


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 (ściany otynk. i nieotynk.) ²⁾		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	α	EI		
H+H Silver 4,0-700 ¹⁾	4,0	0,18	$R_{A1} = 44$ $R_{A1R} = 42$	$\alpha = 0$	EI 240	12,7	7,06	
700 ± 50			n.d.	$\alpha = 1,0$	REI 240			
590/ 150 /240								
H+H Silver 4,0-700	4,0	0,18	$R_{A1} = 46$	$\alpha = 0$	EI 240	19,1	7,06	
700 ± 50			$R_{A2} = 43$	$\alpha = 1,0$	REI 240			
590/ 180 /240								
H+H Silver 4,0-700	4,0	0,18	$R_{A1} = 48$	$\alpha = 0$	EI 240	21,2	7,06	
700 ± 50			$R_{A2} = 44$	$\alpha = 1,0$	REI 240			
590/ 200 /240								
H+H Silver 4,0-700	4,0	0,18	$R_{A1} = 50$	$\alpha = 0$	EI 240	25,5	7,06	
700 ± 50			$R_{A2} = 46$	$\alpha = 1,0$	REI 240			
590/ 240 /240								

¹⁾ Bloczki dostępne tylko w zakładach Puławy, Warszawa i Żeliszewice

²⁾ 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)

