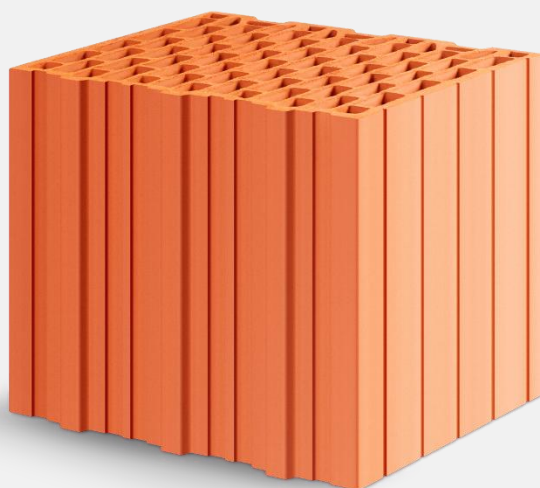


# Termoton® P+W 30 S

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

Produkt ścienny na zaprawę cienkowarstwową.



## Parametry produktu

Wymiary (mm)	250 x 300 x 249 mm
Płaskość powierzchni kładzenia (mm)	≤ 0,3 mm
Równoległość powierzchni kładzenia (mm)	≤ 0,6 mm
Masa (kg)	~14 kg
Grupa elementów murowych	Grupa 3
Kategoria	I
Klasa	15; 20
Wytrzymałość spoiny (MPa)	NPD
Trwałość (Mrozoodporność)	F1 - mrozoodporny (PN-B-12012)
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S0
Reakcja na ogień	A1
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{equ}}$	$\lambda_{\text{equ}} = 0,145 \text{ W/(mK)}$

## Parametry ściany

Podstawowe parametry geometryczne i ilościowe ściany murowanej z pustaków ceramicznych na zaprawie cienkowarstwowej.

Grubość (mm)	300
Masa (kg/m <sup>2</sup> )	~225,4
Zużycie (szt./m <sup>2</sup> )	16,0

## Parametry termiczne ściany

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

Ściana nieotynkowana

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	0,15
R [m <sup>2</sup> *K/W]	2,0
U [W/(m <sup>2</sup> *K)]	0,46

## Klasa odporności ogniowej

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

Poziom obciążenia $\alpha$	0,00
Ściana otynkowana	EI 240

## Izolacyjność akustyczna ścian

Wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej ścian z obustronnym tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym o grubości minimum 15 mm. Spoiny poziome z zaprawy cienkowarstwowej (piankolej)

RW(C,Ctr)[dB]	53(-1,-4)
RA1[dB]	52
RA1[dB]	49

