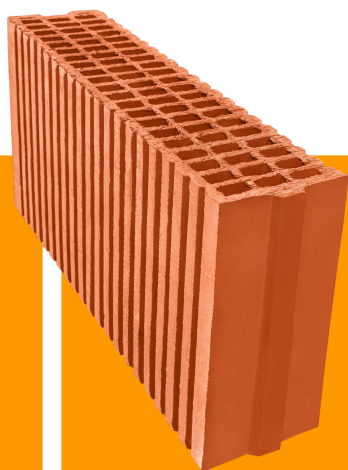


# TERMOton P+W 11,5-50



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

Produkt ścienny na tradycyjną zaprawę murarską.

## PARAMETRY PRODUKTU

Wymiary (mm)	500x115x235
Płaskość powierzchni kładzenia (mm)	NPD
Równoległość powierzchni kładzenia (mm)	NPD
Masa (kg)	~9,6 kg
Grupa elementów murowych	Grupa 3
Kategoria	I
Klasa	15
Wytrzymałość spoiny (MPa)	0,15
Trwałość (mrozoodporność)	F1 – mrozodporny (wg PN-B 12012:2022-07)
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S0
Reakcja na ogień	A1
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{eq}$	$\lambda_{eq} = 0,202$ W/(mK)

## PARAMETRY ŚCIANY

Grubość (mm)	115
Masa (kg/m <sup>2</sup> )	~77,76
Zużycie pustaków (szt./m <sup>2</sup> )	8,1

## PARAMETRY TERMICZNE ŚCIANY

Wartości obliczeniowe ekwiwalentnego współczynnika przewodzenia ciepła, oporu cieplnego oraz współczynnika przenikania ciepła ścian murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej w warunkach użytkowych.

	$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	R [m <sup>2</sup> *K/W]	U [W/(m <sup>2</sup> *K)]
Ściana nieotynkowana	0,24	0,48	1,38

## KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

Klasa odporności ogniowej ścian murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej, 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 cementowo wapiennej 12mm:

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

