


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold Bloczki 4,0-700							
Dostępne w zakładach Puławy, Reda, Żeliszewice							
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.) <sup>3)</sup>	Waga bloczka w stanie suchym [kg]	Zużycie sztuk na 1m <sup>2</sup> ściany
gęstość [kg/m <sup>3</sup> ] wymiary [mm] (dł./szer./wys.)			Ściany wewnętrzne	Ściany zewnętrzne			
<b>H+H Silver 4,0-700</b> 700 ± 50 590/ <b>120</b> /240	4,0	0,18	RA1 = 42   RA1R = 40	$\alpha = 0$	EI 240	12,7	7,06
			n.d.	$\alpha = 1,0$	REI 120		
<b>H+H Silver 4,0-700</b> <sup>1)</sup> 700 ± 50 590/ <b>150</b> /240	4,0	0,18	RA1 = 44   RA1R = 42	$\alpha = 0$	EI 240	15,9	7,06
			n.d.	$\alpha = 1,0$	REI 240		
<b>H+H Silver 4,0-700</b> 700 ± 50 590/ <b>180</b> /240	4,0	0,18	RA1 = 46	$\alpha = 0$	EI 240	19,1	7,06
			RA2 = 43	$\alpha = 1,0$	REI 240		
<b>H+H Silver 4,0-700</b> <sup>2)</sup> 700 ± 50 590/ <b>200</b> /240	4,0	0,18	RA1 = 48	$\alpha = 0$	EI 240	21,2	7,06
			RA2 = 44	$\alpha = 1,0$	REI 240		
<b>H+H Silver 4,0-700</b> 700 ± 50 590/ <b>240</b> /240	4,0	0,18	RA1 = 50	$\alpha = 0$	EI 240	25,5	7,06
			RA2 = 46	$\alpha = 1,0$	REI 240		

<sup>1)</sup> Bloczki dostępne tylko w zakładzie Żeliszewice  
<sup>2)</sup> Bloczki dostępne tylko w zakładzie Reda  
<sup>3)</sup> 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	- konstrukcje murowe ze spoinami zwykłymi i cienkimi - ściany nośne i nienośne - ściany wewnętrzne i zewnętrzne (wykończone)

