

Ocieplenie dwuwarstwowe połaci dachowej typu szczelnego dla pary wodnej oraz stropu w poziomie sufitu poddasza użytkowego



- Dachówka lub blacha fałdowa na łątach
- Kontrłąta wzdłuż krokwi
- Membrana Wiatroizolacyjna
o paroprzepuszczalności do 600 g/m²/dobę lub Sd > 0,03 m
lub papa albo blacha płaska na deskowaniu, płycie OSB
- Szczelina wentylacyjna 3 - 6 cm**
- Ocieplenie **energooszczędne** wg tabeli
(między krokwiami oraz listwami rusztu)
- Paroizolacja **ROCKTECT Intello Climate Plus**
- Płyty g-k, boazeria

- Dwuwarstwowe ocieplenie **energooszczędne** wg tabeli
(ulożone pomiędzy oraz nad kleszczami lub jętkami)
- Pustka powietrzna
- Paroizolacja **ROCKTECT Intello Climate Plus**
- Płyty g-k, boazeria na podwieszonym ruszcie
do kleszczy lub jętek

Energooszczędne ocieplenie dwuwarstwowe

Produkt ROCKWOOL	płyty wielkowymiarowe w rolce			płyty 100 / 61 cm		
	TOPROCK PREMIUM	TOPROCK SUPER	TOPROCK PLUS	SUPERROCK	ROCKMIN PLUS	ROCKMIN
Łączna grubość ocieplenia g [cm]	25	25	30	25	27	30

* Dla zapewnienia dostatecznej cyrkulacji powietrza w szczelinie wentylacyjnej łączna powierzchnia wlotów powietrza pod okapem winna wynosić 0,002, a wylotu w kalenicy lub w ścianach szczytowych 0,001 powierzchni dachu poddasza.

- UWAGA!**
- Konstrukcja połaci dachowej typu szczelnego dla pary wodnej według powyższego rys. zawsze wymaga wykonywania szczeliny wentylacyjnej nad ociepleniem w celu odprowadzenia pary wodnej przenikającej z pomieszczeń poddasza.
 - Dla uniknięcia zatkania szczeliny montujemy między krokwiami trójkątny ruszt ze sznurka poniżej desek lub folii WVK
 - Folię paroizolacyjną montujemy pod ociepleniem tylko nad pomieszczeniami wilgotnymi, np. łazienką, WC i kuchnią, oraz w pomieszczeniach o ciśnieniu rzeczywistym pary wodnej powyżej 13 hPa, zaś pary nasyconej ponad 8,1 hPa.

Poddasze użytkowe	12.2.10.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk połaci dachu z kleszczami lub jętką		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		12.2.10.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	