



Peso Próprio 354 Kgf/m²

H 20 / 30 / 20 - Cerâmica

Fck = 15 MPa

Cons. Concreto 99 L/m²

TR 20 746 - 1,260 Kg/m

Aço CA 60

Cons. Armação Treliçada 2,93 Kg/m²

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	4,75	5,55	6,20	6,70	7,25	7,85	8,75	10,00		A.S.
	5,35	6,20	6,90	7,50	8,10	8,80	9,80	10,95		E.P.
100	4,50	5,20	5,85	6,30	6,85	7,40	8,25	9,55	9,60	A.S.
	5,05	5,85	6,50	7,05	7,65	8,30	9,25	10,55		E.P.
150	4,25	4,95	5,55	6,00	6,50	7,05	7,85	9,05	9,30	A.S.
	4,80	5,55	6,20	6,70	7,25	7,85	8,80	10,10	10,20	E.P.
200	4,05	4,70	5,25	5,70	6,20	6,70	7,50	8,65	9,05	A.S.
	4,55	5,25	5,90	6,40	6,95	7,50	8,35	9,65	9,85	E.P.
250	3,90	4,50	5,05	5,50	5,95	6,40	7,15	8,25	8,75	A.S.
	4,35	5,05	5,65	6,15	6,65	7,20	8,00	9,25	9,60	E.P.
300	3,75	4,35	4,85	5,25	5,70	6,15	6,90	7,95	8,50	A.S.
	4,20	4,85	5,45	5,90	6,40	6,90	7,70	8,90	9,35	E.P.
400	3,50	4,05	4,50	4,90	5,30	5,75	6,40	7,40	8,10	A.S.
	3,90	4,50	5,05	5,50	5,95	6,40	7,15	8,25	8,90	E.P.
500	3,25	3,80	4,25	4,60	5,00	5,40	6,00	6,95	7,70	A.S.
	3,65	4,25	4,75	5,15	5,60	6,05	6,75	7,75	8,55	E.P.
600	3,10	3,60	4,00	4,35	4,70	5,10	5,70	6,55	7,30	A.S.
	3,45	4,00	4,50	4,85	5,30	5,70	6,35	7,35	8,15	E.P.
800	2,80	3,25	3,65	3,95	4,30	4,65	5,20	5,95	6,65	A.S.
	3,15	3,65	4,10	4,40	4,80	5,20	5,80	6,70	7,40	E.P.
1000	2,60	3,00	3,35	3,65	3,95	4,30	4,80	5,50	6,15	A.S.
	2,90	3,35	3,75	4,10	4,40	4,80	5,35	6,15	6,45	E.P.
1250	2,40	2,75	3,10	3,35	3,65	3,95	4,40	5,05	5,55	A.S.
	2,65	3,10	3,45	3,75	4,05	4,40	4,90	5,55		E.P.
1500	2,20	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,10	4,70	4,90	A.S.
	2,50	2,85	3,20	3,50	3,80	4,10	4,55	4,90		E.P.
2000	1,95	2,25	2,55	2,75	3,00	3,25	3,60	4,00		A.S.
	2,20	2,55	2,85	3,10	3,35	3,60	4,00			E.P.
3000	1,65	1,90	2,15	2,30	2,50	2,70	2,85			A.S.
	1,85	2,15	2,40	2,60	2,80	2,85				E.P.