

O Produto:

O painel treliçado foi desenvolvido como uma alternativa eficiente as lajes maciças feitas in loco, sendo produzido sob medida em peças de 25, 40 e 100 cm de largura.

Indicações:

Obras residenciais, comerciais e industriais de pequeno, médio e grande porte.

Benefícios:

Comparado as lajes moldadas in loco o painel reduz o consumo de concreto e a necessidade de escoramento, agiliza a obra, dispensa o uso de formas, gera economia de mão-de-obra e tem acabamento inferior em concreto.



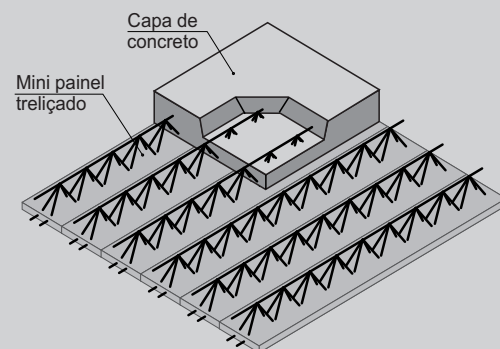
Painel Treliçado



Painel Treliçado

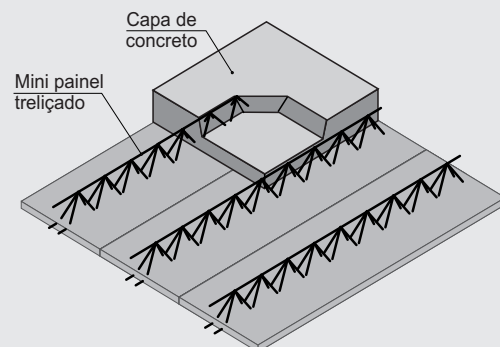
Laje Painel Treliçado Maciço - 25

Laje Acabada	Capa de Concreto	Altura Trelica	EIXO (ml)	SOBRECARGA (KGF/m2) X VÃO LIVRE(m)			PESO PRÓPRIO (Kgf/m²)	CONSUMO CONCRETO (m³ / m²)
				100	200	300		
12	09	08	0.25	6,30	5,90	5,50	300	0.090
14	11	10	0.25	7,40	7,00	6,60	350	0.110
16	13	12	0.25	8,40	7,90	7,60	400	0.130
20	17	16	0.25	10,50	10,10	9,70	525	0.170



Laje Painel Treliçado Maciço - 40

Laje Acabada	Capa de Concreto	Altura Trelica	EIXO (ml)	SOBRECARGA (KGF/m2) X VÃO LIVRE(m)			PESO PRÓPRIO (Kgf/m²)	CONSUMO CONCRETO (m³ / m²)
				100	200	300		
12	09	08	0.40	6,10	5,80	5,40	300	0.090
14	11	10	0.40	7,30	7,00	6,50	350	0.110
16	13	12	0.40	8,30	7,80	7,50	400	0.130
20	17	16	0.40	10,40	10,00	9,60	525	0.170



Laje Painel Treliçado Maciço - 100

Laje Acabada	Capa de Concreto	Altura Trelica	EIXO (ml)	SOBRECARGA (KGF/m2) X VÃO LIVRE(m)			PESO PRÓPRIO (Kgf/m²)	CONSUMO CONCRETO (m³ / m²)
				100	200	300		
12	09	08	1.00	6,00	5,70	5,30	300	0.090
14	11	10	1.00	7,20	7,10	6,40	350	0.110
16	13	12	1.00	8,20	7,70	7,30	400	0.130
20	17	16	1.00	10,30	9,80	9,40	525	0.170

