sopref Abobadilha

Local series of the series of

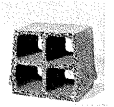
DEGA 6







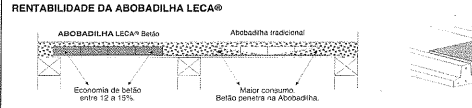




RENTABILIDADE - A abobadiiha Leca®, apresenta maior rentabilidade no custo final da laje. Pela sua leveza e movimentação paletizada, economiza mão de obra. Com a configuração das peças de topos tapados a usar nos tarugos e apoios, também reduz os consumos de belão de enchimento.

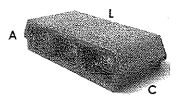
RESISTÊNCIA - A abobadilha Leca® é um produto de Betão Leve, apresenta elevada resistência mecânica, confere menores pesos próprios às estruturas e cumpre todas as especificações exigidas pelo L.N.E C. para este produto, em ensaios de rotura por flexão.

COMPORTAMENTO - A abobadilha Leca® tem um desempenho melhorado na cura dos revestimentos de reboco tradicionais de lajes aligeiradas, é favorecido pela pouca higroscopicidade da abobadilha Leca®,





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





Topos Tapados

	_				Dimensão			Unid. J m2			N°Unid
	Ke.	ferê n	cia		C (cm)	L (cm) 22	A (cm) 16	Simples	Dupia 10.64	Tripla	p/pdete
BL 2	20	X 2	2 }	16	20						
BL 2	20	X 2	2 %	20	20	22	20	14.53	10.64	9,42	120
BL 2	25	X 25	2 %	25	25	22	25	14.53	10.64	9,42	64
BL 2	20 :	X 2	2 %	30	20	22	30	14.53	10.64	9.42	60
BL 2	20 :	х з	8 8	12	20	33	12	11.01			120
8L 2	25	К 33	3 X	20	25	33	20	11.01	9.62		60
BL: 2	25	₹ 33	3 X	25	25	33	25	11.01	9.62		49
BL 2	30 :	₹ 40	X	9	20	40	9	9.46			164
BL 2	.s :	40) X	12	25	40	12	6.94			107
8L 2	5 2	40	X	16	25	40	16	6.94	5.7		92
BL 2	5)	(40	X	20	25	40	20	6.94	5.7		60
BL 2	5)	(40	×	25	25	40	25	6.94	5.7		40
8L: 2	5 >	(40	X	30	25	40	30	6.94	5.7		32
BL 2	0 >	30	X	12	20	50	12	7.05			90
BL: 2	5 X	50	X	20	25	3 0	20	5.7	4,94		40
BL 2	5 X	50	×	25	25	50	25	5.7	4.94		32





