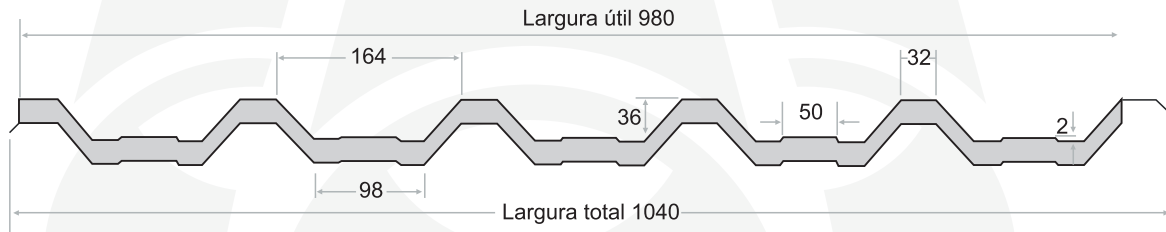


Telha Termoacústica Trapezoidal 40 (largura útil 980 mm)

Isolamento em poliuretano ou poliestireno 30,40 ou 50 mm



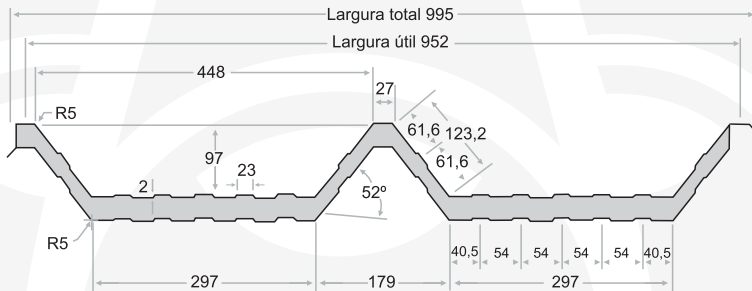
Conf. NBR 14514
 Unidade: mm
 Sobrecarga Adm: Kg / m²

ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)					
		2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250
		Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.
0,43 / 0,43	2 OU 3 APOIOS	295	234	188	158	131	112
0,50 / 0,50	2 OU 3 APOIOS	344	272	219	181	152	130
0,65 / 0,65	2 OU 3 APOIOS	446	351	284	235	198	169

CO = Cobertura - Flecha máxima $\leq 1/180$ do vão
 Inclinação mínima recomendada para cobertura com água de 20 m: 8%

Telha Termoacústica Trapezoidal 100 (largura útil 952 mm)

Isolamento em poliuretano ou poliestireno 30,40 ou 50 mm



Conf. NBR 14514
 Unidade: mm
 Sobrecarga Adm: Kg / m²

ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	DISTÂNCIA ENTRE APOIOS (mm)			
		3.500	4.000	4.750	5.750
		Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.	Cob / Fech.
0,50 / 0,50	2 OU 3 APOIOS	285	215	150	91
0,65 / 0,65	2 OU 3 APOIOS	357	269	187	116

CO = Cobertura - Flecha máxima 1/180 do vão
 Inclinação mínima recomendada para cobertura com água de 30 m: 5%