



ZASTOSOWANIE

SYSTEM THERMOMUR to zestaw styropiano-
wych elementów szalunkowo-ociepleniowych,
które wykorzystywane są do wznoszenia ścian
i realizacji dachów obiektów dowolnego typu:
budynków mieszkalnych jedno- i wieloro-
dzinnych, budynków użyteczności publicznej,
budynków handlowych a także basenów

ZALETY

- spieniony polistyren jest materiałem przyja-
znym dla środowiska i użytkowników budyn-
ków, co potwierdzają Europejskie Aprobata
Techniczne na elementy ścienne i dachowe
oraz atest PZH
- niezwykle szybki i prosty montaż – przypo-
minający układanie klocków

- niskie koszty budowy, łatwość realizacji,
komfort użytkowania i ekstremalna energo-
oszczędność
- bardzo solidna konstrukcja ścian (rdzeń
betonowy) o znakomitych właściwościach izo-
lacyjnych (styropian) – $U_o < 0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$
- we wszystkich rozwiązaniach technologicz-
nych rdzeń betonowy ma grubość 15 cm i umoż-
liwia realizację obiektów do wysokości 25 m
- elementy dachowe układane na więźbie dachow-
ej i kryte dachówką zastępują wszystkie warstwy
pokrycia oraz charakteryzują się bardzo korzystną
izolacyjnością termiczną – $U_o = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$
- produkty firmy thermodom były wielo-
krotnie nagradzane podczas różnych imprez
budowlanych – targów i wystaw
- stosowana od 1991 roku technologia
pozwoliła na zrealizowanie już ok. 20 000
obiektów zarówno w kraju, jak i w całej

Europie (w Niemczech, Austrii, Rosji, Szwecji,
Szwajcarii, Czechach, Hiszpanii, na Łotwie,
Słowacji, Węgrzech i Ukrainie)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: w siedzibie firmy oraz przez sieć
partnerów handlowych

Aprobata i certyfikaty: Europejska Aprobata
Techniczna ETA-07/0018 (znak CE), Europejska
Aprobata Techniczna ETA-11/0361 (znak CE),
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE
1488-CPD-0091, Atesty Higieniczne PZH

Usługi: doradztwo techniczne, kompleksowa
realizacja usług budowlanych, transport

NAZWA SYSTEMU	WYMIARY ELEMENTU ŚCIENNEGO (dł./szer./wys.) [mm]	ZUŻYCIE [szt./m ²]	ZUŻYCIE BETONU [m ³ /m ²]	ZUŻYCIE STALI [kg/m ²]	WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA λ [W/(m·K)]	OPÓR CIEPLNY R [m ² K/W]	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _o [W/(m ² K)]	CENA NETTO PODSTAWOWEGO ELEMENTU [zł]
Elementy ścienne								
SYSTEM TH 250	1200/250/250	3,33	0,122	2,7	0,033	3,57	0,28	26,97
SYSTEM TH 300	1200/300/250					5,0	<0,20	39,25
SYSTEM TH 400	750/400/250	5,33				7,7	<0,13	30,93
SYSTEM TH 450	750/450/250					9,2	<0,11	34,70
Elementy dachowe								
TH 7	1200/330/170	2,52	–	–	0,033	–	0,23	37,28

thermodom P.P.U.H. Sp. z o.o.

ul. Boczna 6, 44-240 Żory

tel./faks 32 434 28 73, 32 734 04 40, Bezpłatna infolinia 0 800 1000 45, www.thermodom.pl, e-mail: biuro@thermodom.pl