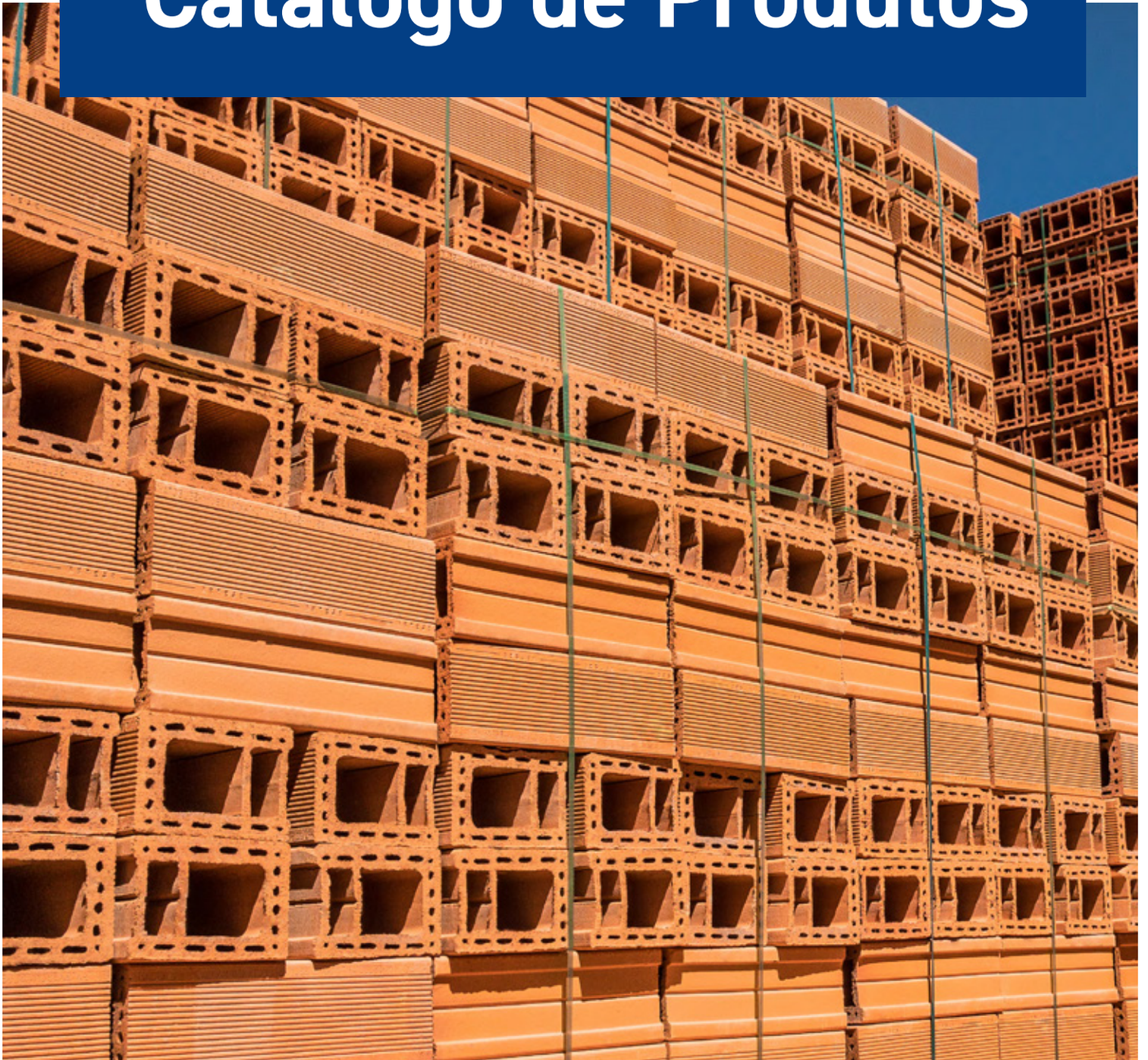




Selecta
SOLUÇÕES EM
BLOCOS

Catálogo de Produtos





Índice

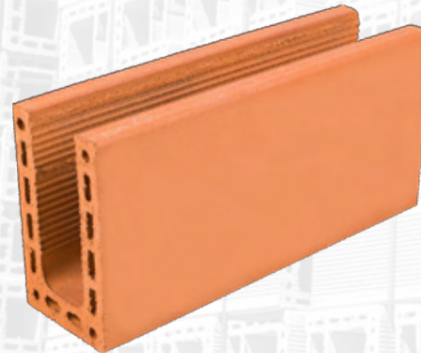
- 5** Sistema de Entrega Otimizada
- 6** Blocos Cerâmicos Estruturais
Modulação 15 / Largura de 11,5cm
Modulação 20 / Largura de 11,5cm
- 7** Canaleta CJ 40/11
Modulação 15 / Largura de 14cm
- 8** Modulação 20 / Largura de 14cm
- 9** Modulação 20 / Largura de 19cm
- 10** Blocos Cerâmicos de Vedação
Meias-Peças
- 11** Compensadores
Canaletas
- 13** Seletto - Blocos Cerâmicos de Vedação



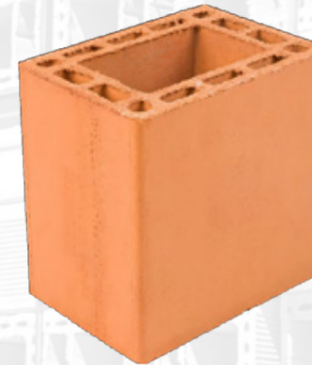
Bloco Inteiro



Bloco Compensador



Canaleta



Meio Bloco



Bloco de Vedação



Maior economia no custo final da obra



Controle de qualidade rigoroso e suporte técnico



Menor absorção de umidade



Entrega especial em mini-paletes



Maior conforto térmico



Menor peso

No caso de revestimento interno em gesso, o mesmo deve seguir as exigências conforme as normas: Gesso para construção. Determinação das propriedades mecânicas, método de ensaio NBR 12.129:2017. Gesso para construção. Determinação das propriedades físicas do pó NBR 12.127:2017. É Aconselhável armazenar os blocos longe de intemperismo.

Sistema de entrega Otimizada



Com base em estudos de produtividade em obras, a Selecta desenvolveu um sistema otimizado de transporte e entrega de blocos, que traz muito mais produtividade na entrega dos materiais.



O caminhão sai da fábrica com o equipamento necessário para o descarregamento dos produtos na obra, na qual é possível montar rapidamente uma rampa metálica bem estruturada, por onde passam os carrinhos especiais que transportam os mini-paletes. A operação exige mínimo esforço por parte do operário.

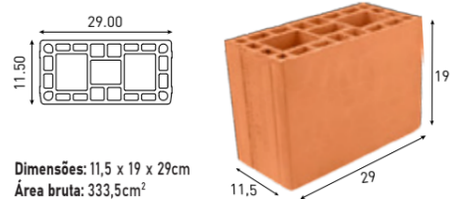


Caso a obra possua grua, a Selecta oferece paletes de 80 x 80cm para o recebimento dos materiais diretamente nos locais onde serão utilizados.

Blocos Cerâmicos Estruturais

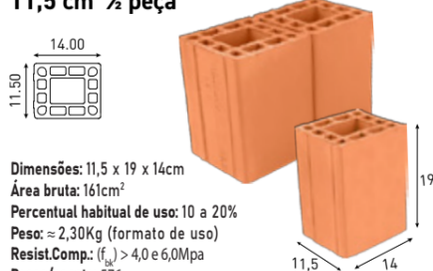
Modulação 15 / Largura de 11,5cm

BE30/11 - Bloco Estrutural de 30 - 11,5 cm



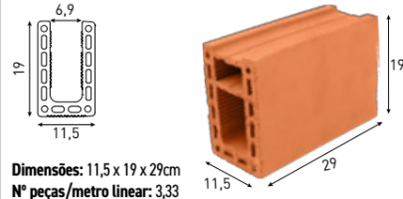
Dimensões: 11,5 x 19 x 29cm
 Área bruta: 333,5cm²
 Nº Blocos/m²: 16,67
 Peso: ≈ 5,20Kg
 Resist.Comp.: (f_{td}) > 4,0 e 6,0MPa
 Peças/pacote: 288
 *Disponível apenas sob encomenda

BE15/11 - Bloco Estrutural de 15 11,5 cm ½ peça



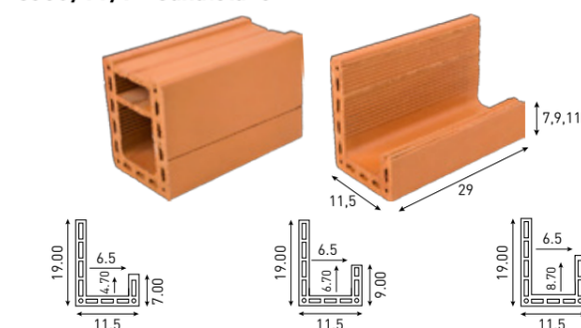
Dimensões: 11,5 x 19 x 14cm
 Área bruta: 161cm²
 Percentual habitual de uso: 10 a 20%
 Peso: ≈ 2,30Kg (formato de uso)
 Resist.Comp.: (f_{td}) > 4,0 e 6,0MPa
 Peças/pacote: 576
 *Disponível apenas sob encomenda

CV30/11 - Canaleta de 30 - 11,5 cm



Dimensões: 11,5 x 19 x 29cm
 Nº peças/metro linear: 3,33
 Volume de concreto: 0,010m³/m.l.
 Peso: ≈ 5,3Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 6,3Kg
 Peças/pacote: 320
 *Disponível apenas sob encomenda

CJ30/11/7 - Canaleta "J"

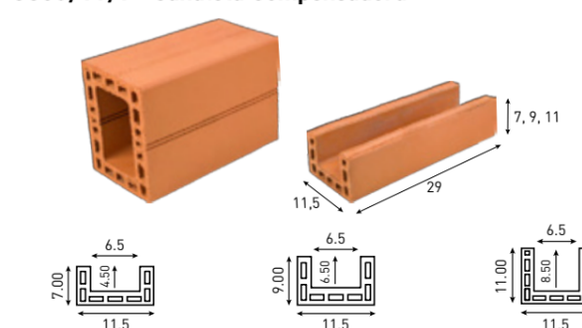


CJ30/11/7
 Canaleta "J" de 11/7
 Dimensões: 11,5 x 07 x 19 x 29cm
 Nº peças/metro linear: 3,33
 Volume de concreto: 0,0033m³/m.l.
 Peso: ≈ 3,4Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg
 Peças/pacote: 320
 *Disponível apenas sob encomenda

CJ30/11/9
 Canaleta "J" de 11/9
 Dimensões: 11,5 x 09 x 19 x 29cm
 Nº peças/metro linear: 3,33
 Volume de concreto: 0,0046m³/m.l.
 Peso: ≈ 3,6Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg
 Peças/pacote: 320
 *Disponível apenas sob encomenda

CJ30/11/11
 Canaleta "J" de 11/11
 Dimensões: 11,5 x 11 x 19 x 29cm
 Nº peças/metro linear: 3,33
 Volume de concreto: 0,0060m³/m.l.
 Peso: ≈ 3,9Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg
 Peças/pacote: 320
 *Disponível apenas sob encomenda

CC30/11/7 - Canaleta Compensadora



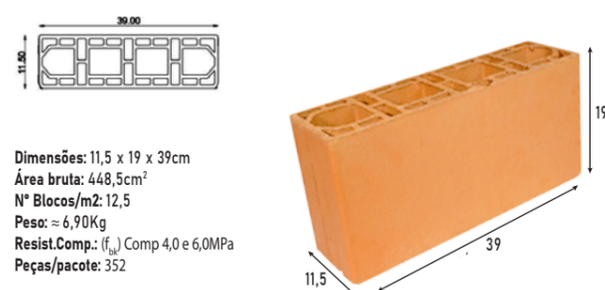
CC30/11/7
 Canaleta 11/7
 Dimensões: 11,5 x 07 x 29cm
 Nº peças/metro linear: 3,33
 Volume de concreto: 0,0031m³/m.l.
 Peso: ≈ 2,2Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg
 Peças/pacote: 640
 *Disponível apenas sob encomenda

CC30/11/9
 Canaleta 11/9
 Dimensões: 11,5 x 09 x 29cm
 Nº peças/metro linear: 3,33
 Volume de concreto: 0,0045m³/m.l.
 Peso: ≈ 2,4Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg
 Peças/pacote: 640
 *Disponível apenas sob encomenda

CC30/11/11
 Canaleta 11/11
 Dimensões: 11,5 x 11 x 29cm
 Nº peças/metro linear: 3,33
 Volume de concreto: 0,0059m³/m.l.
 Peso: ≈ 2,9Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg
 Peças/pacote: 320
 *Disponível apenas sob encomenda

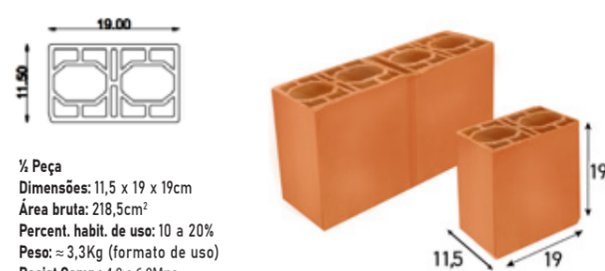
Modulação 20 / Largura de 11,5 cm

BE40/11 - Bloco Estrutural de 40 - 11,5 cm



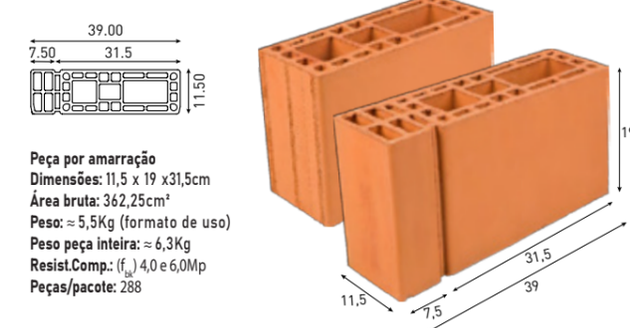
Dimensões: 11,5 x 19 x 39cm
 Área bruta: 448,5cm²
 Nº Blocos/m²: 12,5
 Peso: ≈ 6,90Kg
 Resist.Comp.: (f_{td}) Comp 4,0 e 6,0MPa
 Peças/pacote: 352

BE20/11 - Bloco Estrutural de 20 - 11,5 cm



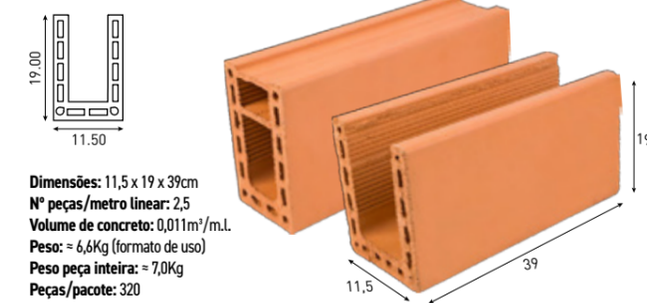
½ Peça
 Dimensões: 11,5 x 19 x 19cm
 Área bruta: 218,5cm²
 Percent. habit. de uso: 10 a 20%
 Peso: ≈ 3,3Kg (formato de uso)
 Resist.Comp.: 4,0 e 6,0MPa
 Peças/pacote: 704

BE31,5 - Bloco Estrutural de 31,5 cm



Peça por amarração
 Dimensões: 11,5 x 19 x 31,5cm
 Área bruta: 362,25cm²
 Peso: ≈ 5,5Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 6,3Kg
 Resist.Comp.: (f_{td}) 4,0 e 6,0MPa
 Peças/pacote: 288

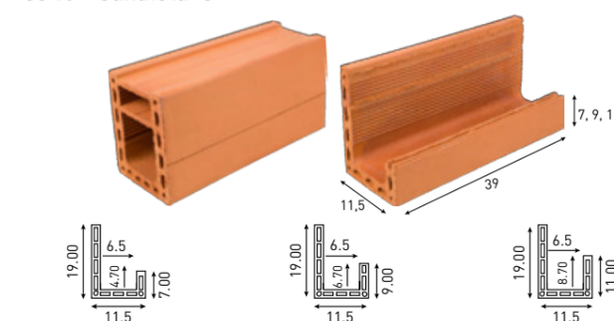
CV11 - Canaleta de 11,5 cm



Dimensões: 11,5 x 19 x 39cm
 Nº peças/metro linear: 2,5
 Volume de concreto: 0,011m³/m.l.
 Peso: ≈ 6,6Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg
 Peças/pacote: 320

Canaleta CJ 40/11

CJ40 - Canaleta "J"

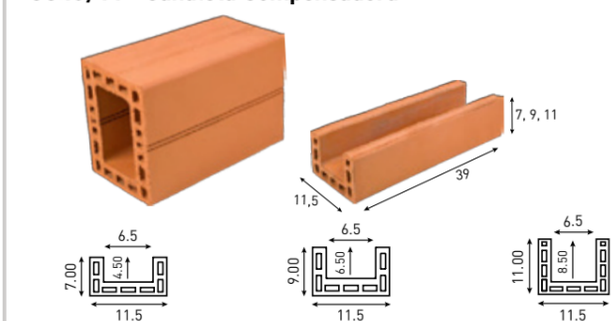


CJ40/11/7
 Canaleta "J" de 11/7
 Dimensões: 11,5 x 07 x 19 x 39cm
 Nº peças/metro linear: 2,5
 Volume de concreto: 0,0033m³/m.l.
 Peso: ≈ 4,5Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg
 Peças/pacote: 320
 *Disponível apenas sob encomenda

CJ40/11/9
 Canaleta "J" de 11/9
 Dimensões: 11,5 x 09 x 19 x 39cm
 Nº peças/metro linear: 2,5
 Volume de concreto: 0,0046m³/m.l.
 Peso: ≈ 4,8Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg
 Peças/pacote: 320
 *Disponível apenas sob encomenda

CJ40/11/11
 Canaleta "J" de 11/11
 Dimensões: 11,5 x 11 x 19 x 39cm
 Nº peças/metro linear: 2,5
 Volume de concreto: 0,0060m³/m.l.
 Peso: ≈ 5,1Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg
 Peças/pacote: 320
 *Disponível apenas sob encomenda

CC40/11 - Canaleta Compensadora



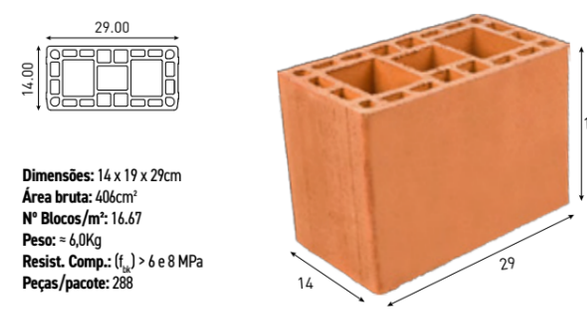
CC40/11/7
 Canaleta Comp. 11/7
 Dimensões: 11,5 x 07 x 39cm
 Nº peças/metro linear: 2,5
 Volume de concreto: 0,0031m³/m.l.
 Peso: ≈ 2,9Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg
 Peças/pacote: 640
 *Disponível apenas sob encomenda

CC40/11/9
 Canaleta Comp. 11/9
 Dimensões: 11,5 x 09 x 39cm
 Nº peças/metro linear: 2,5
 Volume de concreto: 0,0045m³/m.l.
 Peso: ≈ 3,2Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg
 Peças/pacote: 640
 *Disponível apenas sob encomenda

CC40/11/11
 Canaleta Comp. 11/11
 Dimensões: 11,5 x 11 x 39cm
 Nº peças/metro linear: 2,5
 Volume de concreto: 0,0059m³/m.l.
 Peso: ≈ 3,8Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg
 Peças/pacote: 320
 *Disponível apenas sob encomenda

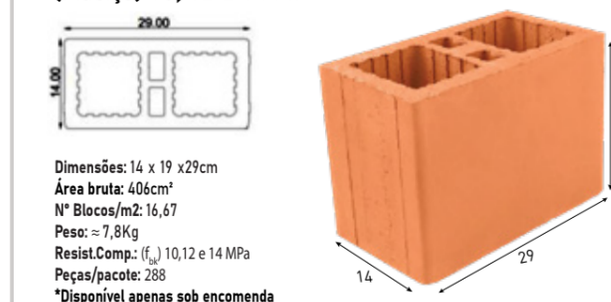
Modulação 15 / largura de 14cm

BE30 - Bloco Estrutural de 30 cm, 6 e 8 MPa



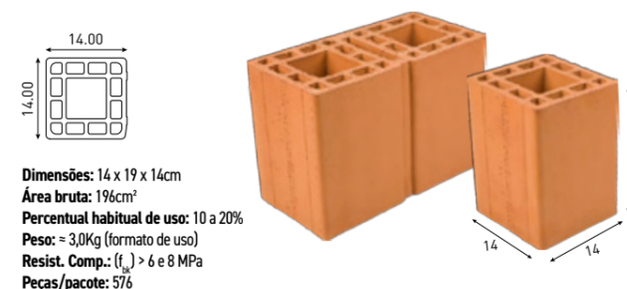
Dimensões: 14 x 19 x 29cm
 Área bruta: 406cm²
 Nº Blocos/m²: 16,67
 Peso: ≈ 6,0Kg
 Resist. Comp.: (f_{td}) > 6 e 8 MPa
 Peças/pacote: 288

BE30 - Bloco Estrutural de 30 cm (Maciço) 10, 12 E 14 MP



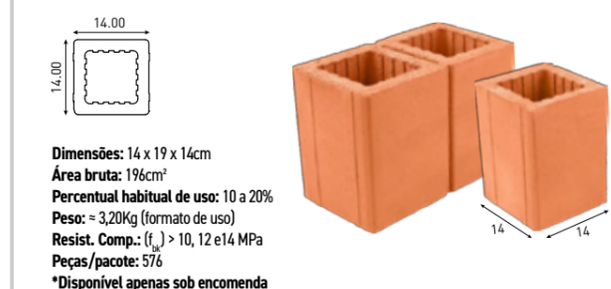
Dimensões: 14 x 19 x 29cm
 Área bruta: 406cm²
 Nº Blocos/m²: 16,67
 Peso: ≈ 7,8Kg
 Resist.Comp.: (f_{td}) 10,12 e 14 MPa
 Peças/pacote: 288
 *Disponível apenas sob encomenda

BE15 - Bloco Estrutural de 15 cm ½ peça - 6 e 8 MPa



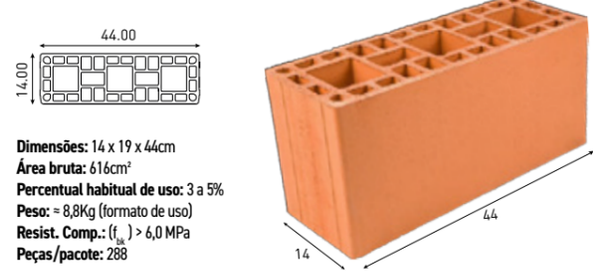
Dimensões: 14 x 19 x 14cm
 Área bruta: 196cm²
 Percentual habitual de uso: 10 a 20%
 Peso: ≈ 3,0Kg (formato de uso)
 Resist. Comp.: (f_{td}) > 6 e 8 MPa
 Peças/pacote: 576

BE15 - Bloco Estrutural de 15 cm (Maciço) - ½ peça - 10, 12 e 14 MPa



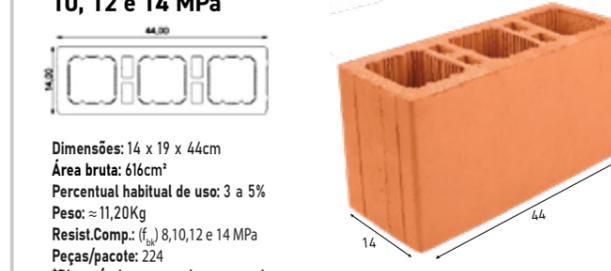
Dimensões: 14 x 19 x 14cm
 Área bruta: 196cm²
 Percentual habitual de uso: 10 a 20%
 Peso: ≈ 3,20Kg (formato de uso)
 Resist. Comp.: (f_{td}) > 10, 12 e 14 MPa
 Peças/pacote: 576
 *Disponível apenas sob encomenda

BE45 - Bloco Estrutural de 45 cm peça para amarração 6 MPa



Dimensões: 14 x 19 x 44cm
 Área bruta: 616cm²
 Percentual habitual de uso: 3 a 5%
 Peso: ≈ 8,8Kg (formato de uso)
 Resist. Comp.: (f_{td}) > 6,0 MPa
 Peças/pacote: 288

BE45 - Bloco Estrutural de 45 cm (Maciço) peça para amarração 8, 10, 12 e 14 MPa



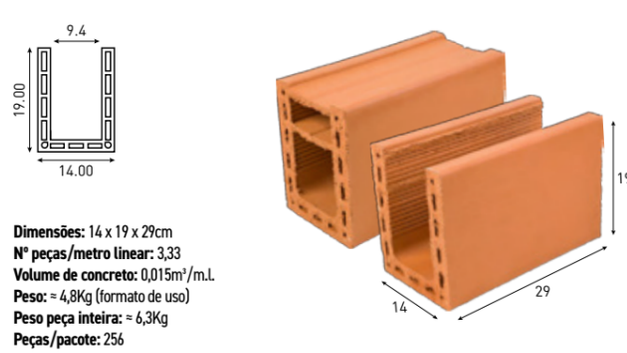
Dimensões: 14 x 19 x 44cm
 Área bruta: 616cm²
 Percentual habitual de uso: 3 a 5%
 Peso: ≈ 11,20Kg
 Resist.Comp.: (f_{td}) 8,10,12 e 14 MPa
 Peças/pacote: 224
 *Disponível apenas sob encomenda

BC14/4 - Compensador de 4 cm



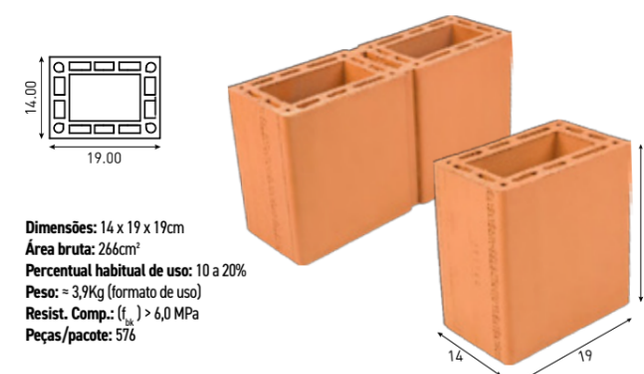
Dimensões: 14x19x04cm
 Peso: ≈ 1,7Kg (individual)
 Peças/pacote: 1728
 Peças/bloco: 6
 Resistência: 4,0 e 6,0 Mpa

C30 - Canaleta de 30



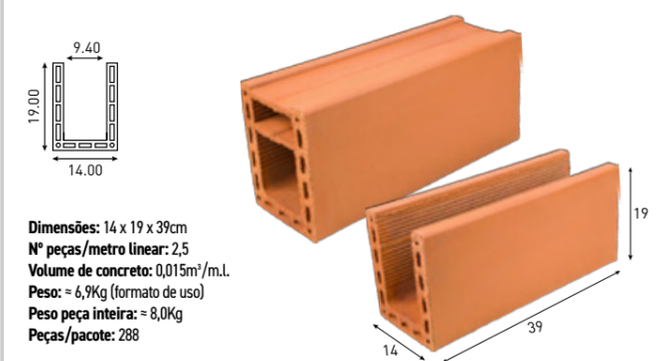
Dimensões: 14 x 19 x 29cm
 Nº peças/metro linear: 3,33
 Volume de concreto: 0,015m³/m.l.
 Peso: = 4,8Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: = 6,3Kg
 Peças/pacote: 256

BE20 - Bloco Estrutural de 20 cm - ½ peça



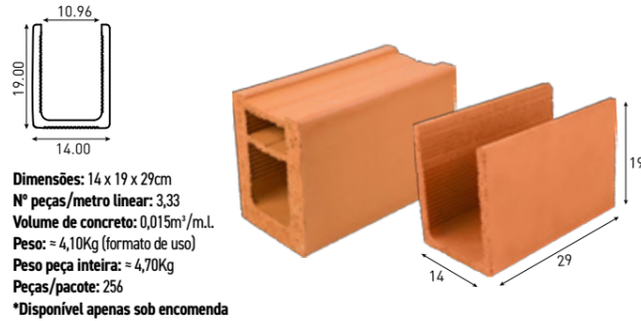
Dimensões: 14 x 19 x 19cm
 Área bruta: 266cm²
 Percentual habitual de uso: 10 a 20%
 Peso: = 3,9Kg (formato de uso)
 Resist. Comp.: (f_{ck}) > 6,0 MPa
 Peças/pacote: 576

C40 - Canaleta de 40 cm



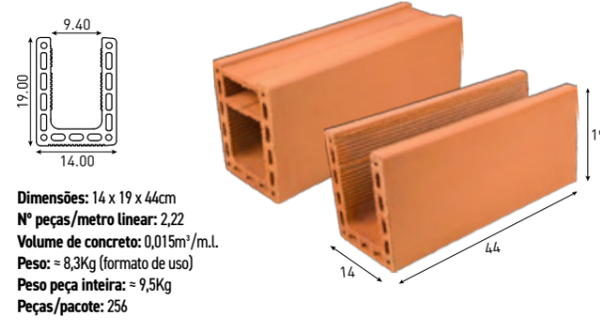
Dimensões: 14 x 19 x 39cm
 Nº peças/metro linear: 2,5
 Volume de concreto: 0,015m³/m.l.
 Peso: = 6,9Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: = 8,0Kg
 Peças/pacote: 288

C30 - Canaleta de 30 cm (Maciça)



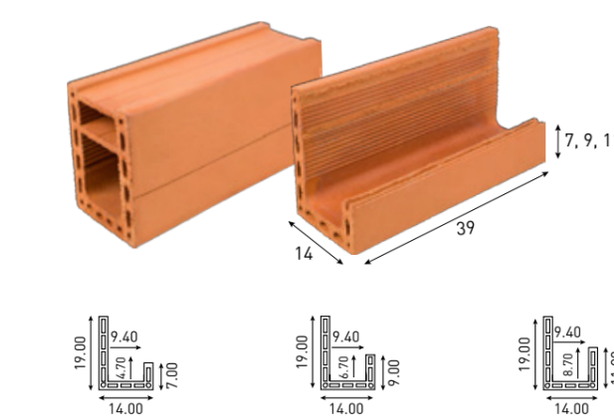
Dimensões: 14 x 19 x 29cm
 Nº peças/metro linear: 3,33
 Volume de concreto: 0,015m³/m.l.
 Peso: = 4,10Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: = 4,70Kg
 Peças/pacote: 256
 *Disponível apenas sob encomenda

C45 - Canaleta de 45 cm



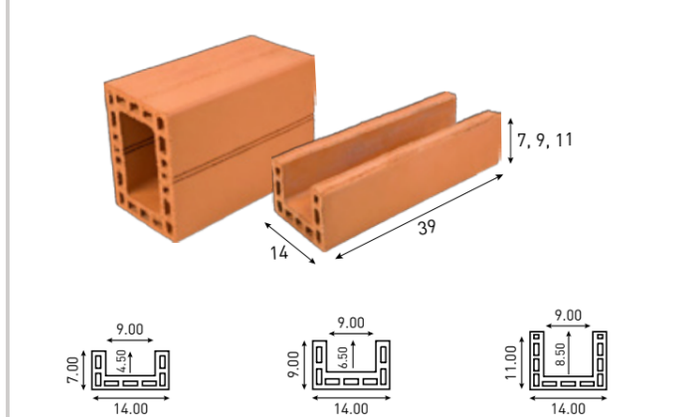
Dimensões: 14 x 19 x 44cm
 Nº peças/metro linear: 2,22
 Volume de concreto: 0,015m³/m.l.
 Peso: = 8,3Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: = 9,5Kg
 Peças/pacote: 256

CJ40 - Canaleta "J"



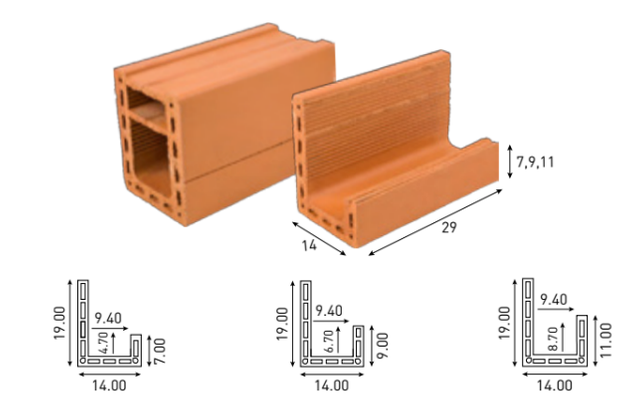
<p>CJ40/7 Canaleta "J" de 7cm Dimensões: 14 x 07 x 19 x 39cm Nº peças/metro linear: 2,5 Volume de concreto: 0,0044m³/m.l. Peso: = 5,6Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 8,0Kg Peças/pacote: 288</p>	<p>CJ40/9 Canaleta "J" de 9cm Dimensões: 14 x 09 x 19 x 39cm Nº peças/metro linear: 2,5 Volume de concreto: 0,0063m³/m.l. Peso: = 6,0Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 8,0Kg Peças/pacote: 288</p>	<p>CJ40/11 Canaleta "J" de 11cm Dimensões: 14 x 11 x 19 x 39cm Nº peças/metro linear: 2,5 Volume de concreto: 0,0082m³/m.l. Peso: = 6,5Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 8,0Kg Peças/pacote: 288</p>
---	---	---

CC40 - Canaleta Compensadora



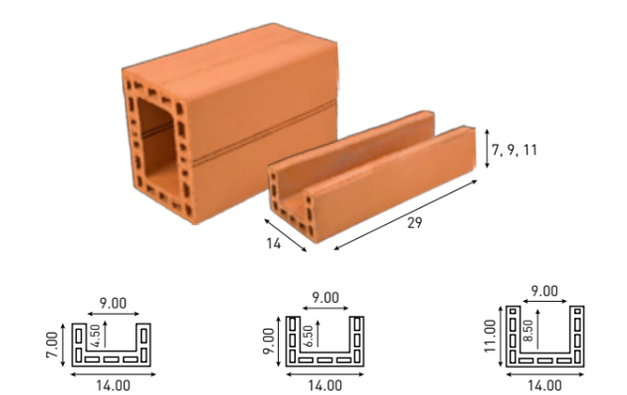
<p>CC40/7 Canaleta Comp. de 7cm Dimensões: 14 x 07 x 07 x 39cm Nº peças/metro linear: 2,5 Volume de concreto: 0,0040m³/m.l. Peso: = 3,3Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 4,0Kg Peças/pacote: 576</p>	<p>CC40/9 Canaleta Comp. de 9cm Dimensões: 14 x 09 x 09 x 39cm Nº peças/metro linear: 2,5 Volume de concreto: 0,0058m³/m.l. Peso: = 3,9Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 4,0Kg Peças/pacote: 576</p>	<p>CC40/11 Canaleta Comp. de 11cm Dimensões: 14 x 11 x 11 x 39cm Nº peças/metro linear: 2,5 Volume de concreto: 0,0076m³/m.l. Peso: = 5,0Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 8,0Kg Peças/pacote: 288</p>
---	---	---

CJ30 - Canaleta "J"



<p>CJ30/7 Canaleta "J" de 7cm Dimensões: 14 x 07 x 19 x 29cm Nº peças/metro linear: 3,33 Volume de concreto: 0,0044m³/m.l. Peso: = 4,1Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 6,3Kg Peças/pacote: 256</p>	<p>CJ30/9 Canaleta "J" de 9cm Dimensões: 14 x 09 x 19 x 29cm Nº peças/metro linear: 3,33 Volume de concreto: 0,0063m³/m.l. Peso: = 4,3Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 6,3Kg Peças/pacote: 256</p>	<p>CJ30/11 Canaleta "J" de 11cm Dimensões: 14 x 11 x 19 x 29cm Nº peças/metro linear: 3,33 Volume de concreto: 0,0082m³/m.l. Peso: = 4,6Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 6,3Kg Peças/pacote: 256</p>
--	--	--

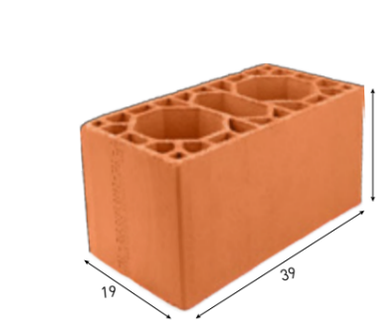
CC30 - Canaleta Compensadora



<p>CC30/7 Canaleta Comp. de 7cm Dimensões: 14 x 07 x 07 x 29cm Nº peças/metro linear: 3,33 Volume de concreto: 0,0040m³/m.l. Peso: = 2,6Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 3,15Kg Peças/pacote: 512</p>	<p>CC30/9 Canaleta Comp. de 9cm Dimensões: 14 x 09 x 09 x 29cm Nº peças/metro linear: 3,33 Volume de concreto: 0,0058m³/m.l. Peso: = 2,9Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 3,15Kg Peças/pacote: 512</p>	<p>CC30/11 Canaleta Comp. de 11cm Dimensões: 14 x 11 x 11 x 29cm Nº peças/metro linear: 3,33 Volume de concreto: 0,0076m³/m.l. Peso: = 3,4Kg (formato de uso) Peso peça inteira: = 6,30Kg Peças/pacote: 256</p>
---	---	---

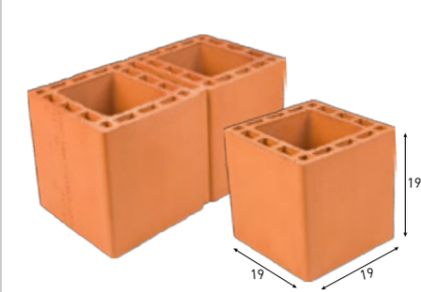
Modulação 20 / Largura de 19cm

BE40/19 - Bloco Estrutural de 40 x 19cm



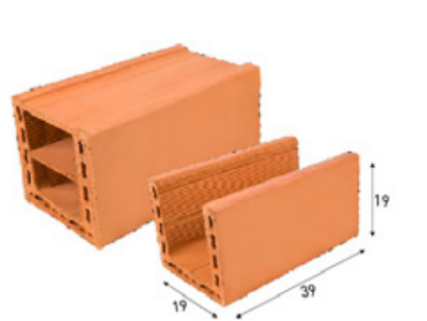
Dimensões: 19 x 19 x 39cm
 Área bruta: 741cm²
 Nº de blocos/m²: 12,5
 Peso: = 9,0Kg
 Resist. Comp.: (f_{ck}) > 4 e 6 MPa
 Peças/pacote: 224

BE20/19 - Bloco Estrutural de 19cm - ½ pç



Dimensões: 19 x 19 x 19cm
 Área bruta: 361cm²
 Percentual habitual de uso: 10 a 20%
 Peso: = 4,4Kg (formato de uso)
 Resist. Comp.: (f_{ck}) > 4 e 6 MPa
 Peças/pacote: 448

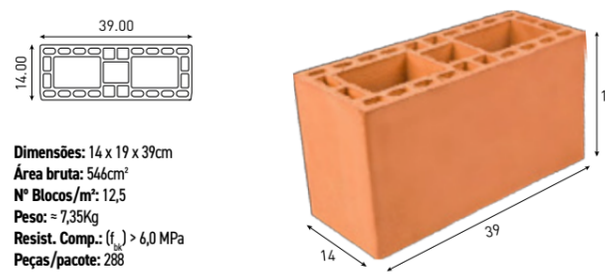
C19 - Canaleta de 40 x 19cm



Dimensões: 19 x 19 x 39cm
 Nº peças/metro linear: 2,5
 Volume de concreto: 0,020m³/m.l.
 Peso: = 7,5Kg (formato de uso)
 Peso peça inteira: = 10,0Kg
 Peças/pacote: 192

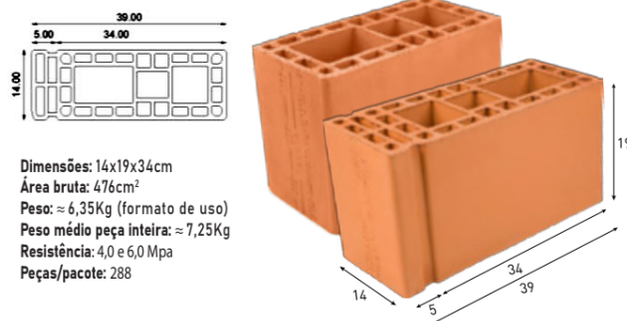
Modulação 20 / Largura de 14cm

BE40 - Bloco Estrutural de 40 cm



Dimensões: 14 x 19 x 39cm
 Área bruta: 546cm²
 Nº Blocos/m²: 12,5
 Peso: = 7,35Kg
 Resist. Comp.: (f_{ck}) > 6,0 MPa
 Peças/pacote: 288

BE35 - Bloco Estrutural de 35 cm



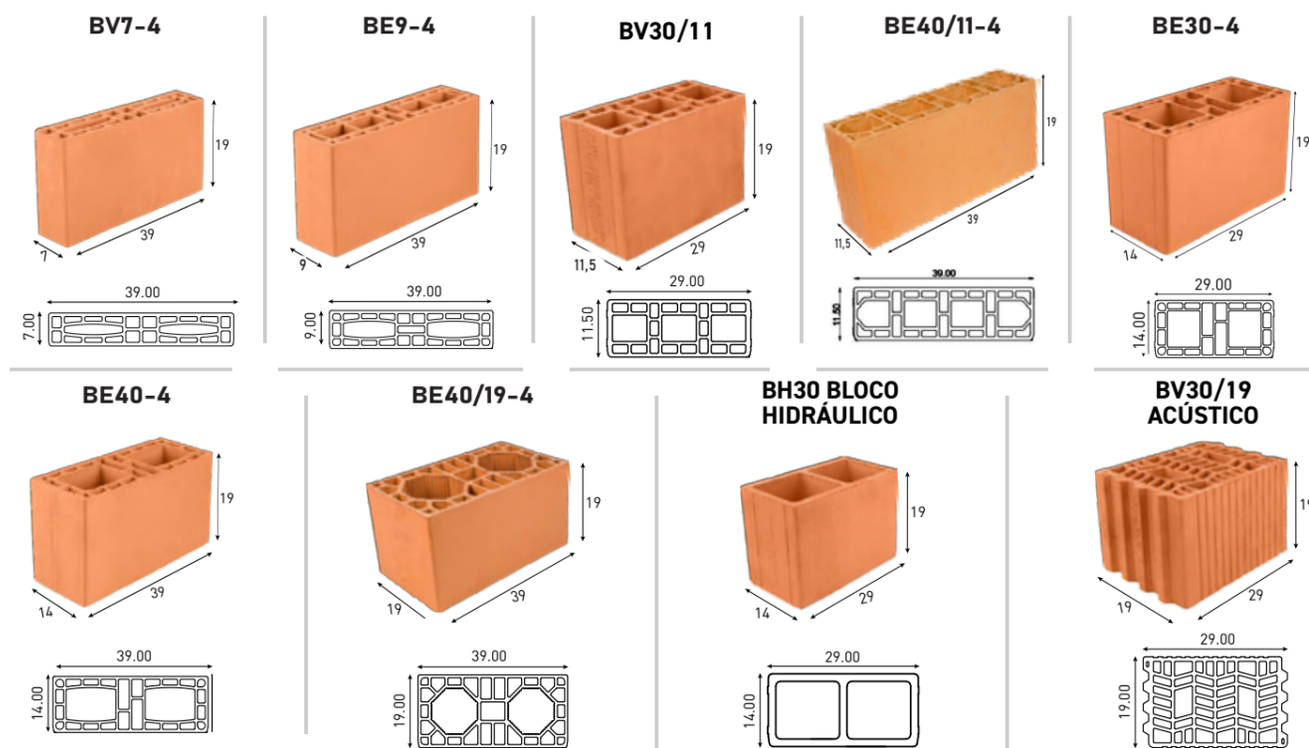
Dimensões: 14x19x34cm
 Área bruta: 476cm²
 Peso: = 6,35Kg (formato de uso)
 Peso médio peça inteira: ≈ 7,25Kg
 Resistência: 4,0 e 6,0 Mpa
 Peças/pacote: 288

Blocos Cerâmicos Vedação

Bloco Principal

Resistência à compressão (f_{bk}) > 4,0 MPa

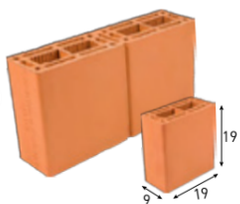
Produto	Dimensões (cm)	Área bruta (cm ²)	Nº de blocos / m ²	Peso médio (Kg)	Nº de peças / pacote
BV7-4	07 x 19 x 39	273,0	12,5	4,80	512
BE9-4	09 x 19 x 39	351,0	12,5	5,6	416
*BV30/11	14 x 19 x 29	406,0	16,67	5,0	384
BE40/11-4	11,5 x 19 x 39	448,5	12,5	6,00	384
BE30-4	14 x 19 x 29	406,0	16,67	5,0	320
BE40-4	14 x 19 x 39	546,0	12,5	6,75	320
BE40/19-4	19 x 19 x 39	741,0	12,5	8,25	224
*BH30 HIDRÁULICO	14 x 19 x 29	406,0	16,67	4,90	288
*BV30/19 ACÚSTICO	19 x 19 x 29	551,0	16,67	9,20	192



Meias-peças

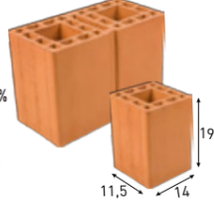
BV20/9

Dimensões: 9 x 19 x 19cm
 Área Bruta: 171cm²
 Peso: ≈ 3,4Kg (formato de uso)
 Peças/pacote: 768
 Percentual de uso: 10 a 20%



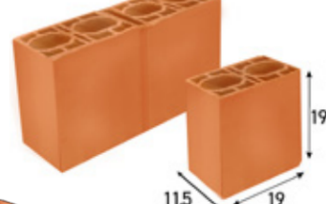
BV11,5/14

Dimensões: 11,5 x 19 x 14cm
 Área bruta: 161cm²
 Percentual habitual de uso: 10 a 20%
 Peso: ≈ 2,30Kg (formato de uso)
 Peças/pacote: 576
 *Disponível apenas sob encomenda



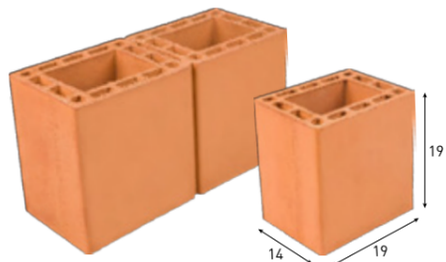
BE20/11

Dimensões: 14 x 19 x 19cm
 Área Bruta: 218,5cm²
 Peso: ≈ 3,3Kg (formato de uso)
 Peças/pacote: 704
 Percentual de uso: 10 a 20%



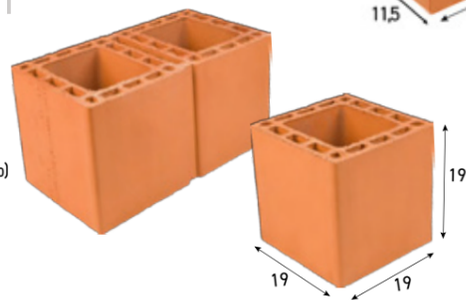
BV20

Dimensões: 14 x 19 x 19cm
 Área bruta: 266cm²
 Peso: ≈ 3,60Kg (formato de uso)
 Peças/pacote: 640
 Percentual de uso: 10 a 20%



BE20/19

Dimensões: 19 x 19 x 19cm
 Área Bruta: 361cm²
 Peso: ≈ 4,40Kg (formato de uso)
 Peças/pacote: 448
 Percentual de uso: 10 a 20%



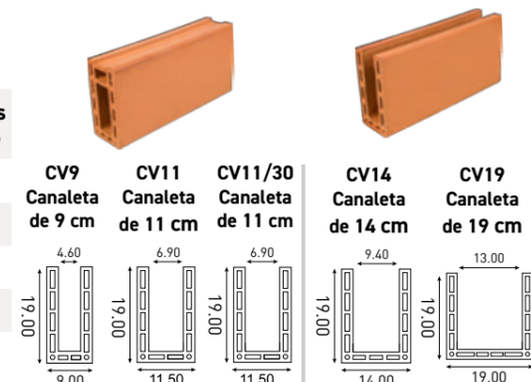
Compensadores

Largura da parede

	9 cm	11,5 cm	14 cm	19 cm
4 cm	BC9/4 Dimensões: 9 x 19 x 04cm Peso: ≈ 0,95Kg (formato de uso) Peças/pacote: 2304 Peças/bloco: 6	BC11/4 Dimensões: 11,5x19x04cm Peso: ≈ 1,4Kg (formato de uso) Peças/pacote: 2304 Peças/bloco: 6	BC14/4 Dimensões: 14x19x04cm Peso: ≈ 1,7Kg (formato de uso) Peças/pacote: 1728 Peças/bloco: 6	BC19/4 Dimensões: 19x19x04cm Peso: ≈ 1,8Kg (formato de uso) Peças/pacote: 1152 Peças/bloco: 6
9 cm	BC9/9 Dimensões: 9x19x09cm Peso: ≈ 1,75Kg (formato de uso) Peças/pacote: 1408 Peças/bloco: 4	BC11/9 Dimensões: 11,5x19x09cm Peso: ≈ 2,1Kg (formato de uso) Peças/pacote: 1152 Peças/bloco: 4	BC14/9 Dimensões: 14x19x09cm Peso: ≈ 2,5Kg (formato de uso) Peças/pacote: 1152 Peças/bloco: 3	BC19/9 Dimensões: 19x19x09cm Peso: ≈ 3,4Kg (formato de uso) Peças/pacote: 768 Peças/bloco: 2
14 cm	BC9/14 Dimensões: 9 x 19 x 14cm Peso: ≈ 2,5Kg (formato de uso) Peças/pacote: 1152 Peças/bloco: 4	BC11/14 Dimensões: 11,5 x 19 x 14cm Peso: ≈ 2,30 Kg (formato de uso) Peças/pacote: 576 Peças/bloco: 2	BC14/14 Dimensões: 14x19x14cm Peso: ≈ 3,0Kg (formato de uso) Peças/pacote: 576 Peças/bloco: 2	BC19/14 Dimensões: 19x19x14cm Peso: ≈ 3,9Kg (formato de uso) Peças/pacote: 576 Peças/bloco: 2
19 cm	BC9/19 Dimensões: 9x19x19cm Peso: ≈ 3,4Kg Peças/pacote: 768 Peças/bloco: 2	BC11/19 Dimensões: 14 x 19 x 19cm Peso: ≈ 3,3Kg Peças/pacote: 704 Peças/bloco: 2	BC14/19 Dimensões: 14x19x19cm Peso: ≈ 3,9Kg Peças/pacote: 576 Peças/bloco: 4	BC19/19 Dimensões: 19x19x19cm Peso: ≈ 4,4Kg Peças/pacote: 448 Peças/bloco: 2

Canaletas

Produto	Dimensões (cm)	Área bruta (cm ²)	Nº de blocos por m ²	Peso médio (Kg)	Nº de peças por pacote
CV9	09 x 19 x 39	0,0077	2,5	6,00	384
*CV11/30	11,5 x 19 x 29	0,00743	3,33	5,30	320
CV11	11,5 x 19 x 39	0,0100	2,5	7,00	320
CV14	14 x 19 x 39	0,0150	2,5	8,00	288
CV19	19 x 19 x 39	0,0200	2,5	10,00	192

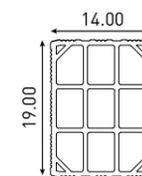


*Disponível apenas sob encomenda

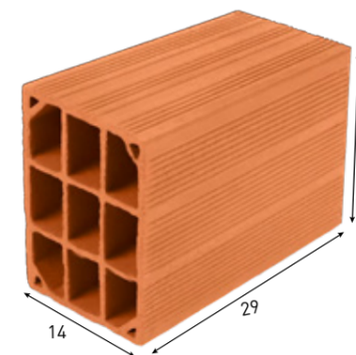
Seletto

NOVA LINHA DE
BLOCOS LEVES

BFH30 DF - Bloco de Vedação com duplo friso

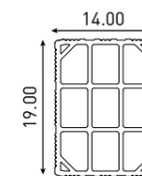


Dimensões: 14 x 19 x 29cm
Área bruta: 406cm²
Nº Blocos/m²: 16.67
Peso: ≈ 4,5Kg
Resist. Comp.: (f_{bk}) > 1,5 MPa
Peças/pacote: 320

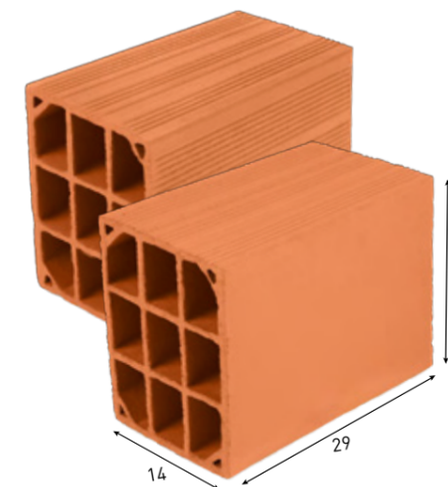


- ▶ Produto frisado em ambos os lados.
- ▶ Aplicação de acabamento direto no material, sem necessidade de produtos adicionais.
- ▶ Alta qualidade e resistência.

BFH30 UF - Bloco de Vedação único friso

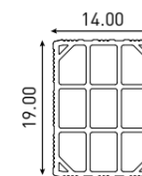


Dimensões: 14 x 19 x 29cm
Área bruta: 406cm²
Nº Blocos/m²: 16.67
Peso: ≈ 4,5Kg
Resist. Comp.: (f_{bk}) > 1,5 MPa
Peças/pacote: 320

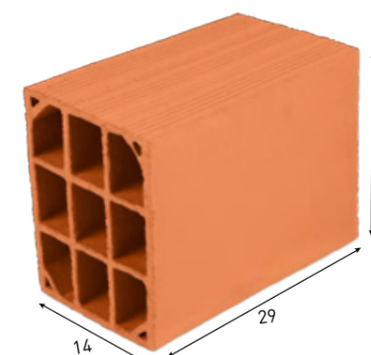


- ▶ Produto liso e frisado, podendo ser usado para qualquer acabamento.
- ▶ Aplicação de acabamento direto no material, sem necessidade de produtos adicionais.
- ▶ Alta qualidade e resistência.

BFH30 SF - Bloco de Vedação sem friso



Dimensões: 14 x 19 x 29cm
Área bruta: 406cm²
Nº Blocos/m²: 16.67
Peso: ≈ 4,5Kg
Resist. Comp.: (f_{bk}) > 1,5 MPa
Peças/pacote: 320



- ▶ Produto liso em ambos os lados
- ▶ Aplicação de acabamento direto no material, sem necessidade de produtos adicionais.
- ▶ Alta qualidade e resistência.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Produtos Selecta

GARANTIA PRODUTOS SELECTA

Transportes

Para o transporte correto dos blocos cerâmicos Selecta, é recomendado que o transportador possua cantoneiras para o travamento das quinas superiores da carga e amarre todas com cintas ou cordas. Certifique-se que estejam bem firmes.

A conferência dos produtos e quantidades é feita durante e após o carregamento, junto com um conferente da Selecta.

A Selecta não se responsabiliza por perdas e/ou quebras durante o transporte e descargas inadequadas de transportadores terceirizados.

Armazenamento

Para o armazenamento correto é recomendado que os produtos estejam posicionados em cima de paletes, em local plano e limpo, onde não haja contato com umidade e o mais próximo possível do local de utilização, para minimizar movimentações durante o processo de execução da obra.

Destacamento das peças

Para a utilização correta das meias-peças, compensadores e canaletas, recomendamos que seja feito o destacamento das peças conforme imagens ao lado, pois as travas de destacamento não têm função estrutural e de vedação, servem apenas para união das mesmas e otimização durante o armazenamento e transporte.

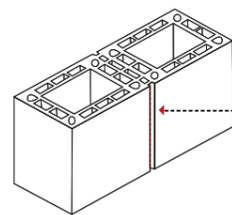


Figura Ilustrativa Sem escala

Meia-Peças

- 1 Utilizando um martelo, bata com a talhadeira no local indicado.

Nota Importante: Caso o bloco não se divida e trinque, repita o mesmo procedimento na outra face do bloco. Esse procedimento sempre deve ser feito com o bloco em pé, conforme a figura ao lado. Nunca realiza-lo com a face do bloco apoiada em alguma superfície.

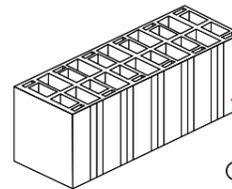


Figura Ilustrativa Sem escala

Blocos Compensadores

- 1 Utilizando um martelo, bata com a talhadeira no local indicado

Nota Importante: Caso o bloco não se divida e trinque, repita o mesmo procedimento na outra face do bloco. A trava do meio pode ser removida com o uso individual do martelo após a remoção das travas laterais. Esse procedimento sempre deve ser feito com o bloco em pé conforme a figura ao lado, nunca realiza-lo com a face do bloco apoiada em alguma superfície.

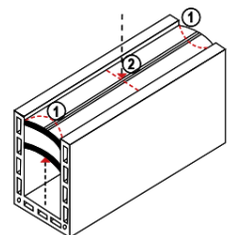


Figura Ilustrativa Sem escala

Canaleta com Travas Côncavas

- 1 Bater com o martelo nas extremidade das travas de baixo para cima, onde indicado.
- 2 Depois bater com o martelo no centro das travas de cima para baixo, onde indicado.

Nota Importante: Nunca bater primeiro no centro das travas 2

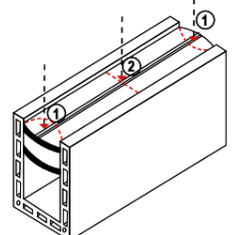


Figura Ilustrativa Sem escala

Canaleta com Travas Convexas

- 1 Bater com o martelo nas extremidade das travas de cima para baixo, onde indicado.
- 2 Depois bater com o martelo no centro das travas de cima para baixo, conforme a figura ao lado.

Nota Importante: Nunca bater primeiro no centro das travas 2

Execução

Para uma boa execução de paredes, recomenda-se utilizar o projeto de alvenaria fornecido pelo projetista, seguindo normas de execuções para alvenaria estrutural e vedação, de acordo com cada sistema construtivo, para se obter uma produtividade e desempenho satisfatório durante o processo de construção.

Não recomendamos cortes nos blocos. Aconselhamos que a alvenaria esteja estanque e livre de umidade.

Uso aparente

Os blocos cerâmicos Selecta não são recomendados para uso aparente.

Obs. Não serão aceitas reclamações sobre falta ou danos de mercadorias se as mesmas não forem comunicadas dentro de 5 dias úteis após a entrega.

A Selecta oferece treinamento para execução de alvenaria estrutural. Consulte nosso site.

Serviço de Atendimento ao Cliente

(11) 2118.2000

atendimento@selectblocos.com.br

www.selectblocos.com.br

 **Selecta**
SOLUÇÕES EM BLOCOS