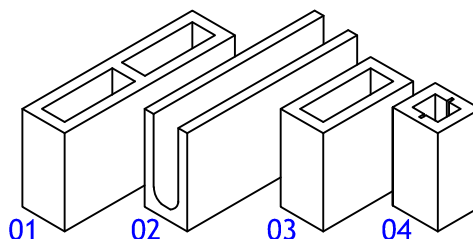




BLOCOS DE CONCRETO

FAMÍLIA - BLOCO DE 09

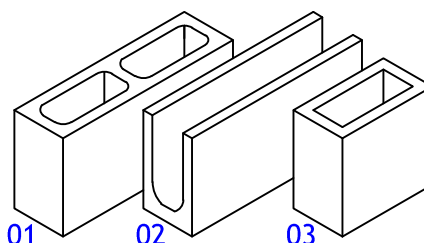
Tipo / Nome	Tamanho (cm)	Peso (kg)
01) Inteiro Vazado	09x19x39	7,800
02) Canaleta	09x19x39	8,500
03) Meio	09x19x19	3,900
04) Compensador	09x19x09	2,200



Classe "C" = $\geq 3,0$ MPa
NBR 6136/14 e NBR 12118/13

FAMÍLIA - BLOCO DE 11,5

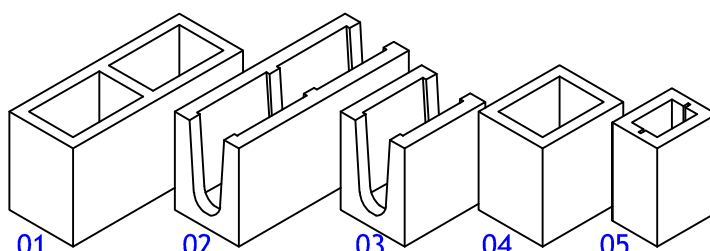
Tipo / Nome	Tamanho (cm)	Peso (kg)
01) Inteiro Vazado	11,5x19x39	8,000
02) Canaleta	11,5x19x39	10,900
03) Meio	11,5x19x19	4,300



Classe "C" = $\geq 3,0$ MPa
NBR 6136/14 e NBR 12118/13

FAMÍLIA - BLOCO DE 14

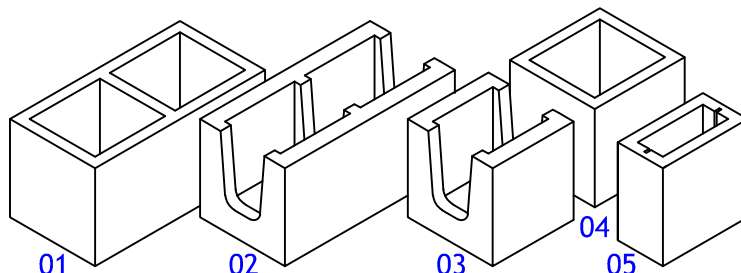
Tipo / Nome	Tamanho (cm)	Peso (kg)
01) Inteiro Vazado	14x19x39	8,400
02) Canaleta	14x19x39	11,400
03) Meia Canaleta	14x19x19	5,000
04) Meio	14x19x19	6,000
05) Compensador	14x19x09	3,200



Classe "C" = $\geq 3,0$ MPa / Classe "B" = $\geq 4,0$ MPa até 8,0 MPa
NBR 6136/14 e NBR 12118/13

FAMÍLIA - BLOCO DE 19

Tipo / Nome	Tamanho (cm)	Peso (kg)
01) Inteiro Vazado	19x19x39	10,500
02) Canaleta	19x19x39	12,900
03) Meia Canaleta	19x19x19	6,500
04) Meio	19x19x19	7,200
05) Compensador	19x19x09	3,900



Classe "C" = $\geq 3,0$ MPa / Classe "B" = $\geq 4,0$ MPa até 8,0 MPa
NBR 6136/14 e NBR 12118/13