



BLOQUES HORMIGON

FICHA TECNICA

Los Bloques de hormigón son unos elementos constructivos.

DESCRIPCION

Para la obtención de los bloques se usan diferentes tipos de moldes de la empresa de Betonblock (marca registrada).

Se basa en el relleno de moldes con hormigón en masa, ya que no se coloca armadura alguna. El uso de un hormigón de gran calidad y resistencia, nos garantiza que el bloque obtenido tenga una calidad extraordinaria y que sea garantía para el usuario final.

FABRICACION

Se montan los distintos moldes sobre una superficie llana y se echa líquido desmoldante para poder facilitar su posterior desmoldeo.



- JARDINERIA
- DECORACION
- OBRA PÚBLICA
- CIERRES
- ...



GRUPO LACILLA

Bº LACILLA S/N
48190 SOPUERTA
(BIZKAIA)

gavion@lacilla.com
administracion@lacilla.com

946 50 4084
946504417

www.grupolacilla.eus

Desde el camión hormigonera, se van rellenando con un hormigón de alta fluided (cono 12-15 cm). Se vibra con vibradores electricos y se talocha para darle el acabado deseado.

Cuando el hormigón ha endurecido, dependera de la temperatura ambiental o del uso de aditivos acelerantes, se desmoldan.

PROPIEDADES

Los bloques que se obtienen son piezas unitarias que se unen entre ellos mediante un sistema de tetones (sistema tipo lego), pueden tener diferentes tamaños y formas dependiendo de los moldes utilizados para fabricarlos.

cm			m ³	Kg (+/-4%)	cm			m ³	Kg (+/-4%)
largo	anc ho	alto	volumen	peso	largo	ancho	alto	volumen	peso
180	60	60	0.648	1550	180	60	30	0.324	775
120	60	60	0.432	1035	120	60	30	0.216	515
90	60	60	0.324	775	90	60	30	0.162	390
60	60	60	0.216	515	60	60	30	0.108	260

Para el acabado de los montajes constructivos, se tienen piezas del mismo tamaño pero sin tetones de unión.

USOS Y APLICACIONES

- Muros de separación y contención
- Sistemas de cierre de fincas
- Muros anti ruido
- Escaleras y rampas
- Jardines y diseño de exteriores

TRANSPORTE Y COLOCACION

Los bloques generan un sistema de apilamiento reposicionable con una capacidad de expansión ilimitada, siendo la solución ideal para estructuras de construcción temporales o permanentes.

La utilización de estos bloques de hormigón, permite al usuario amoldarse a sus diferentes necesidades, pudiendo ágilmente ampliar y modificar sus construcciones en cualquier momento, sin necesidad de derribos, simplemente moviendo los bloques de un lugar a otro.

Los bloques se pueden mover sin dificultad con un camión grua, por lo tanto, el transporte y la colocación en obra, no suponen un problema para el usuario final.

Visite nuestra web www.grupolacilla.eus, o contacte con nosotros y le daremos una solución a sus necesidades.

