

www.ceramicabosse.com.br

CER. BOSSE PRES. GETULIO S.C. P.

Cerâmica
BOSSE®

Desde 1943



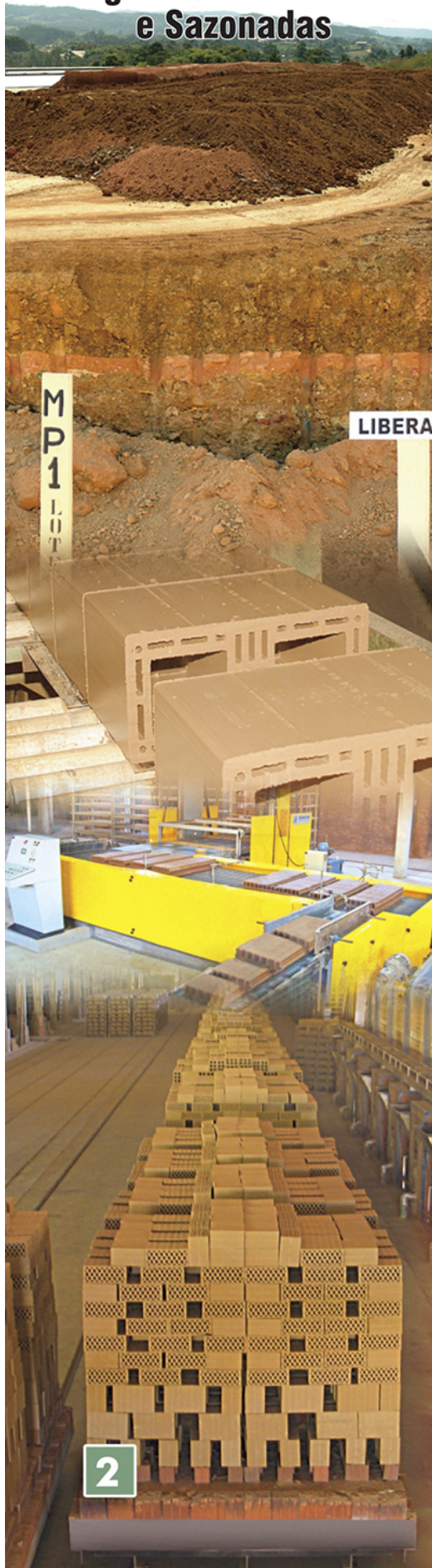
CATÁLOGO Nº 3

Produtos normatizados conforme NBR´s da ABNT

BLOCOS CERTIFICADOS



Argilas Seleccionadas e Sazonadas



ALVENARIA ESTRUTURAL EM CERÂMICA - TÃO ANTIGA E TÃO ATUAL.

É o mais antigo sistema construtivo da humanidade e tem suas origens na pré-história e até hoje predomina largamente nos países do primeiro mundo.

Atualmente, em quase todos os países desenvolvidos, difundiu-se e adotam em escala crescente o SISTEMA DE ALVENARIA ESTRUTURAL, tanto para atender obras populares, bem como de padrões médio e alto, em construções verticalizadas ou não e com incontestável preferência e utilização em BLOCOS ESTRUTURAIS CERÂMICOS, devido as suas características intrínsecas que o tempo de uso desta técnica ratificou, em razão dos procedimentos racionais de cálculo, porquanto outros sistemas mais conhecidos datam apenas em torno de quatro décadas.

Esse sistema alcança padrões, execução e controle, similares aos aplicados nas estruturas de aço e concreto, constituindo-se num econômico e competitivo sistema racionalizado, versátil e de fácil industrialização, face as diminutas dimensões do componente modular básico empregado (bloco principal).



*Pioneira Absoluta na Fabricação
de Blocos Estruturais de
Alta Resistência no Brasil*

MISSÃO: Produzir blocos cerâmicos com qualidade.



Blocos Cerâmicos Estruturais



★ 130 Tam. Peso Un./m²
BG | 11,5x19x24 | 5,6 | 20



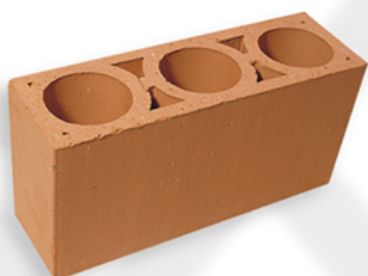
133 Tam. Peso
BG | 11,5x19x17,5 | 4,1
Acessório



128 Tam. Peso
BG | 11,5x19x11,5 | 2,7



135 Tam. Peso
BG | 11,5x19x5,5 | 1,4
Acessório



219 Tam. Peso
BCR | 11,5x19x36,5 | 7,0



223 Tam. Peso
BCR | 11,5x19x24 | 4,8



221 Tam. Peso
BCR | 11,5x19x11,5 | 2,2

* Os dados neste catálogo são apresentados na seguinte ordem:

Largura x Altura x Comprimento (cm) - Peso por unidade (kg) - Unidade por m² ou ml.

Dados atualizados, consulte o site www.ceramicabosse.com.br

A Cerâmica Bosse, consolidada no mercado há décadas, desenvolveu materiais cerâmicos em convênio com o NÚCLEO DE PESQUISA EM CONSTRUÇÃO da UFSC e SENAI-SC e investiu em equipamentos modernos e automação para produzir produtos de grande eficiência.

Desenvolvemos e produzimos Tijolos, Blocos de Vedação e Estruturais, Tabelas desde 1943, dentro dos mais rigorosos processos de produção e de seleção.

POLÍTICA: Satisfazer as necessidades dos clientes, produzindo tijolos com qualidade, preservando o meio ambiente com a busca de novas tecnologias.



3

Blocos Cerâmicos Estruturais

Alvenaria estrutural é o sistema construtivo empregado na maioria das obras no Primeiro Mundo



191 Tam. **Peso** **Un./m²**
BG | 14x19x29 | 7,9 | 16,7



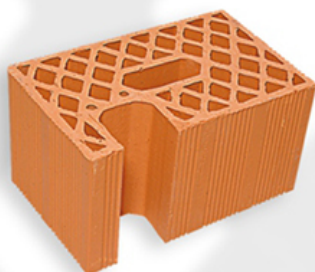
166 Tam. **Peso**
BG | 14x19x21 | 5,8
Acessório



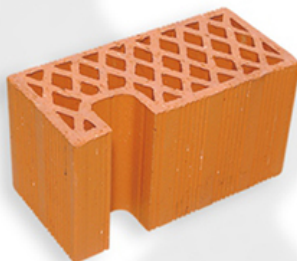
167 Tam. **Peso**
BG | 14x19x14 | 3,8



168 Tam. **Peso**
BG | 14x19x07 | 1,9
Acessório



193 Tam. **Peso**
BG | 14x19x29 AC | 7,4
Acessório



131 Tam. **Peso**
BG | 11,5x19x24 AC | 5,3
Acessório



132 Tam. **Corte** **Peso**
BG | 11,5x19x24 45° | 4,0
Acessório



123 Tam. **Peso** **Un./m²**
B2P | 14x19x29 | 6,8 | 16,7
B2P | 11,5x19x24 | 4,8 | 20



153 Tam. **Peso**
B3P | 14x19x44 | 8,8



155 Tam. **Peso**
B1P | 14x19x14 | 2,6



205 Tam. **Peso** **Un./m²**
B2E | 14x19x29 | 8,6 | 16,7

O Bloco Cerâmico Estrutural, foi desenvolvido empregando argilas selecionadas, cientificamente resultando em componentes de elevada resistência mecânica à compressão, para edificar



4

Todos os materiais, processos de produção e produtos, passam constantemente por um rigoroso Controle de Qualidade

Canaletas



263 Tam.	Peso	Un./ml
U 11,5x7x20	1,3	5
U 14x7x20	1,9	5



254 Tam.	Peso	Un./ml
U 11,5x19x20	3,0	5
U 14x19x20	3,7	5



245 Tam.	Peso	Un./ml
J 11,5x(7x19)x20	2,6	5
J 14x(7x19)x20	2,9	5



255 Tam.	Corte	Peso
U 11,5x7x20	45°	1,1
U 14x7x20	45°	1,6



267 Tam.	Corte	Peso
U 11,5x19x20	45°	2,6
U 14x19x20	45°	3,4



243 Tam.	Corte	Peso
J 11,5x(7x19)x20	45°	2,2
J 14x(7x19)x20	45°	2,6

Maciços



210 Tam.	Peso	Un./m ²
TM 11,5x5,3x24	2,8	64



211 Tam.	Peso
TM 5,7x5,3x24	1,4



212 Tam.	Peso
TM 11,5x3x24	1,6



214 Tam.	Peso
TPÇ 11,5x11,5x24	7,5

Bloco estrutural cerâmico, principais vantagens:

- ▶ Possui excelente isolamento térmico e acústico;
- ▶ Grande resistência à compressão;
- ▶ Facilita as instalações elétricas e hidráulicas;
- ▶ Alta impermeabilidade;
- ▶ Gastos com caixarias e carpintaria é quase inexistente;
- ▶ Possibilita maior flexibilidade arquitetônica;
- ▶ Maior velocidade na construção;
- ▶ Fácil projetar, detalhar e supervisionar;
- ▶ Fundações mais simples e econômicas;
- ▶ Extremamente durável;
- ▶ Facilidade de encontrar mão de obra;
- ▶ Irresistivelmente mais barato, entre outras vantagens.

nte analisadas, preparadas, sazoadas e sinterizadas, com alta temperatura, com segurança prédios residenciais, industriais... sem estrutura armada.



Blocos de Vedação - Aparentes - Tavelas

Vedação



10 Tam.	Peso	Un./m ²
B6P 9x14x29	2,8	22,2
B6P 9x14x24	2,4	26,6
B6P 9x14x19	1,9	33,3
B6P 9x14x14	1,4	
B6P 9x14x11,5	1,2	
B6P 9x14x9	0,9	

10 Tam.	Peso	Un./m ²
B6P 11,5x19x29	4,2	16,7
B6P 11,5x19x24	3,5	20
B6P 11,5x19x14	2,0	
B6P 11,5x19x11,5	1,7	



45 Tam.	Peso	Un./m ²
B8P 9x19x29	4,0	16,7
B8P 9x19x24	3,3	20
B8P 9x19x19	2,7	25
B8P 9x19x14	1,9	
B8P 9x19x11,5	1,6	
B8P 9x19x9	1,3	



Todos os tijolos com largura \geq a 11,5cm possuem acessórios / duto



73 Tam.	Peso	Un./m ²
B8P 14x19x29	4,8	16,7
B8P 14x19x24	4,0	20
B8P 14x19x19	3,2	25
B8P 14x19x14	2,3	
B8P 14x19x11,5	1,9	
B8P 14x19x9	1,5	

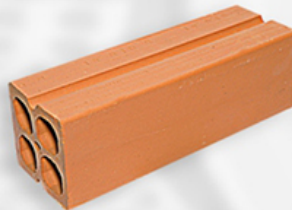


30 Tam.	Peso	Un./m ²
B12P 19x19x29	5,6	16,7
B12P 19x19x24	4,7	20
B12P 19x19x19	3,7	25
B12P 19x19x14	2,7	
B12P 19x19x11,5	2,2	
B12P 19x19x9	1,7	

Aparentes



97 Tam.	Peso	Un./m ²
B6CA 14x9x29	3,1	33,8
B6CA 14x9x24	2,6	40
B6CA 14x9x14	1,5	
B6CA 14x9x11,5	1,3	



99 Tam.	Peso	Un./m ²
B4CA 9x9x29	2,2	33,3
B4CA 9x9x14	1,1	
B4C4 9x9x14		
B4C4 9x9x11,5		



91 Tam.	Peso	Un./m ²
B8CA 19x9x29	4,0	33,3
B8CA 19x9x19	2,7	50
B8CA 19x9x14	1,9	
B8CA 19x9x9	1,3	

Tavelas



209 Tam.	Peso
TH7 33x7x20	3,3
Th8 33x8x20	3,4



208 Tam.	Peso
TH13 34x13x20	6,1



1 Tam.	Peso
Th20 25x20x25	8,5

Possuímos um moderno sistema de logística e expedição, o que possibilita efetuarmos entregas com qualidade, agilidade e eficiência.



Obras com blocos estruturais cerâmicos

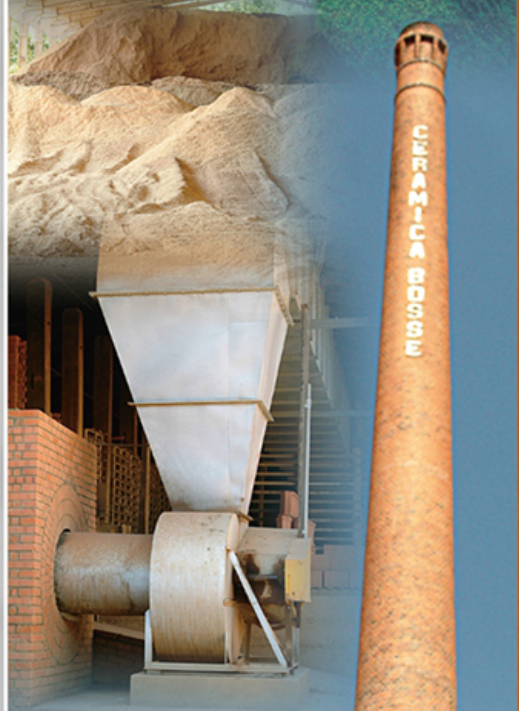


CERÂMICA BOSSE

Tradição, Qualidade, Agilidade, Criatividade e Eficiência



Em Equilíbrio com o Meio Ambiente



O sistema de queima é rigorosamente controlado, maximizando o aproveitamento dos combustíveis e minimizando a emissão de poluentes, para atender bons padrões de sustentabilidade ambiental e social.

Blocos de Vedação - Aparentes - Tavelas