fresno

Wengue

Los acabados Wengue (19 / 39), se eliminarán del programa Block a — finales del año 2015.

Acacia

Blanco

■ ACABADOS ALTILLO





ECODISEÑO **BLOCK** Ficha Técnica



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

74,15%



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL ΜΔΝΤΕΝΙΜΙΈΝΤΟ Υ LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

96,00% RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of



Certificado PEFC





Certificado ECODISEÑO



UNF-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011

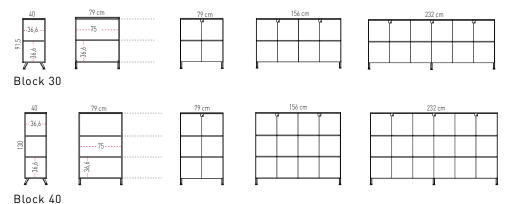
BLOCK 30-40



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Sobre-tapa vista de 10 mm de espesor en melamina
- 2 Trasera vista de 16 mm de espesor en melamina
- 3 Perfiles embellecedores de aluminio anodizado
- (4) Tirador de aluminio inyectado, con cerradura
- 5 Puerta de melamina de 16 mm de espesor ó cristal de 5 mm de espesor, con perfil lateral de aluminio anodizado. Bisagras con regulación tridimensional y montaje automático.
- 6 Leja de melamina interior fija de 25 mm de espesor.
- 7 Pies de aluminio inyectado con nivelador y soleta antideslizante
- 8 Pata central retranqueada de aluminio inyectado con nivelador y soleta antideslizante
- 9 Perfil inferior de aluminio de refuerzo en los modelos de 156cm y 232 cm de largo

DIMENSIONES



■ ACABADOS BLOCKS (ver ficha de acabados)

Melamina (19 mm)



Los acabados Wengue (19 / 39), se eliminarán del programa Block a finales del año 2015.

■ ACABADOS ALTILLO Y SOBRE-TAPA

Cristal



Ficha Técnica ECODISEÑO BLOCK



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

74,15%
MATERIALES
RECICIADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100% RECICLABLES

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

96,00% RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of



Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011 Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Lider en eficiencia y diseño sostenible











Empresa Homologada por la Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es www.mobiliar.es 902 365 064

