


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silver Bloczki 4,0-700								
Dostępne w zakładach Lidzbark, Warszawa, Puławy i Żeliszewice								
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 <sup>2</sup> ściany
gęstość [kg/m <sup>3</sup> ] wymiary [mm] (dł./szer./wys.)			Ściany wewnętrzne	Ściany zewnętrzne	$\alpha$			
H+H Silver 4,0-700 <sup>1)</sup>	4,0	0,18	RA1 = 44	$\alpha = 0$	EI 120	12,7	7,06	
700 ± 50			RA2 = 41					
590/150/240								
H+H Silver 4,0-700	4,0	0,18	RA1 = 46	$\alpha = 0$	EI 240	19,1	7,06	
700 ± 50			RA2 = 43	$\alpha = 0,6$	REI 240			
590/180/240				$\alpha = 1,0$				
H+H Silver 4,0-700	4,0	0,18	RA1 = 48	$\alpha = 0$	EI 240	21,2	7,06	
700 ± 50			RA2 = 44	$\alpha = 0,6$	REI 240			
590/200/240				$\alpha = 1,0$				
H+H Silver 4,0-700	4,0	0,18	RA1 = 50	$\alpha = 0$	EI 240	25,5	7,06	
700 ± 50			RA2 = 46	$\alpha = 0,6$	REI 240			
590/240/240				$\alpha = 1,0$				

<sup>1)</sup> Bloczki dostępne tylko w zakładach Puławy, Warszawa i Żeliszewice

## 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)

