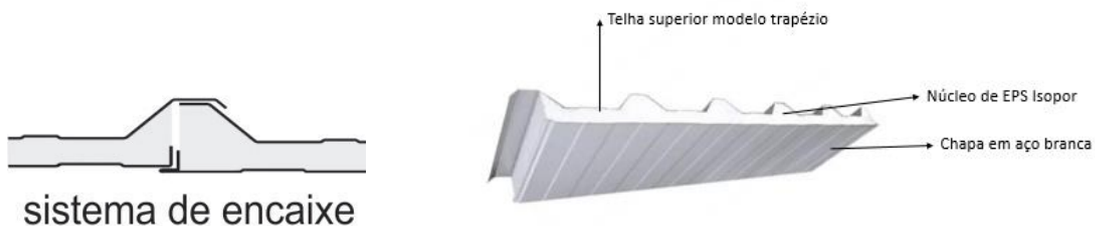


TELHA SANDUÍCHE FORRO



O sistema é constituído por telha superior no modelo trapézio preenchimento com o núcleo de EPS – Isopor e chapa inferior plana com pequenos frisos, 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 forro galvalume kg/m	7,5	8,0	8,5	9,5	12,50
Preenchimento EPS (mm)	30 mm				

Espessuras do EPS: 30mm / 50mm / 100mm, ou conforme projeto.

Comprimento Máximo: 7.000mm

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

Telha superior: TP 40 AZ 150 no aço galvalume

Telha inferior: Chapa lisa com pequenos frisos ral 9003 branca com película de proteção.

CARACTERÍSTICAS					
Espessura da chapa (mm)	0,38	0,40	0,43	0,50	0,65
Peso sanduíche forro galvalume kg/m	7,5	8,0	8,5	9,5	12,50
Preenchimento EPS (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	7 METROS
0,40 MM	1,50 METROS	30 CM	7 METROS
0,43 MM	1,50 METROS	30 CM	8 METROS
0,50 MM	2,0 METROS	30 CM	9 METROS
0,65 MM	2,0 METROS	30 CM	11 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 galvanizado 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.