


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold+ Bloczki 6,0-700							
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.)			Ściany wewnętrzne	Ściany zewnętrzne			
H+H Gold+ 6,0-700 675 ± 25 500/ 200 /250	6,0	0,185	RA1 = 48	α = 0	EI 240	17,5	8
			RA2 = 44	α = 1,0	REI 240		
H+H Gold+ 6,0-700 675 ± 25 500/ 240 /250	6,0	0,185	RA1 = 50	α = 0	EI 240	21,0	8
			RA2 = 46	α = 1,0	REI 240		
H+H Gold+ 6,0-700 675 ± 25 500/ 300 /250	6,0	0,185	RA1 = 52	α = 0	EI 240	26,3	8
			RA2 = 48	α = 1,0	REI 240		

¹⁾ Klasyfikacja odporności ogniowej na podstawie PN-EN 1996-1-2:2010

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

