

TERMO-LINE – CIEPŁA PŁYTA DO PODDASZY



Płyta gipsowo-kartonowa TERMO-Line charakteryzująca się o 34% niższym od płyt standardowych współczynnikiem przewodzenia ciepła ($\lambda_v=0,165 \text{ W/m}\cdot\text{K}$) to materiał dedykowany do prawidłowej izolacji termicznej poddasza.

Nowa płyta TERMO-Line razem z systemem profili i wieszaków Rigistil oraz wełną szklaną Isover Uni-Mata tworzą doskonale uzupełniający się system – łatwy w montażu i wyjątkowo trwały, przynoszący użytkownikom wiele korzyści.

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

Płyta TERMO-Line przeznaczona jest głównie do wykonywania zabudowy poddaszy. Wraz z odpowiednią grubością wełny szklanej można uzyskać **aż 22% cieplejsze poddasze w stosunku do standardowych rozwiązań**. Dzięki nadrukowanej miarce wzdłuż krawędzi płyt TERMO-Line można szybko i precyzyjnie zamontować. Charakterystyczna dla płyt krawędź PRO o głębokości tylko 1 mm zapewnia maksymalną wytrzymałość połączenia między płytami g-k, redukując ryzyko pęknięć oraz zmniejsza zużycie mas szpachlowych od 10 do 20%, w zależności od zastosowanej masy szpachlowej.

Płyty TERMO-Line, oprócz wyraźnych oznaczeń, umożliwiających łatwą identyfikację produktu (płyta w żółtym kartonie, oznaczona niebieskim opisem na krawędzi, lekko czerwony rdzeń gipsowy), mają wymiary dopasowane do montażu na poddaszach. TERMO-Line to produkt niepalny, zaliczany do klasy A2-s1d0 w zakresie reakcji na ogień materiałów budowlanych (wg normy PN-EN 13501-1).

INFORMACJE DODATKOWE

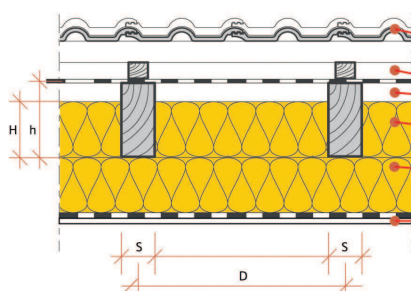
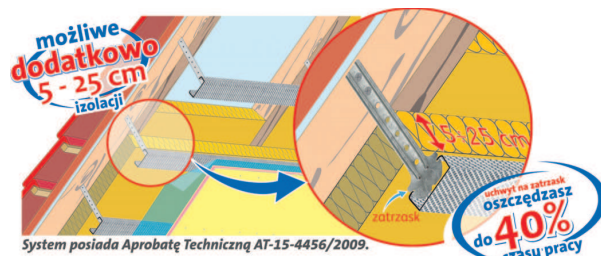
Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: sprzedaż przez sieć dystrybutorów

Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia

Pozostała oferta:

- sufity podwieszane – dźwiękochłonne i akustyczne
- profile ULTRASTIL® – wykonane z blachy ryflowanej zwiększające o 50% sztywność ścian
- masy szpachlowe
- gładzie i tynki gipsowe
- systemy biernej ochrony przeciwpożarowej budynków



- R_{se}** opór przyjmowania ciepła na zewnętrznej powierzchni
- R₅ pokrycie dachówkowe
- R₄ szczelina dobrze wentylowana
- R₃ Uni-Mata między krokiewiami (o grubości „H”)
- R₂ Super-Mata pod krokiewiami
- R₁ płyta gipsowo-kartonowa Rigips RIGIMETR TERMO-Line typ A
- R_{si}** opór przyjmowania ciepła na wewnętrznej powierzchni

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.

Biuro Rigips w Warszawie: ul. Cybernetyki 21, 02-677 Warszawa

tel./faks 22 457 14 57 (58), 22 457 14 55, Biuro Informacji Technicznej: 0 801 328 788, www.rigips.pl, e-mail: doradcytechniczni@saint-gobain.com