

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Rodzaj produktu		Średnia wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,S2}$ [W/(m·K)]	Izolacyjność akustyczna [dB]		Klasa odporności ogniowej (ściany otynk. i nieotynk.) ¹⁾		Waga bloczka w stanie suchym [kg]	Zużycie sztuk na 1m ² ściany
gęstość [kg/m ³]	wymiary [mm] (dł./szer./wys.)			Wskaźnik podstawowy Ściany wewnętrzne		$\alpha = 0$	EI 120		
H+H Gold+ Panel TEMPO PRO 6,0-700		6,0	0,185	$R_w \geq 39$ (-1;-3) ³⁾				$\alpha = 0$	EI 120
675 ± 25	480/75/500			$R_{A1} \geq 38$	$R_{A1R} \geq 36$				
H+H Gold+ Panel TEMPO PRO 6,0-700				6,0	0,185	$R_w \geq 41$ (-1;-4) ²⁾			
675 ± 25	480/100/500	$R_{A1} \geq 40$	$R_{A1R} \geq 38$						
H+H Gold+ Panel TEMPO PRO 6,0-700									

¹⁾ Klasyfikacja odporności ogniowej według PN-EN 1996-1-2:2010
²⁾ Wartości izolacyjności akustycznej ścian uzyskane podczas badań laboratoryjnych według wytycznych normy PN-EN ISO 10140-2:2021-10 „Akustyka - Pomiar laboratoryjny izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Część 2: Pomiar izolacyjności od dźwięków powietrznych” z obustronnym wykończeniem ścian gładziami cienkowarstwowymi o grubości 3 mm.
³⁾ Wartości izolacyjności akustycznej ścian z obustronnym wykończeniem ścian gładziami cienkowarstwowymi o grubości 3 mm uzyskane na podstawie szacunku.

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 15 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-4
Zastosowanie	- konstrukcje murowe ze spoinami zwykłymi i cienkimi - ściany nienośne - ściany wewnętrzne
Rodzaje wykończenia	- ściany wykonane z paneli nadają się do wykończenia cienkowarstwowymi gładziami tynkarskimi. Przed nałożeniem gładzi ścianę wykonaną z paneli należy zagruntować preparatem wymaganym przez producenta gładzi. Należy również zaszpachlować wszystkie spoiny poziome, pionowe oraz większe ubytki, - ściany wykonane z paneli nadają się do wykończenia również wszelkimi innymi typami wewnętrznych wypraw tynkarskich, w tym: gipsowymi, wapiennymi, cementowo-wapiennymi i itd., - po zagruntowaniu podłoże wykonane z paneli jest również odpowiednie do bezpośredniego naklejania płytek ceramicznych

