



Peso Próprio 237 Kg/m²

Cons. Concreto 66 L/m²

Cons. Armação Treliçada 2,33 Kg/m²

H 12 / 30 / 20 - Cerâmica

TR 12 646 - 1,000 Kg/m

Fck = 15 MPa

Aço CA 60

Cons. de Lajotas 12 pças/m²

Consumo de Aço Adicional (Kg/m ²)		0,36	0,72	1,03	1,41	1,84	2,60	3,89	5,19	VÍNCULO dos APOIOS
SC	STD	1ø 5,0	2ø 5,0	2ø 6,0	2ø 7,0	2ø 8,0	2ø 9,5	3ø 9,5	4ø 9,5	
50	4,45	5,15	5,75	6,20	6,70	7,25				A.S.
	5,00	5,75	6,40	6,95	7,50	7,95				E.P.
100	4,10	4,75	5,30	5,75	6,20	6,70	6,90			A.S.
	4,60	5,30	5,95	6,40	6,95	7,45	7,50			E.P.
150	3,85	4,45	4,95	5,35	5,80	6,25	6,55			A.S.
	4,30	4,95	5,55	6,00	6,45	6,95	7,20			E.P.
200	3,60	4,20	4,65	5,05	5,45	5,85	6,30			A.S.
	4,05	4,65	5,20	5,65	6,10	6,55	6,90			E.P.
250	3,45	3,95	4,40	4,75	5,15	5,55	6,10			A.S.
	3,85	4,40	4,95	5,35	5,75	6,20	6,65			E.P.
300	3,25	3,75	4,20	4,55	4,90	5,30	5,90			A.S.
	3,65	4,20	4,70	5,10	5,50	5,90	6,45			E.P.
400	3,00	3,45	3,85	4,20	4,50	4,85	5,40	5,55		A.S.
	3,35	3,85	4,30	4,65	5,05	5,45	6,05	6,10		E.P.
500	2,80	3,20	3,60	3,90	4,20	4,50	5,05	5,30		A.S.
	3,10	3,60	4,00	4,35	4,70	5,05	5,60	5,80		E.P.
600	2,60	3,00	3,35	3,65	3,95	4,25	4,70	5,10		A.S.
	2,95	3,40	3,75	4,05	4,40	4,75	5,30	5,55		E.P.
800	2,35	2,70	3,05	3,30	3,55	3,80	4,25	4,75		A.S.
	2,65	3,05	3,40	3,65	3,95	4,25	4,75	5,15		E.P.
1000	2,15	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,90	4,35		A.S.
	2,40	2,80	3,10	3,35	3,60	3,90	4,35			E.P.
1250	1,95	2,25	2,55	2,75	2,95	3,20	3,55	3,70		A.S.
	2,20	2,55	2,85	3,05	3,30	3,55	3,70			E.P.
1500	1,80	2,10	2,35	2,55	2,75	2,95	3,20			A.S.
	2,05	2,35	2,60	2,85	,05	3,20				E.P.
2000	1,60	1,85	2,05	2,25	2,40	2,60				A.S.
	1,80	2,05	2,30	2,50	2,60					E.P.
3000	1,35	1,55	1,70	1,85						A.S.
	1,50	1,70	1,85							E.P.