

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	Waga bloczka w stanie suchym [kg]	Zużycie sztuk na 1m ² ściany
gęstość [kg/m ³]	wymiary [mm] (dł./szer./wys.)			Ściany wewnętrzne	Ściany zewnętrzne			
H+H Gold+ 6,0-700		6,0	0,185	RA1 = 48	$\alpha = 0$	EI 240	17,5	8
675 ± 25				RA2 = 44	$\alpha = 0,6$	REI 240		
500/ 200 /250					$\alpha = 1,0$			
H+H Gold+ 6,0-700		6,0	0,185	RA1 = 50	$\alpha = 0$	EI 240	21,0	8
675 ± 25				RA2 = 46	$\alpha = 0,6$	REI 240		
500/ 240 /250					$\alpha = 1,0$			
H+H Gold+ 6,0-700		6,0	0,185	RA1 = 52	$\alpha = 0$	EI 240	26,3	8
675 ± 25				RA2 = 48	$\alpha = 0,6$	REI 240		
500/ 300 /250					$\alpha = 1,0$			

PARAMETRY POZOSTAŁE

Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 15 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-4
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> - konstrukcje murowe ze spoinami zwykłymi i cienkimi - ściany nośne i nienośne - ściany wewnętrzne i zewnętrzne (wykończone) - ściany zewnętrzne wielowarstwowe z ociepleniem

