

•Resistência

•Qualidade

•Rapidez

•Economia

•Facilidade



BLOCOS DE CONCRETO

Alvenaria Estrutural reduz custos,
evita perdas e aumenta o ritmo da obra


Construções com blocos de concreto podem economizar até 30% nos custos finais de qualquer tipo de obra. Só nas paredes acabadas a economia pode chegar a mais de 40%. Além do menor gasto com materiais e serviços, o sistema acelera o processo de produção, gera ganhos de produtividade e qualidade. A execução é planejada e mais rápida. Blocos de concreto melhoram padrões construtivos, permitem detalhamentos estéticos, além de maior isolamento térmico, acústico e resistência ao fogo. Blocos especiais para cada função eliminam a necessidade de rasgos nas paredes reduzindo desperdícios e retrabalhos. A equipe de produção é menor e a produtividade é maior. O sistema reduz o consumo de argamassas no assentamento e no revestimento.


SERVIÇOS BRICKA PARA A LINHA DE BLOCOS DE CONCRETO


- Execução de obras
- Parcerias com escritórios especializados em projetos de alvenaria estrutural
- Assessoria técnica para modulação de projetos convencionais criados em CAD
- Assistência técnica para treinar mão-de-obra e acompanhar e implantação nos canteiros
- Manual técnico de alvenaria estrutural
- Sistema paletizado na entrega


BLOCOS DE CONCRETO


Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Bloco Inteiro	90001	09 x 19 x 39	8,109	C
		90058	14 x 19 x 39	9,286	C
		90060	14 x 19 x 39	11,974	B
		90223	19 x 19 x 39	12,462	C
		90225	19 x 19 x 39	16,161	B
	Meio Bloco	90019	09 x 19 x 19	4,215	C
		90096	14 x 19 x 19	5,027	C
		90098	14 x 19 x 19	6,024	B
		90253	19 x 19 x 19	6,914	B
	Bloco Canaleta	90082	14 x 19 x 39	11,213	A
		90172	14 x 19 x 34	10,463	A
		90247	19 x 19 x 39	15,806	A
	Meio Bloco Canaleta	90049	09 x 19 x 19	4,265	A
		90120	14 x 19 x 19	5,987	A
		90271	19 x 19 x 19	7,570	A
	Bloco para Amarração em "T"	90178	14 x 19 x 54	15,851	B
	Bloco para Amarração em "L"	90010	09 x 19 x 34	7,386	C
		90154	14 x 19 x 34	10,450	B
	Bloco "B"	90136	14 x 19 x 24	8,034	B
	Bloco Parede Fina	90046	09 x 19 x 09	2,207	C
		90037	09 x 19 x 14	3,027	C
		90028	09 x 19 x 29	5,803	C
	Elemento Vazado	90214	14 x 14 x 10	2,208	
		90135	14 x 19 x 19	6,024	
		90277	19 x 19 x 19	6,914	
	Pastilha	90055	09 x 19 x 4	1,558	A
		90215	14 x 19 x 4	2,186	A
		90278	19 x 19 x 4	3,098	A
	Bloco Canaleta "J"	90088	14 x 19(9) x 39	9,330	A
		90174	14 x 19(9) x 34	8,134	A
		90249	19 x 19(9) x 39	13,152	A


Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Meio Bloco Canaleta "J"	90051	09 x 19(09) x 19	3,238	A
		90126	14 x 19(09) x 19	4,545	A
		90133	14 x 31(19) x 19	7,870	A
		90273	19 x 19(09) x 19	5,747	A

Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Bloco Elétrico	90004	09 x 19 x 39	7,866	C
		90066	14 x 19 x 39	9,007	C
		90068	14 x 19 x 39	11,615	B
		90231	19 x 19 x 39	12,088	C
		90233	19 x 19 x 39	15,676	B


Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Meio Bloco Elétrico	90022	09 x 19 x 19	4,089	C
		90104	14 x 19 x 19	4,876	C
		90106	14 x 19 x 19	5,843	B
		90259	19 x 19 x 19	6,707	B


Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Bloco Hidráulico	90007	09 x 19 x 39	7,704	C
		90074	14 x 19 x 39	8,822	C
		90076	14 x 09 x 19 x 39	10,683	B
		90239	19 x 19 x 39	11,839	C
		90241	19 x 19 x 39	15,353	B

Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Meio Bloco Hidráulico	90025	09 x 19 x 19	4,004	C
		90112	14 x 19 x 19	4,776	C
		90114	14 x 19 x 19	5,723	B
		90265	19 x 19 x 19	6,568	B

Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Bloco 45°	90196	14 x 19 x 20	10,099	B

Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Bloco Parede Fina	90046	09 x 19 x 09	2,207	C
		90037	09 x 19 x 14	3,027	C
		90028	09 x 19 x 29	5,803	C

Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Elemento Vazado	90214	14 x 14 x 10	2,208	
		90135	14 x 19 x 19	6,024	
		90277	19 x 19 x 19	6,914	

Modelo	Código	Medida(cm)	Peso (Kg)	Classe	
	Pastilha	90055	09 x 19 x 4	1,558	A
		90215	14 x 19 x 4	2,186	A
		90278	19 x 19 x 4	3,098	A

Produtos produzidos segundo a Norma Brasileira ABNT NBR 6136:2007

A família de blocos com largura de 9 cm é produzida atendendo a Classe C.

As famílias de blocos com largura de 14 e 19 cm são produzidas atendendo as Classes A, B e C.

Blocos da classe A e aparentes são feitos sob encomenda.

TABELA DE RESISTÊNCIA
CLASSE A - 6 à 20 MPa
CLASSE B - acima de 4MPa
CLASSE C - acima de 3MPa

APOIO PROMOCIONAL

