



THERMOCHIP TPyH

Panele ThermoChip TPyH lub TpcH wykonane są z wodoodpornej płyty OSB od strony zewnętrznej, rdzenia ze styropianu ekstrudowanego, płyty gipsowej lub panelu z drewna i cementu (wedle uznania) i lakierowanego ognioodpornego sosnowego wykończenia po stronie wewnętrznej. Produkty te mają drewniane wykończenie nadające estetyczny wygląd. Należą one do klasy typu Bs1d0 i w pełni odpowiadają wymogom każdego budynku.

TYP PANELU	SKŁADNIKI				
	PIANKA IZOLACYJNA				
	40	50	60	80	100
TPyH/10-12-40-19	N				
TPyH/10-12-50-19		N			
TPyH/10-12-60-19			N		
TPyH/10-12-80-19				N	
TPyH/10-12-100-19					N

Współczynnik przewodnictwa ciepła λ 0,035 W/mk

Współczynnik przepuszczania pary μ [bezwymiarowy] 100

Całkowita absorpcja wody <1,5%

TYP PANELU	PARAMETRY TECHNICZNE						TABELA OBCIĄŻEŃ						EURO CLASE
	Przepuszczalność U [W/m ² K]	Odporność na parę wodną MNs/g	Wymiary			PESO Kg/m ²	[Kg/m ²] wygięcie = L/200			Rozstaw osi [mm]			
			Długość	Szerokość	Grubość		3 podpory	4 podpory	5 podpór	3 podpory	4 podpory	5 podpór	
TPyH/10-12-40-19	0,54	22	2400	552	81	31,5	242	360	480	1200	800	600	B s1 d0
TPyH/10-12-50-19	0,45	27,5	2400	552	91	31,9	277	412	546	1200	800	600	B s1 d0
TPyH/10-12-60-19	0,36	33	2400	552	101	32,4	310	460	612	1200	800	600	B s1 d0
TPyH/10-12-80-19	0,27	44	2400	552	121	32,9	372	562	743	1200	800	600	B s1 d0
TPyH/10-12-100-19	0,18	55	2400	552	141	33,6	520	714	926	1200	800	600	B s1 d0

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