


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

<b>H+H Silikat N8 15-1600</b>			
<b>Dostępne w zakładach Jedlanka, Leżajsk, Ludynia, Pisz, Przysieczyń</b>			
		<b>Jednostka</b>	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	250 x 80 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 60
Wskaźniki izolacyjności akustycznej:	$R_{A1}$	[dB]	43 (tynk cem.-wap. 12 mm)   42 (tynk gipsowy 10 mm)
	$R_{A1R}$	[dB]	41 (tynk cem.-wap. 12 mm)   40 (tynk gipsowy 10 mm)
	$R_{A2}$	[dB]	40 (tynk cem.-wap. 12 mm)   39 (tynk gipsowy 10 mm)
Średnia masa elementu**:		[kg]	6,4
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	192
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1200
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:		[szt./1 m <sup>2</sup> ]	17,4
Zużycie na zaprawie klejowej:		[szt./1 m <sup>2</sup> ]	18

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

\*\* W zależności od zakładu masa pojedynczego elementu może się różnić od podanej w tabeli

<b>PARAMETRY POZOSTAŁE</b>	
<b>Reakcja na ogień</b>	Euroklasa A1
<b>Absorbcja wody</b>	≤ 15 %
<b>Trwałość</b>	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	PN-EN 771-2
<b>Zastosowanie:</b>	H+H Silikat N8 umożliwia wykonanie cienkiej ścianki działowej. Błoczek można również zastosować do wykonywania zabudowy wnek. Idealnie gładka powierzchnia umożliwia bezpośrednie przyklejenie do ściany glazury.

