Informações técnicas e tabela de cargas distribuídas - TERMOZIP																	
Espessura do Espessura dos	Espessura dos			Coeficiente		Distância entre terças Carga distribuída em Kg/m²				Distância entre terças Carga distribuída em Kg/m²							
núcleo	·	Peso próprio	Global de Transmissão de	Largura útil	(telha com 2/3 apoios)				(telha com 4 ou mais apoios)								
isolante		núcleo isolante		calor *		1500	2000	2500	3000	3500	4000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
(mm)	(mm)		(Kg/m²)	(W/m².K)	(mm)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30	0,50/0,38	PIR/PIR-HP	9,27	0,6167	0,6167 0,3885	235	170	105	70		-	265	200	150	105	75	-
50			10,03	0,3885		235	175	140	115	100	80	265	200	160	130	115	100

^{*} Fator de Conversão : 1W/m².K=0,860kcal/h.m².C

^{****} Inclinação mínima de 5%.

Informações técnicas e tabela de cargas distribuídas - Telha Zipada Amassada							
Espessura do revestimento	Peso próprio Lâmina Zipada	Largura útil	Vão Máximo				
(mm)	(Kg/m²)	(mm)	mm				
0,47	4,81	460	1800				
0,63	6,45	400	2200				

^{*} Inclinação mínima de 3%.

Informações técnicas e tabela de cargas distribuídas - Telha ZipDânica								
Modelo	Espessura do revestimento	Peso próprio Lâmina Zipada	Largura útil					
	(mm)	(Kg/m²)	(mm)					
Reta	0,63	6,60	455					
Curva	0,80	8,35	433					

^{*} Inclinação mínima de 3%.

^{**} Considerado flecha máxima admissível de L/120

^{***} Comprimento mínimo de 2.500mm e máximo de 12.000mm. Para outros comprimentos, consulte nossa Engenharia

^{**} Para telhas com isolamento em FaceFelt/RockFelt, vão máximo de 1.700mm