

Marca	Q.	Perfil	Comprimento (mm)	Peso unit. (kg/m)	Peso total (kg)
TAPAMENTO LATERAL					
n	10	Ue 100x50x17x2,65	6000	4,51	270,60
	2	Ue 100x50x17x2,65	6600	4,51	59,53
	2	Ue 100x50x17x2,65	3100	4,51	27,96
	4	Ue 100x50x17x2,65	10500	4,51	189,42
	4	Ue 100x50x17x2,65	10500	4,51	189,42
r	12	Ue 100x50x17x2,65	600	4,51	32,47
COBERTURA E TERÇAS					
TE-1	50	Ue 150x60x20x2,00	6000	4,4	1320,00
TE-1A	10	Ue 150x60x20x2,00	6600	4,4	290,40
TE-1B	10	Ue 150x60x20x2,00	3100	4,4	136,40
PLANO DAS CORDAS					
CO-1	12	Ue 150x60x20x2,65	5894	6,04	427,20
CO-1A	2	Ue 150x60x20x2,65	2394	6,04	28,92
PEÇAS AUXILIARES					
PEÇA 1	96	Ue 150x60x20x2,65	200	6,04	115,97
PEÇA 2	20	Ue 150x60x20x2,65	209	6,04	25,25
TT-1	56	Barra de 8.00mm	2100	0,39	45,86
CONTRAVENTAMENTOS					
CVT-1	14	Ue 100x40x17x2,65	7421	3,15	327,27
o	10	Ue 150x60x20x2,00	6000	4,4	264,00
o1	2	Ue 150x60x20x2,00	9336	4,4	82,16
ch3	26	CHAPA 6,3x100	100	4,4	11,44
Peso Total (kg)=					3107,33

PERFIS = AÇO ASTM A572 GRAU50

CHAPAS = ASTM A36

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO COM OUTRA UNIDADE.
- 2 - AÇO: ATENDER Á NORMA ASTM A 572. Grau 50. - ASTM A6/A6M.
- 3 - CHAPAS DE LIGAÇÕES: AÇO ASTM-A36 ou SAC-41 ($F_y > 2,50 t_f / cm^2$).
- 4 - ELETRODO: E7018.
- 5 - CHUMBADOR: MATERIAL SAE 1020.
- 6 - ESTE DESENHO É UM PROJETO DE ENGENHARIA ESTRUTURAL, NÃO UM DESENHO DE DETALHAMENTO, POR ISSO, OCORRERÁ POR CONTA DO CONSTRUTOR PREVER NOVOS DETALHES, SE NECESSÁRIO, ASSIM COMO VERIFICAR AS CONDIÇÕES E MEDIDAS REAIS DA OBRA EM QUESTÃO.