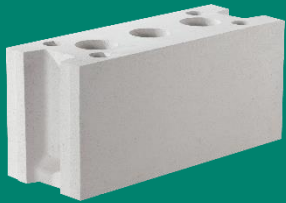


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat N18/500 15-1600			
Dostępne w zakładach Pisz			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	500 x 180 x 220
Klasa wytrzymałości na ściskanie:		[MPa]	15
Klasa gęstości:		[-]	1,6
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$		[W/m·K]	0,61
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*:	$\alpha = 0$	[-]	EI 240
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 120 REI 240 (przy obustronnym wykończeniu tynkiem o grubości min. 10 mm)
Wskaźnik izolacyjności akustycznej:	R_{A1}	[dB]	51 (tynk cem.-wap. 12 mm lub tynk gipsowy 10 mm)
	R_{A2}	[dB]	47 (tynk cem.-wap. 12 mm lub tynk gipsowy 10 mm)
Średnia masa elementu:		[kg]	30,9
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	40
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1270
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:		[szt./1 m ²]	8,7
Zużycie na zaprawie klejowej:		[szt./1 m ²]	9

*Klasyfikacja odporności ogniowej na podstawie PN-EN 1996-1-2:2010

PARAMETRY POZOSTAŁE

Izolacyjność termiczna – Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/(m²·K)]

W obliczeniach współczynnika U_c uwzględniono wpływ poprawek przy założeniach: warstwa izolacji termicznej wykonywana w sposób ciągły, złączeniem na zakład, łączniki mechaniczne do mocowania izolacji termicznej z polipropylenu, o średnicy całkowitej 10 mm, w rozstawie 4 szt./m², przebijające całkowicie warstwę izolacji.

Rodzaj produktu	Szerokość bloczka [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$ [W/(m·K)]	Ściana z warstwą izolacji termicznej o współczynniku $\lambda = 0,04$ [W/(m ² ·K)]		
			180 mm	200 mm	250 mm
H+H Silikat N18/500 15-1600	180	0,61	0,20	0,18	0,15
Reakcja na ogień	Euroklasa A1				
Absorbpcja wody	≤ 15 %				
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli				
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-2				
Zastosowanie:	H+H Silikat N18/500 przeznaczony jest do wykonywania ścian konstrukcyjnych. Większy wymiar bloczka przyspiesza i ułatwia wykonanie prac murarskich. Duża dokładność wymiarów (T2), prosta i gładka powierzchnia stanowią doskonale podłoże do przyklejania np. płytek ceramicznych.				