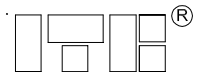


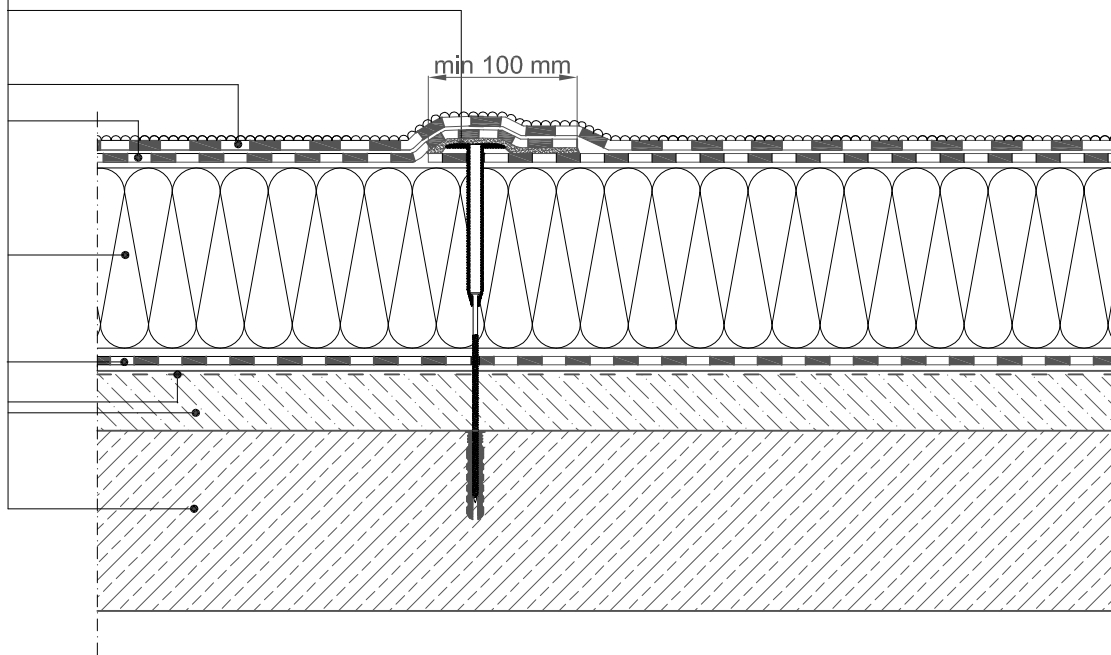
ROZWIĄZANIA PRZEKRYĆ DACHÓW PŁASKICH



A	GWARANCJA JAKOŚCI	B	STAN DACHU	C	PODŁOŻE DACHU	D	WARSTWY TERMOIZOLACYJNE	F	WARSTWY HYDROIZOLACYJNE	G	ODPORNOŚĆ DACHU NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY BroofT1	H	SZCZELNOŚĆ, IZOLACYJNOŚĆ, NOŚNOŚĆ OGNIOWA REI
5	15 LAT	1	DACH NOWY WYKONYWANY	1	BETON	4	WĘLNA MINERALNA	3	POKRYCIE PĄPOWE DWUWARSTWOWE	1	AT-15-7291/2007	4	REI 30

- łącznik mechaniczny
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna **FireSmart Duo Top Szybki Profil[®] SBS**
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie **FireSmart Duo Baza[®]**
- wełna mineralna
- paroizolacja bitumiczna: **Foalbit AI S40** lub **Glasbit G200 S40** lub folia PE
- warstwa gruntująca: **Siplast Primer[®] Szybki Grunt SBS** (tylko dla paroizolacji bitumicznej)
- warstwa spadkowa z gładzi cementowej
- konstrukcja żelbetowa

Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.
Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.



Wszelkie prawa zastrzeżone - Icopol S.A.

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

REKOMENDACJA TECHNICZNA ITB RT ITB-1170/2010

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem pap:
mocowanej mechanicznie **FireSmart Duo Baza[®]** oraz
zgrzewalnej **FireSmart Duo Top Szybki Profil[®] SBS**
na podłożu betonowym, docieplone wełną mineralną

**Rys.
3/1/1**