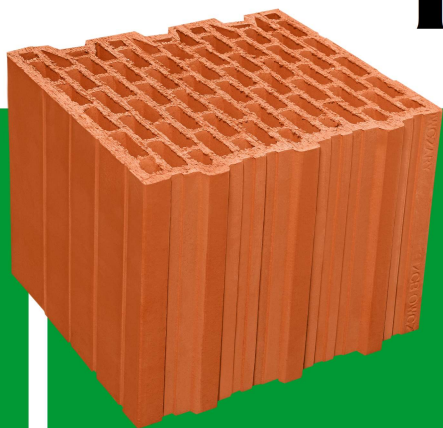


# TERMOton P+W 30 S



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

Produkt ścienny na zaprawę cienkowarstwową.

## PARAMETRY PRODUKTU

Wymiary (mm)	250x300x249
Płaskość powierzchni kładzenia (mm)	≤ 0,3
Równoległość powierzchni kładzenia (mm)	≤ 0,6
Masa (kg)	~14 kg
Grupa elementów murowych	Grupa 3
Kategoria	I
Klasa	15,20
Wytrzymałość spoiny (MPa)	NPD
Trwałość (mrozoodporność)	F1 – mrozodporny (PN-B-12012)
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S0
Reakcja na ogień	A1
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{eq}$	$\lambda_{eq} = 0,145$ W/(mK)

## PARAMETRY ŚCIANY

Grubość (mm)	300
Masa (kg/m <sup>2</sup> )	~225,4
Zużycie pustaków (szt./m <sup>2</sup> )	16,1

## PARAMETRY TERMICZNE ŚCIANY

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

	$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	R [m <sup>2</sup> *K/W]	U [W/(m <sup>2</sup> *K)]
Ściana nieotynkowana	0,19	1,6	0,57

## 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 240

## 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]
53(-1,-4)	52	49

