

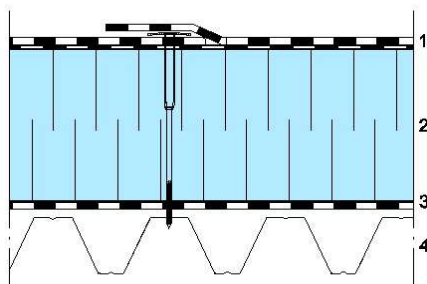
Dach płaski na podłożu z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM

Układ jednowarstwowy.

Gwarancja: 20 lata.

 Raport klasyfikacyjny: B_{roof} (t₁) nr 01502.2/18/R59NZP.

System mocowany mechanicznie.



Warstwy	Grubość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/m·K]
1. swisspor BIKUTOP 52	5,2	0,18
2. swisspor BITERM® EPS 100 dach podłoga*	dowolna	0,036
3. swisspor BIKUTOP G40**	4,0	0,18
4. blacha trapezowa	1,0	50

* alternatywnie: swisspor BITERM® EPS 150 PARKING, BITERM® EPS 200 PARKING

** alternatywnie: papa BIKUTOP G200/33, 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 $U \leq U_{(max)} [W/m^2 \cdot K]$

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.
ti > 16°C	0,18	0,15
8°C < ti ≤ 16°C	0,30	0,30
Δti ≤ 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 / λ_i	R = R_{se} + R_p + R_{si}	U = 1 / (R_{se} + R_p + R_{si})

 opory przejmowania 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
160	4,496	4,636	0,216
180	5,051	5,191	0,193
200	5,607	5,747	0,174
220	6,162	6,302	0,159
240	6,718	6,858	0,146

UWAGA!

W obliczeniach nie uwzględniono dodatku na mostki liniowe Δutb".

Do obliczeń przyjęto warunki średniowilgotne.

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