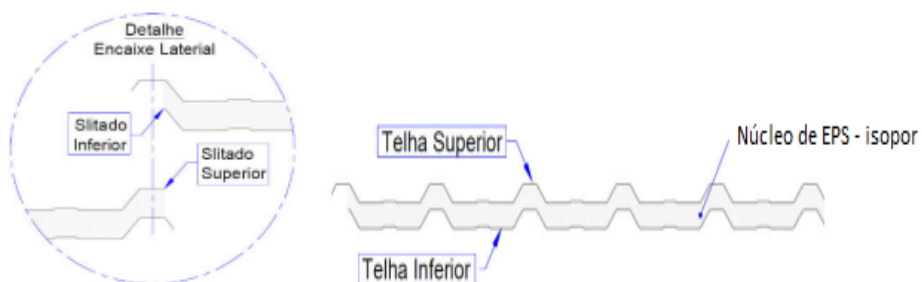


TELHA SANDUICHE MODELO TRAPÉZIO



O sistema é constituído de duas telhas do mesmo modelo com o núcleo de EPS como podemos ver no exemplo abaixo:



CARACTERÍSTICAS DO PERFIL / PESO					
Espessura da chapa (mm)	0,38	0,40	0,43	0,50	0,65
Peso sanduíche galvalume kg/m	7,00	7,5	8,0	9,0	12,00
Preenchimento EPS (mm)	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm

MEDIDAS TÉCNICAS			
TELHA EXTERNA/TELHA INTERNA (MM)	ESPAÇAMENTO ENTRE APOIOS (M)	COMPRIMENTO MÍNIMO (M)	COMPRIMENTO MÁXIMO (M)
0,38 MM	1,50 METROS	30 CM	8 METROS
0,40 MM	1,50 METROS	30 CM	8 METROS
0,43 MM	1,50 METROS	30 CM	10 METROS
0,50 MM	2,0 METROS	30 CM	11 METROS
0,65 MM	2,0 METROS	30 CM	12 METROS

INFORMATIVO TÉCNICO	
INCLINAÇÃO MÍNIMA SUGERIDA	10%
ESPAÇAMENTO MÉDIO ENTRE AS TERÇAS	1.5 METROS
APLICAÇÕES	COBERTURA, FACHADA E FECHAMENTOS LATERAIS

INFORMATIVO TÉCNICO

POLIESTIRENO – EPS

O poliestireno é um comprovado material isolante em forma de espuma com micro células fechadas, é um produto inodoro, reciclável, não poluente e fisicamente estável. É um material isolante da melhor qualidade para as temperaturas que variam de 70º a 80º centígrados e temperaturas abaixo disso.

O isolante térmico em EPS (Poliestireno expandido) classe F, é um material autoextinguível que não propaga a chama, permite um excelente isolamento térmico e também versatilidade em ser fabricado em qualquer espessura (30mm / 50mm / 100mm ou conforme o seu projeto). As telhas em aço para fabricação da telha térmica modelo sanduíche são produzidas com as mais nobres matéria-prima do mercado, o aço galvalume é uma composição de 43,5% de zinco, 55,0% de alumínio e 1,5% de silício, que proporciona uma maior durabilidade em relação á outros materiais de telhados existentes, e também é superior á uma telha de aço galvanizado convencional. Portanto, a telhas sanduíche é a mais resistente das telhas térmicas existentes no mercado.

Espessuras de Recheio: 30mm / 50mm / 100mm, ou conforme projeto.

Comprimento Máximo: 8.000mm

Modelos de Trapézios: 40/980, 40/1028 (largura útil de 980 a 1000)