

ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO

Entenda a aplicação dos blocos de concreto em uma construção.

Bloco de Concreto

Principal matéria prima para construção de paredes, com função estrutural ou vedação. Por ser vazado permite a passagem de tubulações sem quebra na parede.

Revestimento

Aplicado para dar acabamento (gesso) ou criar aderência para peças cerâmicas (argamassa).

Dica

Utilize sempre as ferramentas adequadas como palheta ou binaça para evitar desperdício de argamassa durante o assentamento dos blocos.

Canaleta

Utilizada para fazer vergas, contra-vergas e cintas de amarração.

Meio Bloco

Utilizado alternadamente com o bloco para modulação da parede.

Eletroduto

Utilizado para passagem de fiação elétrica através do bloco vazado.

Tubulação Hidráulica*

Utilizado para passagem de fluidos através do bloco vazado.

Compensador

Aplicado para atingir a medida necessária da parede sem corte de peças.

Junta de Argamassa

Une os blocos e contribui para o isolamento acústico e das variações climáticas.

Argamassa

Pode ser comprada pronta ou preparada com cimento, cal e areia.

Nas colunas onde há encanamentos, utilizar somente a alvenaria vedação.

CONTATO

Para mais informações entre em contato conosco:

(11) 3916-6248

contato@jcrb.com.br

Estrada Cel. José Gladiador, 400

Pq. Anhanguera

São Paulo / SP

05267-000

www.jcrb.com.br

**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**



FAMÍLIA 10

		CLASSE C Linha Vedação ≥ 3 MPa	CLASSE C Linha Estrutural ≥ 3 MPa
	Bloco Inteiro 9x19x39cm	○	○
	Meio Bloco 9x19x19cm	○	○
	Canaleta 9x19x39cm	○	○
	Compensador 9x19x9cm	Peça Especial	

FAMÍLIA 15

		CLASSE C Linha Vedação ≥ 3 MPa	CLASSE B Linha Estrutural ≥ 4 MPa
	Bloco Inteiro 14x19x39cm	○	○
	Meio Bloco 14x19x19cm	○	○
	Canaleta 14x19x39cm	○	○
	Compensador 14x19x9cm	Peça Especial	

BLOCO DE CONCRETO: QUALIDADE, ECONOMIA, E RAPIDEZ PARA SUA CONSTRUÇÃO

O sistema construtivo que utiliza blocos de concreto atende a diversos tipos de obras residenciais e comerciais podendo ser empregado em construções de alvenaria estrutural ou apenas em paredes de vedação.

A JCRB produz uma variedade de blocos de concreto que atendem às especificações da ABNT e utilizam matéria prima certificada, garantindo alto padrão de qualidade e eficiência da sua construção, em menor tempo de execução e respeitando o meio ambiente.

Confira outras vantagens de utilização do bloco de concreto JCRB:

BLOCO VEDAÇÃO

- **Bloco vazado**, permite a passagem de tubulação hidráulica e elétrica sem quebras;
- Redução do desperdício e entulho na obra;
- Melhor acabamento e modulação perfeita sem corte de peças;
- Precisão do nível de prumo nas paredes;
- Possibilidade de aplicação de revestimento diretamente sobre o bloco;
- Menor consumo de argamassa de revestimento e assentamento;
- Textura para acabamento aparente

FAMÍLIA 12

		CLASSE C Linha Vedação ≥ 3 MPa	CLASSE C Linha Estrutural ≥ 3 MPa
	Bloco Inteiro 11,5x19x39cm	○	○
	Meio Bloco 11,5x19x19cm	○	○
	Canaleta 11,5x19x39cm	○	○
	Compensador 11,5x19x9cm	Peça Especial	

FAMÍLIA 20

		CLASSE C Linha Vedação ≥ 3 MPa	CLASSE B Linha Estrutural ≥ 4 MPa
	Bloco Inteiro 19x19x39cm	○	○
	Meio Bloco 19x19x19cm	○	○
	Canaleta 19x19x39cm	○	○
	Compensador 19x19x9cm	Peça Especial	

BLOCO ESTRUTURAL

- **Bloco vazado**, permite a passagem de tubulação elétrica sem quebras;
- Economia na estrutura e consumo de materiais;
- Facilidade de assentamento e redução do tempo de execução;
- Menor consumo de argamassa de revestimento e assentamento;
- Redução do desperdício e entulho na obra;
- Precisão do nível de prumo nas paredes;
- Textura para acabamento aparente

