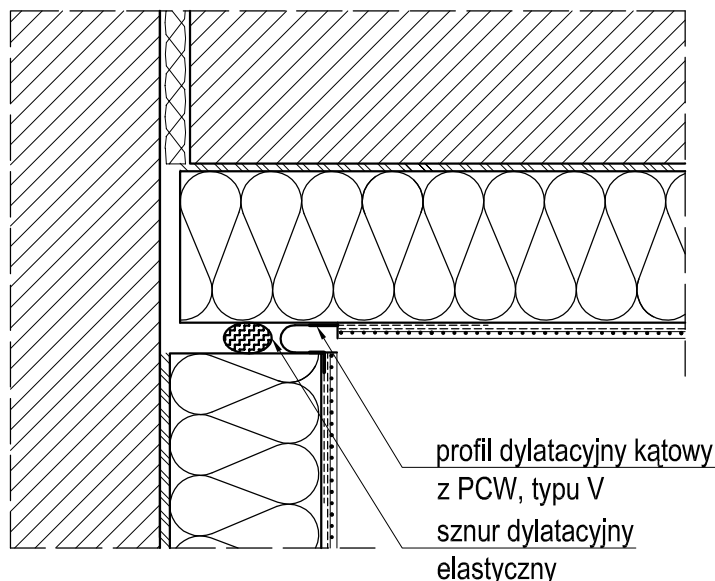
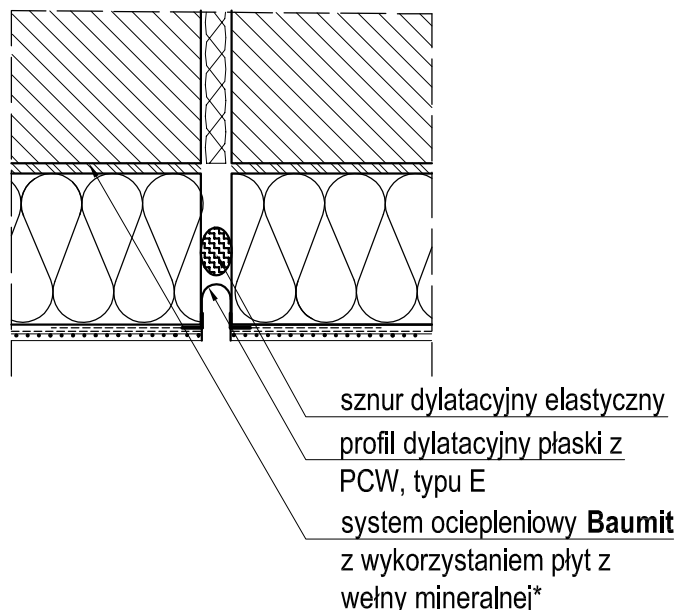


## Zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej (powyżej 2m od poziomu terenu)

- z profilem kątowym

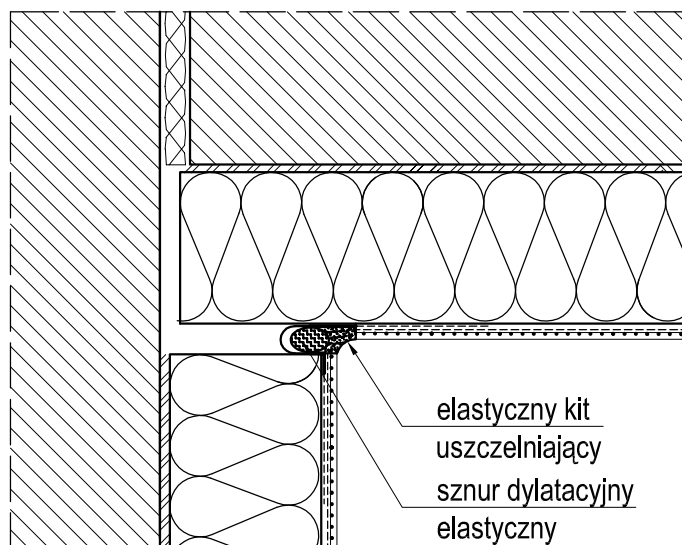


- z profilem prostym

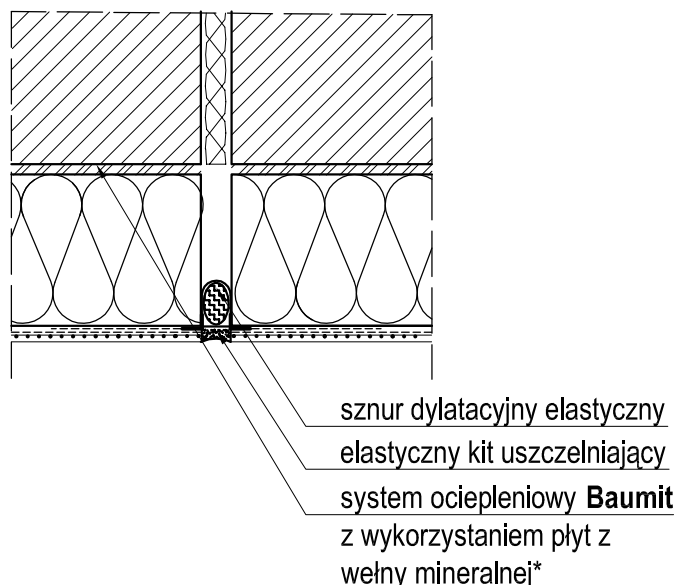


## Zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej (do 2m od poziomu terenu)

- z profilem kątowym



- z profilem prostym



\* System ociepleniowy **Baumit** z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej:

1. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej **Baumit StarContact White** lub **Baumit ProContact**
2. izolacja termiczna - wełna mineralna
3. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa **Baumit StarContact White** lub **Baumit ProContact** z zatopioną siatką z włókna szklanego **Baumit StarTex**
4. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:
  - a) - podkład tynkarski **Baumit UniPrimer**
  - tynki barwione w masie: -- samoczyszczący **Baumit NanoporTop**

- b) - silikonowy **Baumit SilikonTop**
- silikatowy **Baumit SilikatTop**
- dekoracyjny **Baumit StyleTop**
- silikonowo-silikatowy **Baumit MosaikTop Superfein**
- podkład tynkarski **Baumit UniPrimer**
- tynk mineralny **Baumit EdelPutz Spezial**
- farba: -- samoczyszcząca **Baumit NanoporColor**
- żywiczno-silikonowa **Baumit StarColor**
- silikonowa **Baumit SilikonColor**
- silikatowa **Baumit SilikatColor**

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Baumit. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Baumit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Baumit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z firmą Baumit w celu upewnienia się, czy posiadają Państwo najnowszą wersję.