


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silver Bloczki 5,0-800							
Dostępne w zakładach Lidzbark, Puławy i Warszawa							
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>1)</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			
H+H Silver 5,0-800 800 ± 50 500/180/240	5,0	0,205	R <sub>A1</sub> = 49	R <sub>A2</sub> = 46	α = 0   EI 240 α = 1,0   REI 240	17,5	8,33
H+H Silver 5,0-800 800 ± 50 500/200/240			R <sub>A1</sub> = 50	R <sub>A2</sub> = 47	α = 0   EI 240 α = 1,0   REI 240		
H+H Silver 5,0-800 800 ± 50 500/240/240	5,0	0,205	R <sub>A1</sub> = 52	R <sub>A2</sub> = 49	α = 0   EI 240 α = 1,0   REI 240	23,0	8,33

<sup>1)</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)

