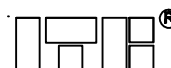
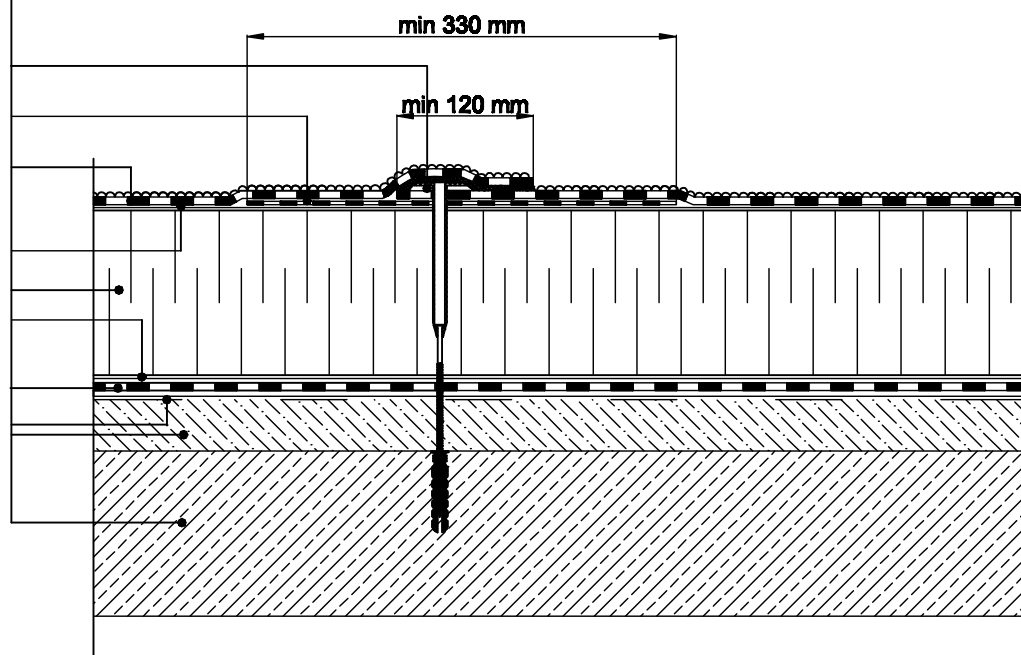


ROZWIĄZANIA PRZEKRYĆ DACHÓW PŁASKICH



A	GWARANCJA JAKOŚCI	B	STAN DACHU	C	PODŁOŻE DACHU	D	WARSTWY TERMIZOLACYJNE	F	WARSTWY HYDROIZOLACYJNE	G	ODPORNOŚĆ DACHU NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY (REBT1)	H	SZCZELNOŚĆ, IZOLACYJNOŚĆ, NOŚNOŚĆ OGNIOWA (REI)
2	10 LAT	1	DACH NOWY WYKONYWANY	1	BETON	1	STYROPIAN	1	POKRYCIE PAPIOWE JEDNOWARSTWOWE	1	AT-15-72B/2007	2	REI 15

- łącznik mechaniczny
- papa wierzchniego krycia, mocowana mechanicznie **FireSmart Solo[®]**
- przekładka ochronna z papy o szer min 33 cm
- welon szklany
- styropian ICOPAL ROOF EPS
- welon szklany
- 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



Wszelkie prawa zastrzeżone - Itopal S.A.

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

REKOMENDACJA TECHNICZNA ITB RT ITB-1170/2010

Pokrycie jednowarstwowe z zastosowaniem papy:
mocowanej mechanicznie **FireSmart Solo[®]**
na podłożu betonowym, docieplone ICOPAL ROOF EPS
Szczegół - ocieplenie dachu

rys. D-1