

**22%**  
cieplejsze  
poddasze

## **TERMO-Line**

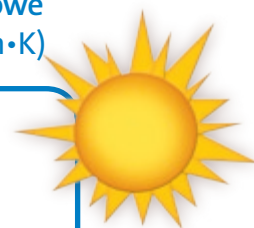
Płyta g-k do poddaszy o podwyższonej  
izolacji termicznej

Ciepły dom i niskie rachunki za energię – to powody, dla których warto zadbać o dobrą termoizolację poddasza. Podstawa to oczywiście wysokiej jakości materiały, takie jak **TERMO-Line**, płyta gipsowo-kartonowa Rigips charakteryzująca się o 34% niższym współczynnikiem przewodzenia ciepła niż płyty standardowe. Doskonale utrzymuje chłód na zewnątrz, a pieniądze wewnątrz... Twojego portfela. Razem z systemem profili i wieszaków Rigistil oraz wełną szklaną Isover Uni-Mata tworzą doskonale uzupełniający się system. Łatwy w montażu i wyjątkowo trwałe. Jego jakość i parametry techniczne możemy zagwarantować. Nawet dożywotnio!

$\lambda$  Płyta RIGIPS  
TERMO-Line  
0,165 W/(m·K)



$\lambda$  inne płyty  
standardowe  
0,25 W/(m·K)



**WNIOSEK:**  
**PŁYTA TERMO-Line**  
**JEST O 34% CIEPLEJSZA**  
**NIŻ INNE PŁYTY.**

Doskonała izolacyjność termiczna płyty **TERMO-Line** została osiągnięta dzięki zastosowaniu innowacyjnego rdzenia gipsowego oraz mineralnych dodatków – całkowicie ekologicznej technologii.



**TERMO-Line** TO NIE TYLKO O **34% LEPSZA** IZOLACJA TERMICZNA NIŻ W PRZYPADKU STANDARDOWEJ PŁYTY, ALE TAKŻE:

- krawędź PRO, zapewniająca maksymalną wytrzymałość;
- nadrukowana miarka, ułatwiająca precyzyjny montaż;
- naturalny gips bez żadnych dodatków syntetycznych;
- wyraźne oznaczenia, umożliwiające łatwą identyfikację produktu;
- wymiary dopasowane do montażu na poddaszach.

**SYSTEM RIGIPS RIGISTIL** TO OPTYMALNE ROZWIĄZANIE NA ZABUDOWĘ PODDASZA.

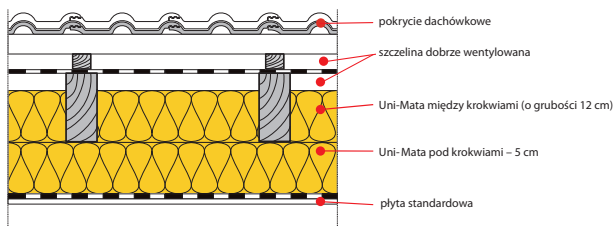
- minimalizuje pęknięcia na spoinach – elastyczna konstrukcja Rigistil doskonale amortyzuje pracę więźby dachowej;
- łatwy montaż – system zatrzaskowy nie niszczy profili ani wieszaków nawet przy wielokrotnym demontażu;
- ułatwia uzyskanie idealnie prostych linii przecięcia płaszczyzn – to kolejna korzyść z systemu zatrzaskowego;
- umożliwia zastosowanie aż 40 cm ocieplenia bez dodatkowych kosztów.

## CIEPLEJ

standardowe ocieplenie



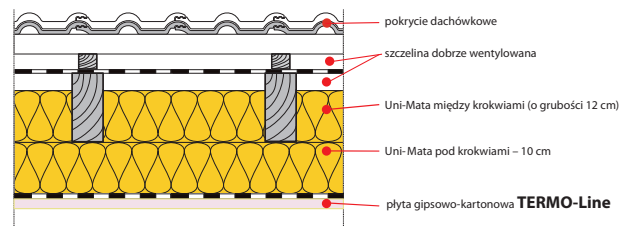
8m x 10 m  
szacunkowa powierzchnia ocieplenia  
i zabudowy około 90 m<sup>2</sup>



ocieplenie z płytą  
TERMO-Line



8m x 10 m  
szacunkowa powierzchnia ocieplenia  
i zabudowy około 90 m<sup>2</sup>



**22%**  
mniejsza  
utrata ciepła

$$U=0,22 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$



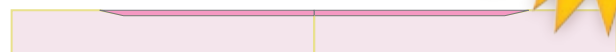
$$U=0,17 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

U – współczynnik przenikania ciepła przez poddasze.  
Im wartość U jest mniejsza, tym poddasze jest cieplejsze.

## OSZCZĘDNIJ



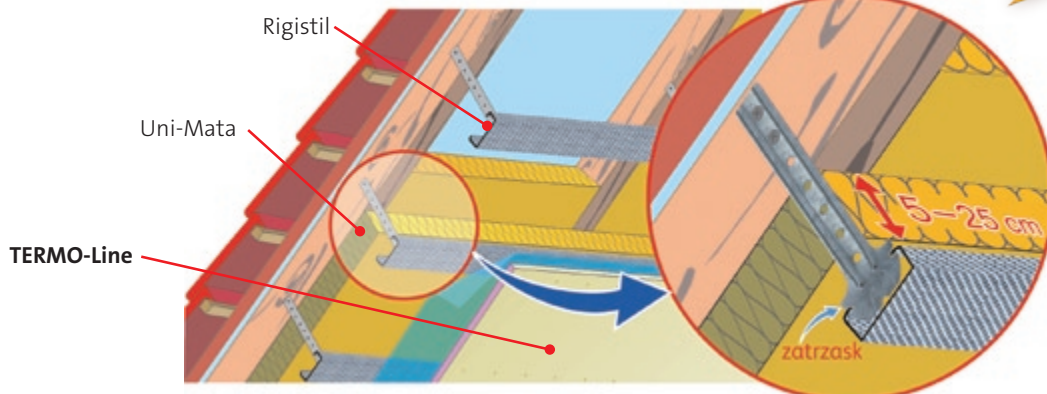
standardowa krawędź wypełniona masą szpachlową



krawędź PRO: tylko 1mm głębokości – daje bardziej trwałą i odporną na pęknięcia spoinę dzięki zbrojeniu blisko strefy rozciągania

**23%**  
mniejsze  
zużycie masy  
szpachlowej  
np. Vario

## SYSTEMOWO



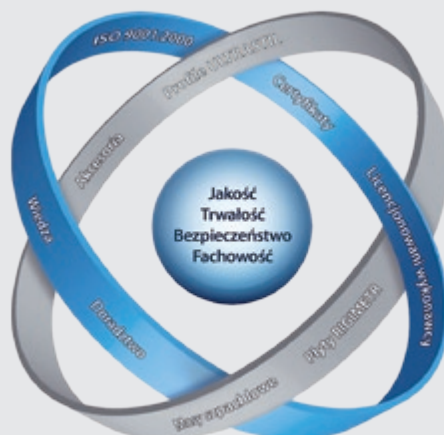
**gwarancja  
niezmienności  
parametrów**

SYSTEM ZABUDOWY  
PODDASZA RIGIPS

Rigistil  
**TERMO-Line**  
Uni-Mata



Licencjonowany  
Wykonawca



**DOŻYWOTNIA GWARANCJA**  
NIEZMIENNOŚCI PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Więcej informacji na temat Bezterminowej Gwarancji znajdziesz na [www.rigips.pl](http://www.rigips.pl)

**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.**

Biuro Rigips w Warszawie

ul. Cybernetyki 21

02-677 Warszawa

Tel. + 48 22 457 14 57

Fax + 48 22 457 14 55

Dział Techniczny Rigips: 0 801 328 788

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