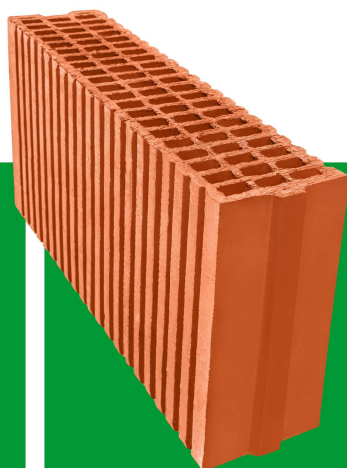


TERMOton P+W 11,5-50 S



Pustak ceramiczny pionowo drążony przeznaczony na ściany wewnętrzne i osłonowe zabezpieczone tynkiem.

Produkt ścienny na zaprawę cienkowarstwową.

PARAMETRY PRODUKTU

Wymiary (mm)	500x115x249
Płaskość powierzchni kładzenia (mm)	≤ 0,3
Równoległość powierzchni kładzenia (mm)	≤ 0,6
Masa (kg)	~10,3 kg
Grupa elementów murowych	Grupa 3
Kategoria	II
Klasa	15
Wytrzymałość spoiny (MPa)	NPD
Trwałość (mrozoodporność)	F1 – mrozoodporny (PN-B 12012:2022-07)
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S0
Reakcja na ogień	A1
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ_{eq}	$\lambda_{eq} = 0,202$ W/(mK)

PARAMETRY ŚCIANY

Grubość (mm)	115
Masa (kg/m ²)	~82,4
Zużycie pustaków (szt./m ²)	8,0

PARAMETRY TERMICZNE ŚCIANY

Wartości obliczeniowe ekwiwalentnego współczynnika przewodzenia ciepła, oporu cieplnego oraz współczynnika przenikania ciepła ścian.

Ściana nieotynkowana	λ_{eq} [W/(mK)]	R [m ² *K/W]	U [W/(m ² *K)]
	0,209	0,55	1,25

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

Klasa odporności ogniowej ścian murowanych na zaprawie cienkowarstwowej, otynkowanych obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym lub gipsowym o grubości minimum 10 mm.

Poziom obciążenia	0,00
Ściana otynkowana	EI 120

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ŚCIAN

Wskaźniki izolacyjności akustycznej właściwej ścian z obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym grubości minimum 2x15 mm. Spoiny poziome z zaprawy cienkowarstwowej (pianoklej):

$R_{W(C,ctr)}$ [dB]	R_{A1} [dB]	R_{A2} [dB]
48(-1,-4)	47	44

