



### THERMOCHIP TlrH

Panele TlrH zostały zaprojektowane z myślą o osobach, które chcą jak najlepiej wykorzystać przestrzeń pod dachem i zarazem uzyskać dekoracyjny sufit. Od strony wierzchniej wykonane są one z wodoodpornego OSB, a wewnątrz z rdzenia ze styropianu ekstrudowanego oraz drewnianej płyty iroko z połączeniem pióro-wpust. Produkt ten dostępny jest w wersji z wykończeniem naturalnym lub lakierowanym.

TYP PANELU	SKŁADNIKI				
	PIANKA IZOLACYJNA				
	40	50	60	80	100
TlrH/10-40-19	N				
TlrH/10-50-19		N			
TlrH/10-60-19			N		
TlrH/10-80-19				N	
TlrH/10-100-19					N

Współczynnik przewodnictwa ciepła  $\lambda$  0,035 W/mk

Współczynnik przepuszczania pary  $\mu$  [bezwymiarowy] 100

Całkowita absorpcja wody <1,5%

TYP PANELU	PARAMETRY TECHNICZNE						TABELA OBCIĄŻEŃ					
	Przepuszczalność U [W/m <sup>2</sup> K]	Odporność na parę wodną MNs/g	Wymiary			PESO Kg/m <sup>2</sup>	[Kg/m <sup>2</sup> ] wygięcie = L/200			Rozstaw osi [mm]		
			Długość	Szerokość	Grubość		3 podpory	4 podpory	5 podpór	3 podpory	4 podpory	5 podpór
TlrH/10-40-19	0,53	22	2400	552	69	20,3	333	500	665	1200	800	600
TlrH/10-50-19	0,44	27,5	2400	552	79	20,7	415	625	830	1200	800	600
TlrH/10-60-19	0,38	33	2400	552	89	21,1	500	750	1000	1200	800	600
TlrH/10-80-19	0,29	44	2400	552	109	21,7	666	1000	1330	1200	800	600
TlrH/10-100-19	0,20	55	2400	552	129	22,4	738	1100	1410	1200	800	600

**Uwaga: W celu uzyskania informacji na temat Euroclass Bs1d0 i Cs1d0 prosimy o kontakt.**