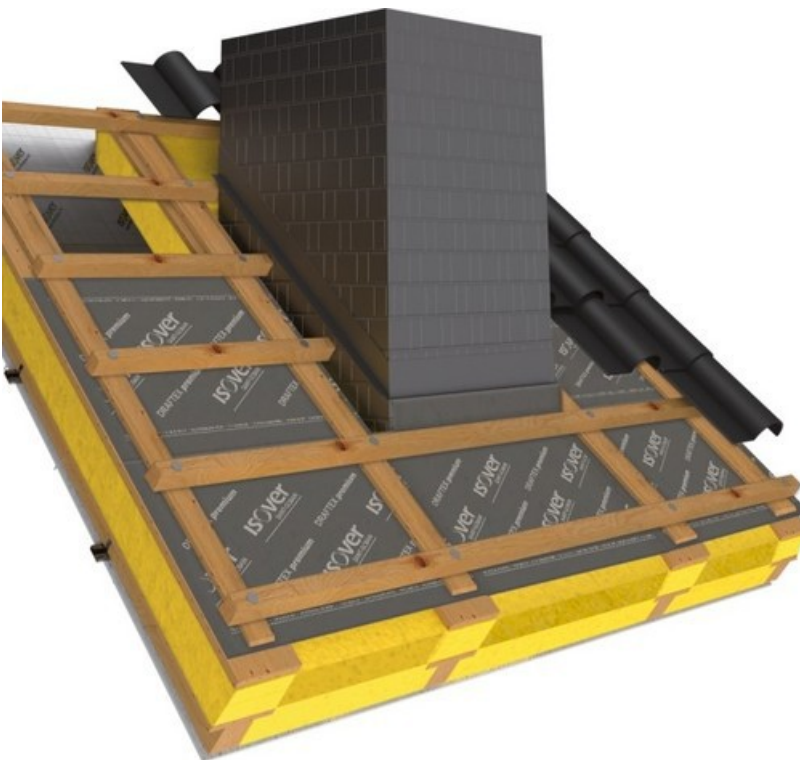


# Nowość ISOVER: system Renover do izolacji nakrokwiowej dachu skośnego

Termorenowacja poddasza bez ingerencji we wnętrze budynku? Marka ISOVER opracowała kolejne spektakularne rozwiązanie do izolacji nakrokwiowej dachu skośnego. Renover w jeszcze bardziej dogodny sposób pozwala przeprowadzić prace remontowe od zewnątrz budynku. Na czym polega jego innowacyjność?



Niespełna rok po wprowadzeniu na rynek **systemu izolacji nakrokwiowej**, umożliwiającego przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych od zewnątrz budynku, marka ISOVER prezentuje kolejną nowość. Rozwiązanie Renover, z zastosowaniem łączników Wkręt-met, polega na wykorzystaniu łatwych w montażu belek. Składają się one z wełny mineralnej szklanej, o odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej oraz desek stanowiących podstawę i górę belek, do których montowane są kontrłaty, a następniełaty.

Renover składa się z: zmontowanych na dachu belek złożonych z wełny mineralnej szklanej, która znajduje się między dwiema deskami o odpowiedniej wytrzymałości konstrukcyjnej, wysokoparoprzepuszczalnej membrany wstępnego krycia ISOVER Draftex premium, paroizolacji Vario® XtraSafe i wkrętów Wkręt-met. Belki spięte taśmą można zakupić wraz z odpowiednio przyciętą wełną mineralną lub złożyć je samodzielnie.

**Rozwiązanie do izolacji nakrokwiowej** umożliwia przeprowadzenie prac tylko od zewnątrz budynku, co jest znacznym ułatwieniem dla mieszkańców. Dodatkowo pozwala np. wyeksponować konstrukcję dachu lub podnieść kubaturę pomieszczeń, wykorzystując przestrzeń między krokiewiami. Dzięki zastosowaniu sprężystej wełny, będącej doskonałym tłumikiem akustycznym,

system zapewnia doskonałą izolację akustyczną od dźwięków uderzeniowych (krople deszczu) i tym samym poprawia akustykę wnętrza – mówi Sławomir Kocur, Kierownik Produktu ISOVER.



**Nowa propozycja marki ISOVER** została skonstruowana tak, by zagwarantować termomodernizację bez liniowych mostków cieplnych od krokwi. Dużym udogodnieniem jest również prosty montaż. Mniejsze fragmenty wełny ułatwiają transport na dach, a montaż jest uproszczony do jednego rodzaju i kąta wkrętów. Po zmontowaniu belek stanowią one stabilną platformę do dalszych prac.