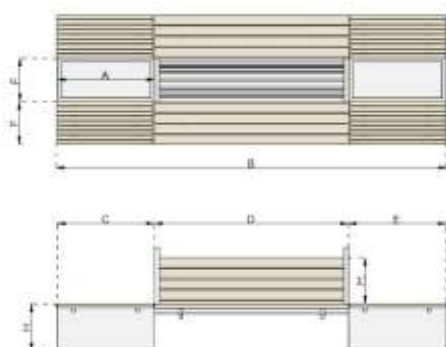


BANCO MODELO 16



Características técnicas



Banco fabricado con estructura de acero laminado de 3 mm de espesor, Revestido por WAVE CERAMICS en color a elegir según gama de colores indicado en catálogo y junta con resina-cemento decorativa para baldosas y en 50 colores según catálogo en caras exteriores de los laterales.

La estructura del respaldo es de acero laminado de 3 mm de espesor, aplicando una imprimación antioxidante en toda la estructura (Minio), con posterior pintado con esmalte antioxidante de acabado liso en color a elegir según carta RAL y revestido la caras exteriores, con WAVE CERAMICS en color a elegir según gama de colores indicado en catálogo y junta con resina-cemento decorativa para baldosas y en 50 colores según catálogo.

Los maceteros están compuestos por estructura de acero laminado de 3 mm de espesor, con remates superiores de soportes tubulares de acero laminado aplicando una imprimación antioxidante en toda la estructura, (Minio), con posterior pintado con esmalte antioxidante de acabado liso en color a elegir según carta RAL.

El asiento está compuesto por listones de plásticos reciclados atornillados a la estructura principal de acero laminado.

El respaldo está compuesto por listones de plásticos reciclados atornillados a la estructura principal de acero laminado.

Anclaje según soporte:

-El banco se anclará al suelo por su propio peso mediante pletina en ángulo soldada a las patas y tornillería atravesando el pavimento o mediante varillas roscadas.

-En caso de suelo poco firme la necesidad de hacer una cimentación de Hormigón armado HA-25 con

mallazo 15 x 15 x 6, anclaje con pernos.

Ref.	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)
MODELO 16	1,00	4,00	1,00	2,00

Ref.	E(m)	F(m)	H(m)
MODELO 16	1,00	0,45	0,45

Variantes:

Según sus dimensiones

Según sus dimensiones.(largo, ancho y alto)



*Medidas con posibilidad de variaciones según peticiones del cliente.

Con o sin respaldo.
Con o sin maceteros.

Según el material del asiento de madera de plásticos reciclados.



WAVE CERAMICS-COLORES

