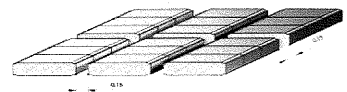


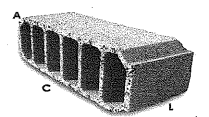
VANTAGENS

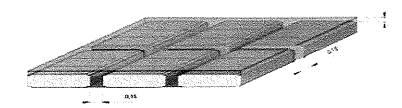
- Redução de Custos
- Aligeiramento de Estruturas
- Construção de Espaços mais Amplos
- Isolamento Térmico e Acústico
- Rapidez, Resistência e Controlo
- Facilidade de Cálculo
- Resistência ao Fogo





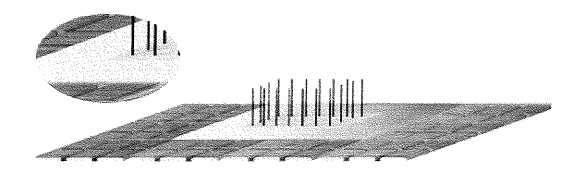
Acabamento (laje betonada)





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO		DIMENSÃO C - L - A	PESO	VOLUME FUNGIBLOCO	VOLUME BETÃO	PESO FUNGIBLOCO	PESO LAGE	ESPESSURA LAMINA	QUANTIDADE PALETE
		cm .	Kg	£m	m3/m2	<n m2<="" th=""><th>Kr/m2</th><th>cm</th><th> Un</th></n>	Kr/m2	cm	Un
	£8.75 - 20	75 - 25 - 2 0	22	C.109	0.116	0.61	3.59	5	24
	F8 75 - 25	75 - 25 - 25	24	0.137	161,0	0.89	4.05	٤	· 15
	F6 75 - 30	75 - 25 - 30	25	0.165	0,147	0.94	4.5	5	: - 16







1077

[Digite texto]



Fabricação de Vigotas, Ripas. Abobadilhas em Leca e Blocos de Parede