

Dach płaski

na podłożu z blachy trapezowej z termoizolacją z WELNĄ SKALNĄ i EPS

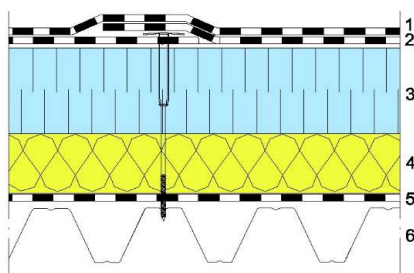
Układ dwuwarstwowy.

Gwarancja: 15 lat.

 Raport klasyfikacyjny: B_{roof} (t₁) nr 01502.2/19/R63NZZ.

Raport klasyfikacyjny: REI 15 nr 1502.2/17/R56NZZ.

Mocowanie mechaniczne.



Warstwy	Grubość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/m·K]
1. swisspor BIKUTOP standard 20/52	5,2	0,18
2. swisspor BIKUTOP G40	4,0	0,18
3. swisspor EPS 100 dach podłoga	dowolna (min. 50 mm)	0,036
4. Wełna skalna	dowolna (min. 40 mm)	0,037
5. swisspor BIKUTOP podkładowa 200	4,0	0,18
6. blacha trapezowa	1,0	50

* alternatywnie: swisspor BIKUTOP standard 15/52, BIKUTOP standard 10/52

** alternatywnie: swisspor BIKUTOP G200/33

*** alternatywnie: folia PE

Warunki i wymagania dla:

dachów, stropodachów i stropów pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami

wg "Warunków technicznych" stan prawny na 1 stycznia 2020 r.

 należy spełnić warunek $U \leq U_{(max)}$ [W/m²·K]

Rodzaj przegrody i temperatura w pomieszczeniu	Współczynnik przenikania ciepła U _{C(max)} [W/m ² ·K]	
	od 1 stycznia 2017 r.	od 1 stycznia 2021 r.
t _i > 16°C	0,18	0,15
8°C < t _i ≤ 16°C	0,30	0,30
Δt _i ≤ 8°C	0,70	0,70

Podstawowe wzory

Opór cieplny przegrody wielowarstwowej [m ² K/W]	Opór całkowity R:	Obliczenie współczynnika przenikania ciepła [W/(m ² ·K)]
$R_p = d_i / \lambda_i$	$R = R_{se} + R_p + R_{si}$	$U = 1 / (R_{se} + R_p + R_{si})$

 opory przyjmowania ciepła po stronie wewnętrznej R_{si}=0,10 i zewnętrznej R_{se}=0,04

Grubość izolacji mm	Opór cieplny przegrody wielowarstwowej R _p	Opór całkowity R	Współczynnik przenikania ciepła U
150	5,321	5,461	0,183
160	5,599	5,739	0,174
180	6,154	6,294	0,159
190	6,432	6,572	0,152
200	6,710	6,850	0,146

UWAGA!

 W obliczeniach nie uwzględniono dodatku na mostki liniowe Δu_{tb}".

Do obliczeń przyjęto warunki średniowilgotne.

 Dokładne parametry techniczne produktów firmy Swisspor dostępne na stronie internetowej www.swisspor.pl.