

Bauder PIR AZS

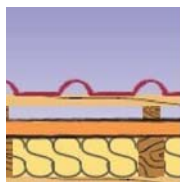
cienki zaledwie na 50 mm, lecz wydajny izolacyjnie (WLS 030)

Dyfuzyjna płyta Bauder PIR AZS zapewnia całkowitą izolację dachu, która znajduje się ponad konstrukcją. Mostki termiczne, którymi są krokwie zostają przykryte ciągłą warstwą termoizolacyjną. W ten sposób uzupełnia się termoizolację między krokwiami w starym i nowym budownictwie. Element ten, który stanowi wysoce izolacyjną piankę poliuretanową laminowany jest obustronnie włókniną mineralną oraz dodatkowo z wierzchu dyfuzyjną warstwą z samoprzylepnymi zakładami.

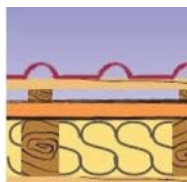
OBZARY ZASTOSOWAŃ:

Renowacja w starym budownictwie

Płyta termoizolacyjna Bauder PIR AZS idealna jest przy renowacji lub uzupełnieniu ocieplenia. Zapewnia ona możliwość zachowania istniejącej termoizolacji między krokwiami, względnie jej wymiany na nową. Istotną zaletą jest jednak fakt, że poprzez grubość wynoszącą zaledwie 50 mm produkt ten zapewnia znaczne polepszenie wydajności termoizolacyjnej przez to, że wyeliminowane zostają mostki termiczne, które stanowią słabe punkty. Bezpośrednio po ułożeniu elementu termoizolacja jest chroniona przed deszczem.



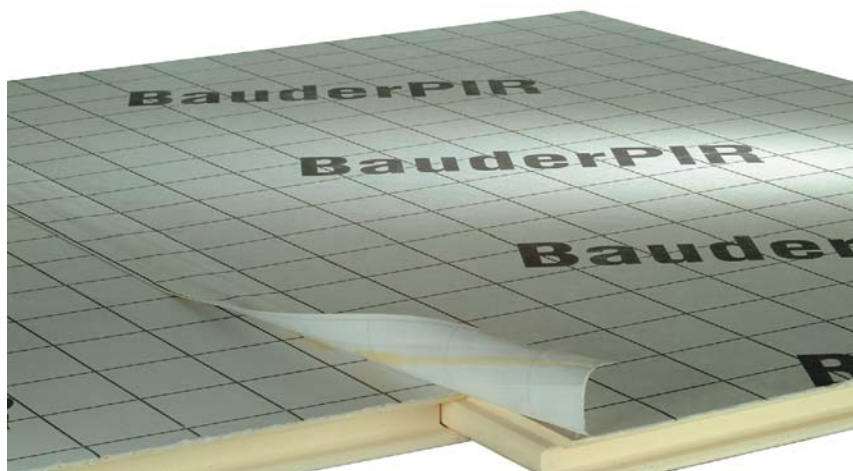
Budownictwo stare z zachowaniem istniejącego wewnętrznego wykańczania: renowacja poprzez ułożenie Bauder PIR AZS bezpośrednio na krokwiach



Budownictwo nowe z wykończeniem wewnętrznym z płyty gipsowo-kartonowej: Bauder PIR AZS układany bezpośrednio na krokwiach

Budownictwo nowe

W zakresie nowego budownictwa produkt ten w połączeniu z termoizolacją pomiędzy krokwiami ma również wiele zalet. Możliwa jest rezygnacja z często stosowanego deskowania, gdyż element ten przejmuje jego funkcję oraz wiele innych, takich jak ocieplenie i przykrycie dachu. Wszystko to jest możliwe dzięki jednemu elementowi. Również przekroje krokwi mogą być znacznie zredukowane, przez co zyskuje się cenną przestrzeń wewnątrz pomieszczenia.

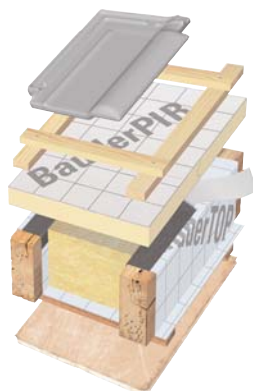


Pozostałe zalety

- Zapewnienie termoizolacji, funkcji, jaką spełnia deskowanie oraz warstwy podkładowej dzięki jednorazowemu nakładowi pracy
- Obustronnie laminowane włókniną mineralną oraz z wierzchu warstwą dyfuzyjną
- Samoprzylepne zakłady poziome i pionowe, które chronią przed gromadzeniem się wody
- Nadzwyczaj wysoka stabilność/ wytrzymałość na ciężar ciała
- Nadrukowana siatka stanowiąca pomoc przy docinaniu
- Niewielki ciężar – ok. 5 kg na paletę
- Ergonomiczne wymiary płyty (1800 x 1200 mm), praktyczny format, który umożliwia szybki proces układania

Dane techniczne

Bauder PIR AZS (WLS 030) – dane techniczne					
grubość [mm]	rozmiar zewnętrzny płyty	ilość płyt w opakowaniu	ilość m ² w opakowaniu	ilość m ² po wbudowaniu w przeliczeniu na opakowanie	nr artykułu
50	1800 x 1200	4	8,64	8,4	40290050



BAUDER

BAUDER POLSKA Sp. z o.o.
u. Gronowa 20, 61-680 Poznań
tel. 061 827 18 17, faks 061 827 18 16
www.bauder.pl,
e-mail: info@bauder.pl