



PISOS E BLOCOS DE CONCRETO

A mais moderna indústria de pré-moldados de concreto do sul do Brasil

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BLOCOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL

BLOCO ESTRUTURAL

	Tipo	Medida
F29	V2	14x19x29 cm
	E2	14x19x29 cm
F39	V4	14x19x39 cm
	E4	14x19x39 cm
	V9	19x19x39 cm
	E9	19x19x39 cm



BLOCO MEIA CANALETA ESTRUTURAL

	Tipo	Medida
F39	D4	14x19x19 cm
	D9	19x19x19 cm



MEIO BLOCO ESTRUTURAL

	Tipo	Medida
F29	M2	14x19x14cm
F39	M4	14x19x19cm
	M9	19x19x19cm



BLOCO CANALETA ESTRUTURAL

	Tipo	Medida
F29	C2	14x19x29 cm
F39	C4	14x19x39 cm
	C9	19x19x39 cm



PLAQUETA DE COMPLEMENTO

	Tipo	Medida
F39	K4	14x19x04 cm
	K9	19x19x04 cm



BLOCOS ESPECIAIS COMPLEMENTARES ESTRUTURAIS L E T

	Tipo	Medida
F29	T2	14x19x44 cm
F39	L4	14x19x34 cm
	T4	14x19x54 cm



BLOCOS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL

CLASSE A - Para a execução de alvenaria abaixo ou acima do nível do solo, cuja resistência característica $f_{bk} \geq 8$ MPa.
CLASSE B - Para execução de alvenarias acima do nível do solo, cuja resistência característica f_{bk} for entre, ≥ 4 MPa e ≤ 8 MPa.
CLASSE C - Para execução de alvenarias acima do nível do solo, cuja resistência característica f_{bk} seja ≥ 3 MPa.

Família 29 = 16.67 pçs/m² - Família 39 = 12,5 Pçs/m²