

**PUSTAK BETONOWY TERMOIZOLACYJNY LL400****Przeznaczenie i zastosowanie wyrobu budowlanego:**

Pustaki nadają się do budowy ścian fundamentowych, piwnic, ścian konstrukcyjnych, osłonowych i działowych, przenoszących obciążenia i nieprzenoszących obciążeń.

**Zalety**

Niski współczynnik przewodzenia ciepła  
Wysoka izolacyjność akustyczna

**DANE TECHNICZNE I DEKLAROWANE PARAMETRY**

Wymiary	600x400x200 mm	
Współczynnik przenikania ciepła	$U = 0,17 [W/m^2K]$	<i>badanie: VTT-S-05615-10</i>
Wytrzymałość na ściskanie	25-50 [Mpa]	<i>w zależności od użytego betonu</i>
Izolacyjność akustyczna $R_w^*$	51 [dB]	<i>badanie: PR-LAB 1007-1</i>
Klasyfikacja ogniowa	REI 60	<i>wg normy EN-1992-1-2</i>
Waga pustaka	27 kg	
Zużycie pustaków	8,33 szt./m <sup>2</sup>	
Zużycie mieszanki betonowej	133 L/m <sup>2</sup>	
Masa ściany wypełnionej betonem	550 kg/m <sup>2</sup>	
Ilość pustaków na palecie	36 szt.	
Waga palety	1000 kg	

*\*wartość dla wykończonej otynkowanej ściany*

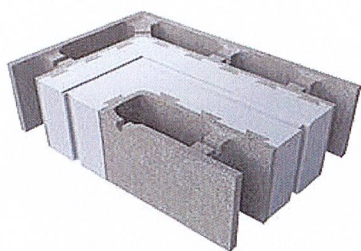
**CERTYFIKATY**

Certyfikat nr 3278-03 KIWA (dawniej INSPECTA)

*Certyfikat nadany przez KIWA (dawniej INSPECTA) firmie Lammin-Betoni Oy w Finlandii potwierdza że wyroby są produkowane zgodnie z normą EN 15435:2008, SFS 5692:1991.*

**PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE****PUSTAK BETONOWY TERMOIZOLACYJNY LL400P  
(PUSTAK KOŃCZĄCY)**

Wymiary	600x400x200 mm
Waga pustaka	27 kg
Ilość pustaków na palecie	36 szt.
Waga palety	950 kg



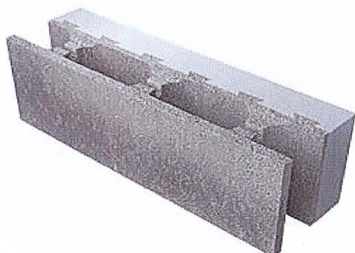
**PUSTAK BETONOWY TERMOIZOLACYJNY LL400K  
(PUSTAK NAROŻNY)**

Wymiary	600x400x200 mm
Waga pustaka	24 kg
Ilość pustaków na palecie	36 szt.
Waga palety	1050 kg



**PUSTAK BETONOWY TERMOIZOLACYJNY LL4002  
(PUSTAK CIĘTY)**

Wymiary	600x400x200 mm
Waga pustaka	25 kg
Ilość pustaków na palecie	36 szt.
Waga palety	950 kg



**PUSTAK BETONOWY TERMOIZOLACYJNY WIĘNCOWY**

Wymiary	600x175x200 mm
Waga pustaka	14 kg
Ilość pustaków na palecie	72 szt.
Waga palety	1070 kg



.....  
pieczętka producenta

.....  
podpis osoby upoważnionej