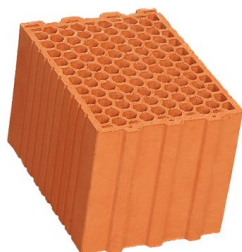


# Pustak ceramiczny ścienny TERMoton P+W 25 Diament



**ZCB OW CZARY**<sup>®</sup>  
CERAMIKA BUDOWLANA

**TERMoton**<sup>®</sup>  
www.owczary.pl

Zakład Ceramiki Budowlanej OW CZARY R.E.R Stępień spółka jawna

[www.owczary.pl](http://www.owczary.pl)

[sekretariat@owczary.pl](mailto:sekretariat@owczary.pl)

## Dane techniczne:

<b>Materiał :</b>	ceramiczne
<b>Zastosowanie :</b>	ścienne
<b>Długość [mm] :</b>	325
<b>Szerokość [mm] :</b>	235
<b>Wysokość [mm] :</b>	250
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	10
<b>Wytrzymałość spoiny [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	0,15
<b>Masa elementu [kg] :</b>	11,70
<b>Grupa elementów murowych :</b>	grupa 3
<b>Kategoria elementów murowych :</b>	II
<b>Współczynnik przenikania ciepła [W/m<sup>2</sup>K] :</b>	0,7425 (ściana nieotynkowana)
<b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ<sub>10,dry</sub> [W/mK] :</b>	0,170
<b>Opór cieplny R [m<sup>2</sup>K/W] :</b>	1,1818 (ściana nieotynkowana)
<b>Izolacyjność akustyczna R<sub>w</sub> [dB] :</b>	53 (-1,-4)
<b>Izolacyjność akustyczna R<sub>A1R</sub> ściana wew. [dB] :</b>	50
<b>Izolacyjność akustyczna R<sub>A2R</sub> ściana zew. [dB] :</b>	47
<b>Mrozoodporność :</b>	F1 – wyrób mrozoodporny (wg PN-B-12012)
<b>Klasa reakcji na ogień :</b>	A1
<b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b>	12,5
<b>Liczba elementów na paletcie [szt.] :</b>	72 (waga palety 842,40 kg +/- 10%)
<b>Łączenie elementów :</b>	tradycyjna zaprawa murarska

**Opis:**

Pustak ceramiczny ścienny TERMOton P+W 25 DIAMENT - wysoko drążony, charakteryzuje się niespotykanym dotychczas w Polsce współczynnikiem przewodności cieplnej na poziomie  $\lambda = 0,170 \text{ W/(mK)}$ . Produkt dostępny także o wytrzymałości na ściskanie  $15 \text{ N/mm}^2$ .

---