



MAYDISA

Materiales y Diseños SA Tel. 902 25 01 01
Passeig del Ter, 46 Fax 902 25 01 02
Apdo. de correos 95 info@maydisa.com
08560 MANLLEU (Barcelona) www.maydisa.com

Bisgràfic 12/06



Maydibloc, bloques de vidrio para estructuras verticales

 **MAYDISA**

Maydibloc - Vitrablok made in Bohemia

Bloques de vidrio para estructuras verticales



Una de las principales inquietudes que aborda el profesional de la construcción en cualquier proyecto es, sin duda, combinar adecuadamente distintos materiales para conseguir aprovechar al máximo la entrada de luz natural.

Crear una óptima iluminación dentro de cualquier edificación es básico para lograr ambientes sanos y confortables, además del ahorro energético que conlleva y el respeto medioambiental que significa.

Nuestra gama de bloques de vidrio **Maydibloc** – Vitrablok made in Bohemia, para estructuras verticales, **proporciona al arquitecto y decorador muchas posibilidades arquitectónicas y decorativas, tanto en paredes interiores como exteriores.**

Maydibloc se fabrica según la norma **ISO 9001:2000**, bajo un estricto control de fabricación del que resulta **un producto final de máxima calidad** que ofrece además un óptimo aislamiento térmico y acústico, así como la protección contra el fuego que requieren los materiales de su categoría.

Modelos:

Modelos estándar

Ondulado transparente



1908 W

Ondulado satinado



1908 WM

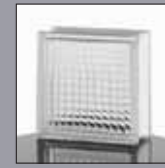
Modelos especiales

Liso transparente



1908 C

Palillos cruzados transparente



1908 N

1908 W Colores*:



Azul
1908 W BBI



Verde
1908 W GRI



Bronce
1908 W BRI



Rosa
1908 W RSI

* Los colores se consideran orientativos ya que la impresión no permite una fiel reproducción. Rogamos consulte el color exacto con la muestra real del distribuidor.

Datos técnicos

	1908 W	1908 WM	1908 C	1908 N
Dimensiones (cm)	19x19x8	19x19x8	19x19x8	19x19x8
Color	Neutro/Color	Neutro	Neutro	Neutro
Peso min. (kg/pieza)	2,2	2,2	2,2	2,2
Peso máx. (kg/pieza)	2,6	2,6	2,6	2,6
Transmisión de luz Color neutro (transparente)	75%	75%	75%	75%
Transmisión de luz Resto colores (transparente)	50-70%	-	-	-
Índice aislamiento acústico contra el ruido aéreo	47 dB	47 dB	47 dB	47 dB
Coefficiente de transmisión térmica	2,8-3,2 W.m ⁻² .K ⁻¹	2,8-3,2 W.m ⁻² .K ⁻¹	2,8-3,2 W.m ⁻² .K ⁻¹	2,8-3,2 W.m ⁻² .K ⁻¹
Seguridad contra el fuego	RE: 60 · REI: 15	RE: 60 · REI: 15	RE: 60 · REI: 15	RE: 60 · REI: 15
Nº bloques necesarios por m ²	25	25	25	25
Nº bloques por caja ⁽¹⁾	10	10	10	10
Nº bloques por palet	360	360	360	360

⁽¹⁾ cajas completas del mismo modelo

Para otros modelos, consultar a Maydisa.

Formas especiales:

Angulares (para realizar ángulos de 90°)

Angular ondulado transparente



1908 W EC

Angular ondulado satinado



1908 WM EC

Datos técnicos

	Angular ondulado transparente	Angular ondulado satinado
Dimensiones (cm)	19x13,2x8	19x13,2x8
Color	Neutro	Neutro
Peso (kg/pieza)	2,4	2,4
Nº angulares por caja ⁽¹⁾	9	9
Nº angulares por palet	324	324

⁽¹⁾ cajas completas del mismo modelo

Terminales (para terminar paredes)

Terminal lineal transparente



LINEAL

Terminal curvo transparente



CURVO

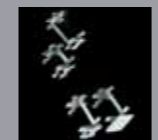
Datos técnicos

	Terminal lineal transparente	Terminal curvo transparente
Dimensiones (cm)	19x19x8	19x19x8
Color	Neutro	Neutro
Peso (kg/pieza)	2,9	2,9
Nº terminales por caja ⁽¹⁾	5	5
Nº terminales por palet	350	350

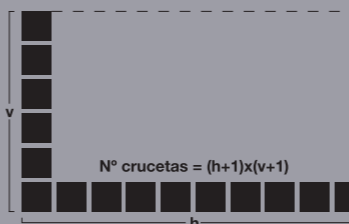
⁽¹⁾ cajas completas del mismo modelo

Accesorios:

Crucetas



	Nº ud./caja
Para juntas de 1cm y paredes curvas	200
Para juntas de 1,6 cm (especial armazones practicables)	100



Sistema rápido para calcular el número de crucetas necesarias:

h= nº bloques de vidrio horizontales

v= nº bloques de vidrio verticales

Armazones practicables

(metálicos y lacados en color blanco)



Para bloques de 19x19x8 cm

Dimensiones exteriores (cm)	Armazón practicable	Nº ud./caja
21,5x22,5x9	1 bloque	1
21,5x42,5x9	2 bloques	1
42x42,5x9	4 bloques	1