


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silver Bloczki 4,0-700							
Dostępne w zakładach Lidzbark, Puławy, 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			
H+H Silver 4,0-700 700 ± 50 590/120/240	4,0	0,18	RA1 = 42 RA1R = 40	α = 0	EI 240	12,7	7,06
			n.d.	α = 1,0	REI 120		
H+H Silver 4,0-700 ¹⁾ 700 ± 50 590/150/240	4,0	0,18	RA1 = 44 RA1R = 42	α = 0	EI 240	15,9	7,06
			n.d.	α = 1,0	REI 240		
H+H Silver 4,0-700 700 ± 50 590/180/240	4,0	0,18	RA1 = 46	α = 0	EI 240	19,1	7,06
			RA2 = 43	α = 1,0	REI 240		
H+H Silver 4,0-700 700 ± 50 590/200/240	4,0	0,18	RA1 = 48	α = 0	EI 240	21,2	7,06
			RA2 = 44	α = 1,0	REI 240		
H+H Silver 4,0-700 700 ± 50 590/240/240	4,0	0,18	RA1 = 50	α = 0	EI 240	25,5	7,06
			RA2 = 46	α = 1,0	REI 240		

¹⁾ Bloczki dostępne tylko w zakładach Puławy i Warszawa

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)

