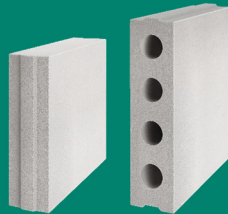


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat N6,5 15-1600			
Dostępne w zakładzie Leżajsk			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	250 x 65 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 30 (przy obustronnym wykończeniu grubości min. 10 mm)
Wskaźniki izolacyjności akustycznej**	R_{A1}	[dB]	42 (tynk cem.-wap. 12 mm) 41 (tynk gipsowy 10 mm)
	R_{A1R}	[dB]	40 (tynk cem.-wap. 12 mm) 39 (tynk gipsowy 10 mm)
	R_{A2}	[dB]	39 (tynk cem.-wap. 12 mm) 38 (tynk gipsowy 10 mm)
Średnia masa elementu w stanie powietrzno-suchym:		[kg]	5,2
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	240
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1270
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:		[szt./1 m ²]	17,4
Zużycie na zaprawie klejowej:		[szt./1 m ²]	18

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

** Wartości izolacyjności akustycznej uzyskane za pomocą szacowania

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorbpcja wody	≤ 15 %
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-2
Zastosowanie:	Element silikatowy, drażony o grubości 65 mm. Błoczek można zastosować do wykonywania zabudowy wnek. Idealnie gładka powierzchnia umożliwia bezpośrednie przyklejanie do ściany glazury.

