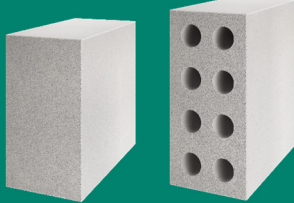


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat 3NFD 15-1600			
Dostępne w zakładach Kłucze, Kruki, Leżajsk			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	250 x 120 x 220
Klasa wytrzymałości na ściskanie:		[MPa]	15
Klasa gęstości:		[-]	1,6
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, unit, P2}}$		[W/m·K]	0,61
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*:	$\alpha = 0$	[-]	EI 120
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 120
Średnia masa elementu w stanie powietrzno-suchym**:		[kg]	9,7
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	128
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1250
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:		[szt./1 m ²]	16,7

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

** W zależności od zakładu masa pojedynczego elementu może się różnić od masy średniej

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:	H+H Silikat 3NFD to wyrób tradycyjny do wykonywania murów na zwykłą zaprawę. Twardość silikatów powoduje, że ściany z nich wykonane są odporne na uszkodzenia mechaniczne. Ma zastosowanie przy wykonywaniu ścian działowych, wewnętrznych konstrukcyjnych oraz zewnętrznych konstrukcyjnych i osłonowych.

