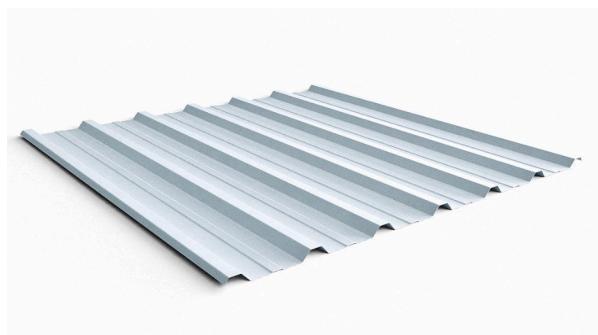


Sobrecargas admissíveis - Telha Trapezoidal RT25/1020

Desenho técnico	0.025.102.00
Inclinação mínima sugerida	12%
O espaçamento médio entre terças de	1.500mm
Aplicações	Cobertura, fachada e fechamentos laterais



CARACTERÍSTICAS DO PERFIL / PESO Galvalume®/Zincalume®

Espeçura Chapa [mm]	0,43	0,50	0,65	0,80
Peso Galvalume [kg/m]	3,87	4,50	5,85	7,20
Peso Galvalume [kg/m ²]	3,77	4,38	5,70	7,05
Momento de Inércia [cm ⁴ /m]	3,84	4,47	5,82	7,17
Modulo de Resistência [cm ³ /m]	2,51	2,91	3,77	4,62

MEDIDAS TÉCNICAS - COBERTURA

VÃO	2 APOIOS				3 APOIOS				4 APOIOS				
	0,43mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	0,43mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	0,43mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	
FLECHA L/120	1,4 m	188	219	285	351	227	264	343	423	273	318	414	510
	1,5 m	153	178	232	286	184	214	279	344	222	259	337	415
	1,6 m	126	147	191	235	152	177	230	283	183	213	277	342
	1,7 m	105	122	159	196	127	147	192	236	153	178	231	285
	1,8 m	89	103	134	165	107	124	162	199	129	150	195	240
	1,9 m	75	88	114	141	91	106	137	169	109	127	166	204
	2,0 m	65	75	98	120	78	90	118	145	94	109	142	175
	2,1 m	56	65	84	104	67	78	102	125	81	94	123	151
	2,2 m	49	56	73	91	58	68	88	109	70	82	107	131
	2,3 m	42	49	64	79	51	59	77	95	62	72	93	115

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]

MEDIDAS TÉCNICAS - FECHAMENTO

VÃO	2 APOIOS				3 APOIOS				4 APOIOS				
	0,43mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	0,43mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	0,43mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	
FLECHA L/180	1,4 m	126	146	190	234	151	176	229	282	182	212	276	340
	1,5 m	102	119	155	190	123	143	186	229	148	172	224	276
	1,6 m	84	98	127	157	101	118	153	189	122	142	185	228
	1,7 m	70	82	106	131	84	98	128	158	102	118	154	190
	1,8 m	59	69	89	110	71	83	108	133	86	100	130	160
	1,9 m	50	58	76	94	60	70	92	113	73	85	110	136
	2,0 m	43	50	65	80	52	60	79	97	63	73	95	117
	2,1 m	37	43	56	69	45	52	68	84	54	63	82	101
	2,2 m	32	38	49	60	39	45	59	73	47	55	71	88
	2,3 m	28	33	43	53	34	40	52	64	41	48	62	77

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]