

TRAPEZOIDAL RT100/952

Desenho técnico	0.100.095.00
Inclinação mínima sugerida	5%
Espaçamento médio entre terças de apoio	3.500 mm
Aplicações	Coberturas com baixa inclinação, fachadas e fechamentos laterais

CARACTERÍSTICAS DO PERFIL / PESO TEÓRICO / PESO Galvalume® / Zinalume®

Espessura Chapa [mm]	0,50	0,65	0,80	0,95
Peso Galvalume [kg/m]	4,50	5,85	7,20	8,55
Peso Galvalume [kg/m ²]	4,72	6,14	7,56	8,98
Momento de Inércia [cm ⁴ /m]	76,24	99,18	122,14	145,14
Módulo de Resistência [cm ³ /m]	11,14	14,48	17,81	21,15

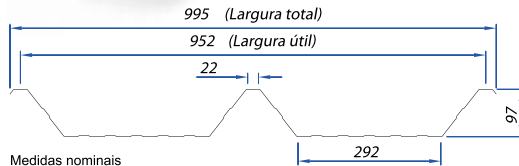


TABELA DE DESEMPENHO

VÃO	2 APOIOS ▲ ▲				3 APOIOS ▲ ▲ ▲				4 APOIOS ▲ ▲ ▲ ▲															
	0,50mm*		0,65mm		0,80mm		0,95mm		0,50mm*		0,65mm		0,80mm		0,95mm									
	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC								
3,0 m	152	101	197	132	243	162	289	193	183	122	238	159	293	195	348	232	220	147	287	191	353	235	420	280
3,2 m	125	83	163	108	200	134	238	159	151	100	196	131	241	161	287	191	182	121	236	158	291	194	346	231
3,4 m	104	70	136	90	167	111	199	132	126	84	163	109	201	134	239	159	151	101	197	131	243	162	288	192
3,6 m	88	59	114	76	141	94	167	111	106	71	138	92	170	113	201	134	128	85	166	111	204	136	243	162
3,8 m	75	50	97	65	120	80	142	95	90	60	117	78	144	96	171	114	108	72	141	94	174	116	207	138
4,0 m	64	43	83	56	103	68	122	81	77	51	100	67	124	82	147	98	93	62	121	81	149	99	177	118
4,2 m	55	37	72	48	89	59	105	70	67	44	87	58	107	71	127	85	80	54	105	70	129	86	153	102
4,4 m	48	32	63	42	77	51	92	61	58	39	75	50	93	62	110	74	70	47	91	61	112	75	133	89
4,6 m	42	28	55	37	67	45	80	53	51	34	66	44	81	54	97	64	61	41	80	53	98	65	116	78
4,8 m	37	25	48	32	59	40	71	47	45	30	58	39	72	48	85	57	54	36	70	47	86	57	102	68
5,0 m	33	22	43	28	53	35	62	42	39	26	51	34	63	42	75	50	48	32	62	41	76	51	91	60