



ZASTOSOWANIE: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych.

Do ścian konstrukcyjnych i wypełniających, zewnętrznych i wewnętrznych, szczelinowych oraz jednowarstwowych spełniających wymagania izolacyjności akustycznej dla ścian międzymieszkaniowych.

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 771-2:2011+A1:2015

PARAMETRY PRODUKTU	
Wymiary (dł./szer./wys.)	250/240/220 mm
Odchyłki wymiarów:	
kategoria	T3
dł./szer./wys.	±2 / ±2 / ±1 mm
płaskość pow. wspornych	≤1 mm
równoległość pow. wspornych	≤1 mm
Kształt i budowa (wg EN 1996-1-1)	grupa 1
Kategoria elementu murowego	I
Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	20 N/mm ²
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	<16%
Zakres gęstości brutto w stanie suchym	1210–1400 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit}$	0,46 W/m·K; P2

PARAMETRY ZAPRAWY ⁽¹⁾	
Wytrzymałość spoiny dla zaprawy:	
zwykłej GPM	0,15 N/mm ²
cienkowarstwowej TLM	0,30 N/mm ²

PARAMETRY LOGISTYCZNE	
Średnia masa elementu	18,4 kg
Liczba elementów na palecie	48 szt.
Orientacyjna masa palety	898 kg

UWAGI:

⁽¹⁾ Do wykonania muru należy zastosować zaprawę, której producent deklaruje wytrzymałość spoiny w murze z silikatowych elementów murowych o podanych wartościach wg normy PN-EN 998-2.

⁽²⁾ Minimalna nośność uzyskana z przekrojów nad i pod stropem oraz w połowie wysokości ściany wewnętrznej przy założeniu stropów w postaci płyt żelbetowych grubości 16 cm, o rozpiętości 5,5 m oraz kategorii użytkowania A.

⁽³⁾ Spoiny pionowe niewypełnione zaprawą.

⁽⁴⁾ Deklarowane właściwości uzyskiwane są dla ściany z murem, z wypełnioną jak i niewypełnioną zaprawą spoiną pionową oraz z wypełnioną lub niewypełnioną zaprawą wnęką na powierzchni czołowej elementu murowego.

⁽⁵⁾ Mur z obustronnym tynkiem gipsowym grubości 10 mm.

⁽⁶⁾ Według PN-EN ISO 7345:2018-06

PARAMETRY MURU	
Grubość	240 mm
Masa powierzchniowa	335 kg/m ²
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie	7,66 N/mm ²
Nośność ⁽²⁾	864,8 kN
orientacyjna liczba kondygnacji	14
Zużycie elementów murowych: ⁽³⁾	
zaprawa zwykła	17,4 szt./m ²
zaprawa cienkowarstwowa	18 szt./m ²
Orientacyjne zużycie zaprawy: ⁽³⁾	
zwykłej	16 kg/m ²
cienkowarstwowej	3,3 kg/m ²

ODPORNOŚĆ OGNIOWA ⁽⁴⁾	
Odporność ogniowa muru nieotynkowanego zgodnie z EC6 PN-EN 1996-1-2:	
Ściana obciążona $a = 1,0$	REI 240 min
Ściana obciążona $a = 0,6$	REI 240 min
Ściana nie obciążona	EI 240 min

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MURU ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	
$R_w (C, C_{tr})$	57 (-1, -4) dB
R_{A1}	56 dB
R_{A2}	53 dB

WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNO-WILGOTNOŚCIOWE	
Grubość warstwy ocieplenia do osiągnięcia współczynnika przenikania ciepła dla ściany zewnętrznej $U_c = 0,20$ W/m ² ·K	
Wełna mineralna ($\lambda = 0,034$ W/m·K)	150 mm
Styropian ($\lambda = 0,031$ W/m·K)	140 mm
PUR ($\lambda = 0,025$ W/m·K)	110 mm
Ciepło właściwe c_p	1000 J/(kg·K)
Pojemność cieplna C ⁽⁶⁾	335 kJ/(m ² ·K)
Wsp. wyrównywania temperatury a ⁽⁶⁾	3,30E-07 m ² /s
Aktywność cieplna b ⁽⁶⁾	801 J/(m ² ·K·s ^{0,5})
Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ	5/10