

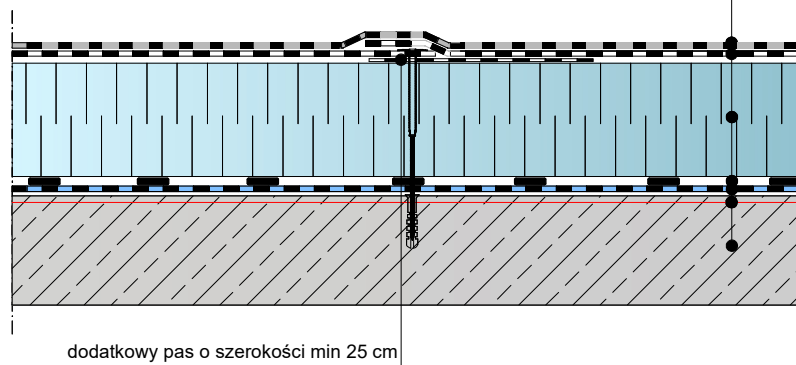
Podłoże betonowe z termoizolacją EPS.

Układ dwuwarstwowy, klejony, lub klejony i mocowany mechanicznie, lub mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.7/22/R77/NZP-C (rozszerzenie 01502.2/15/R42NP).

Kąt nachylenia od 1,15°(2%)

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 20/52 *
papa swisspor BIKUTOP G40 mocowana mechanicznie **
termoizolacja swisspor MAX dach podłoga
klej swisspor BITERM STICK
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40 * **
grunt swisspor PRIMER * * * *
podłoże betonowe



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

** alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP G200/33, swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200, swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40.

UWAGA: W przypadku papy podkładowej na osnowie z włókniny poliestrowej i papy nawierzchniowej na osnowie z włókniny poliestrowej na termoizolacji z EPS należy zastosować przekładkę z włókniny szklanej o gramaturze co najmniej 120 g/m²

*** alternatywnie :papa swisspor BIKUTOP G200/40 , swisspor BIKUTOP G200/33, BIKUTOP 30, folia PE

**** alternatywnie : grunt swisspor PRIMER WODNY

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach swisspor EPS.

UWAGA: Do wykonywania obróbek detali dachowych takich jak np.: atyki, kominy, ściany nie wolno stosować pap na osnowie z welonu szklanego.

UWAGA: Przy nachyleniu pości dachowej do 20%, papę należy układać pasami równoległymi do okapu, natomiast przy nachyleniu większym od 20% papę należy układać pasami prostopadłymi do okapu. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

UWAGA: Mocowanie termoizolacji należy wykonać zgodnie z projektem. W przypadku braku informacji w projekcie należy zgłosić się do projektanta lub innej uprawnionej do tych celów osoby. Firma Swisspor Polska pokazuje jedynie różne warianty mocowań. Nie bierze odpowiedzialności za niewłaściwy dobór.

SYSTEM 1.2.2.2.c.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże betonowe

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.2.2.2.c-1

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIENI

NR UPRAWNIENI

